

**SIGN-WARE®** GERMANY

*It's my system.*





## MODULARE BEFESTIGUNGSSYSTEME

PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR · INDOOR · OUTDOOR

Ein breites Schienen-, Verbindungs- und Befestigungssortiment, entwickelt und gefertigt nach Ihren Wünschen.

## MODULAR FIXING SYSTEMS

PERFECT SOLUTIONS FOR · INDOOR · OUTDOOR

A wide rail, connecting and fixing range, designed and manufactured to your specifications.



*It's my system.*



## INNOVATIVE TRÄGERSYSTEME FÜR DIGITALE GROSSBILDER

Rahmensysteme zum Spannen von Textilien für den Innen- und Außenbereich – das ist seit vielen Jahren die Kernkompetenz von SIGN-WARE. Im Jahre 2001 aus dem 120-jährigen Traditionsunternehmen Franz Miederhoff hervorgegangen, entwickeln und produzieren wir innovative Trägersysteme für digitale Großbilder. Mit der Ausgliederung in eine eigenständige GmbH & Co. KG wurde 2007 der nächste Meilenstein gesetzt.

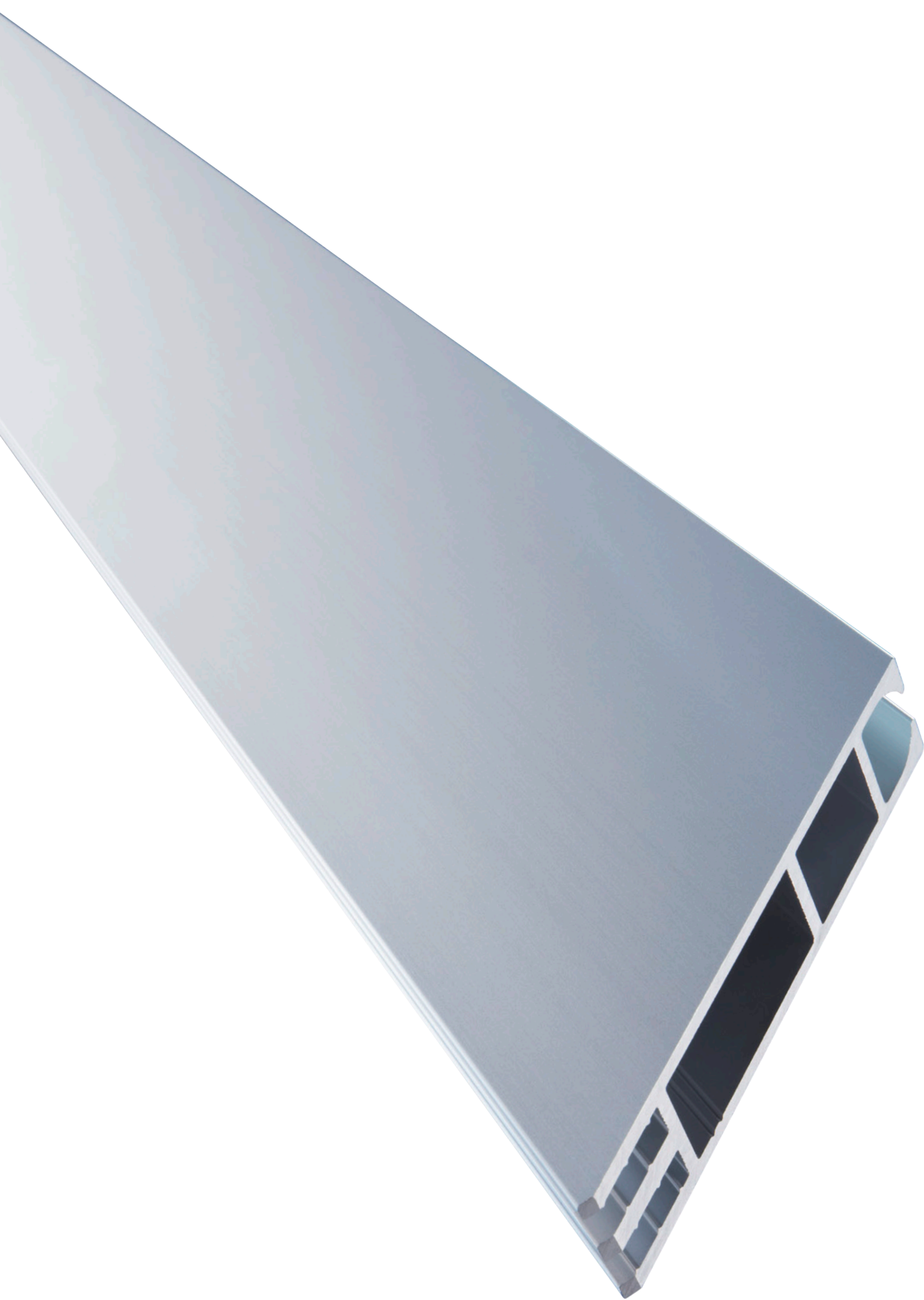
Mittlerweile beschäftigen wir 42 Mitarbeiter am Standort Sundern-Endorf im Sauerland. Insgesamt elf Planer aus den Bereichen Technik und Vertrieb widmen sich Tag für Tag Ihren Ideen und Wünschen. Ein breites Produktportfolio ermöglicht Ihnen dabei optimale Lösungen für die verschiedensten Anwendungen: Ob einfacher Rahmen oder Messestand, Lift-Systeme oder Fassadenverkleidungen – mit SIGN-WARE sind der Kreation von Form und Funktion kaum Grenzen gesetzt.

## INNOVATIVE DISPLAY SYSTEMS FOR LARGE DIGITAL PRINTS

Frame systems for spanning textiles indoors and outdoors – that has been SIGN-WARE's core competency for many years. In 2001, we have emerged from the 120-year-old traditional business Franz Miederhoff, developing and producing innovative display systems for large digital prints. By becoming an independent limited liability company in 2007, we had set our next milestone.

Today, we are employing 42 people at our headquarters in Sundern-Endorf (Sauerland), Germany. Each and every day, eleven team members from Engineering and Sales are dedicating their entire work to your ideas and demands. Our broad product portfolio enables them to find the optimum solution for various applications: No matter if a simple frame or trade show booth, lift systems or fabric architecture is required – there are no limits of form and function with SIGN-WARE's expertise.









## PROFITIEREN SIE VOM SIGN-WARE-KNOW-HOW

SIGN-WARE-Produkte verleihen Ihren individuellen Designideen Raum: Gestalten Sie Wand, Decke und Raum – unsere langjährige Expertise in der Verarbeitung von verschiedensten Aluminiumprofilen macht es möglich. Profitieren Sie dabei von dem Know-how der Profis: Vertrauen Sie unserer umfangreichen Projektkompetenz und holen Sie sich mit SIGN-WARE einen erfahrenen Partner in Ihr Planungsteam.

## BENEFIT FROM SIGN-WARE'S KNOW-HOW

SIGN-WARE products give space to your individual design ideas: Our long-standing expertise in processing different aluminum profiles enables you to design walls, ceilings and space according to your individual taste. When doing so, take advantage of our professionals' know-how: Rely on our comprehensive project competence and take an experienced partner on board of your planning team with SIGN-WARE.





## SPARPOTENZIALE MIT SIGN-WARE-SYSTEMELEMEN- TEN NUTZEN

Mit modularen SIGN-WARE-Systemelementen wie DADO 5 oder DADO SKYWALL nutzen Sie auf optimale Weise Sparpotenziale, indem Sie den Aufwand für Handwerker und Material signifikant minimieren.

Unsere „Full graphic“-Lösungen, bei denen die Systemkomponenten weitestgehend „unsichtbar“ sind, setzen optische Highlights auf Messen oder Events und sind dabei immer erweiter- sowie wiederverwendbar.

## SAVE COSTS WITH SIGN-WARE SYSTEM ELEMENTS

Using modular SIGN-WARE system elements such as DADO 5 or DADO SKYWALL will help you to efficiently realize cost savings potentials, as you will significantly minimize expenses for mechanics and materials.

Our "full graphic" solutions, whose system components are largely "invisible", are not only an optical highlight on any trade show or other event, but they are also extendible and reusable.





## HOCHWERTIG UND SICHER DANK QUALITÄT „MADE IN GERMANY“

SIGN-WARE-Produkte werden aus qualitativ hochwertigen Materialien in Deutschland gefertigt. Dabei setzen wir selbstverständlich auf die weltweit geschätzten deutschen Qualitätsstandards.

Mit unseren Doppelgehrungssägen fertigen wir die Aluminiumprofile millimetergenau nach Ihren Vorgaben. Einen Großteil unserer Profile können wir an hochpräzisen Biegemaschinen individuell formen. Unser großes CNC-Fräszentrum ermöglicht uns die Bearbeitung von Profilen bis zu einer Länge von sieben Metern. Durch die eigene Herstellung maßgeschneiderter Verpackungsmaterialien werden alle SIGN-WARE-Artikel für den Transport zudem optimal vor Beschädigungen geschützt.

Dank unseres effizienten Lagersystems mit professionellem Industrielift ist unser Versand immer bestens organisiert und sorgt so für zuverlässige Lieferungen „just in time“.

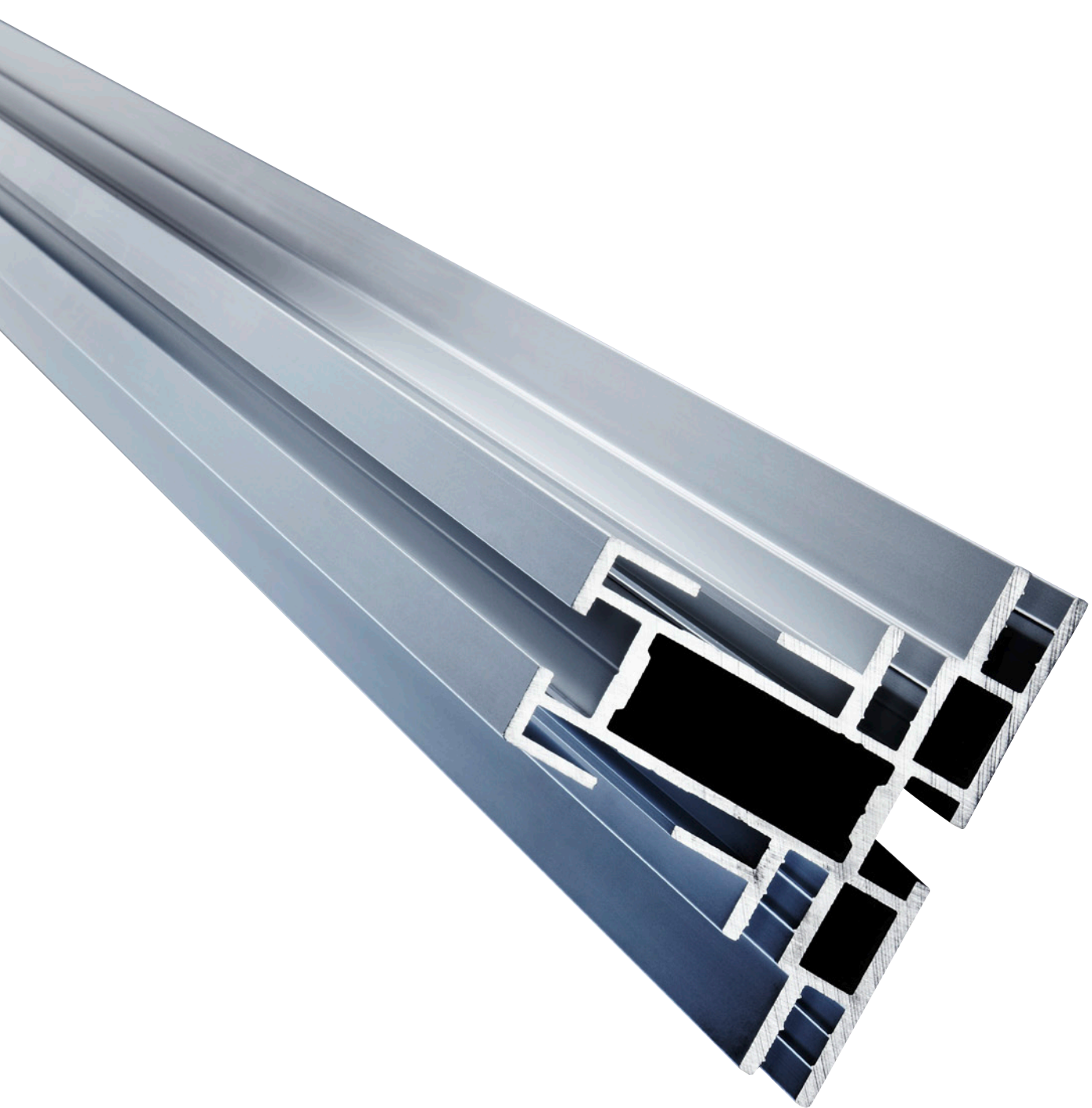
## HIGH-VALUE AND SAFE THANKS TO QUALITY “MADE IN GERMANY”

SIGN-WARE products are manufactured with high-quality materials in Germany. Of course we base these manufacturing processes on German quality standards, which are appreciated worldwide.

Our double mitre saw allows us to cut aluminum profiles to your requirements with millimeter accuracy. The majority of our profiles can furthermore be individually formed with our highly precise bending machines. Also, our large CNC milling center enables us to process profiles of up to 7 m in length. Due to in-house production of customized packaging materials, all SIGN-WARE products come with optimal protection against damages during transport.

Thanks to our efficient inventory system with professional industry lifts, we offer a well-organized distribution at all times, ensuring a reliable just-in-time delivery we offer you.





## PERFEKTE KOMPATIBILITÄT FÜR EFFEKTVOLLE KONSTRUKTIONEN

Aktuell schätzen fast 1.000 Kunden aus insgesamt 32 Ländern die Qualität und den Service von SIGN-WARE. Die jährliche Präsenz auf verschiedenen Messen und Ausstellungen ermöglicht es uns, sich laufend mit Kunden und Interessenten auszutauschen und ihnen die neuesten Produktentwicklungen vorzustellen. Die Vielseitigkeit unserer Systemelemente ermöglicht die Umsetzung individuellster räumlicher Konzepte – für effektvolle Konstruktionen ganz nach Ihren Wünschen.

Je nach Aufwand des Projektes bieten wir aber auch spezielle Sonderlösungen, gestaltet nach Ihren Vorgaben, an. Für uns ist dabei immer selbstverständlich: Eine schnelle und zuverlässige Lieferung – wenn benötigt, sogar mit fachgerechter Montage vor Ort.

## PERFECT COMPATIBILITY FOR EYE-CATCHING CONSTRUCTIONS

Currently, almost 1,000 clients in 32 countries value the quality and service of SIGN-WARE. Our annual presence at different trade shows and exhibitions ensures a continuous communication with clients and prospects about the newest product developments. The diversity of our system elements paves the way to successfully realizing individual concepts – for eye-catching constructions built according to your wishes.

Depending on the input needed for the project, we also offer individual special solutions, designed to meet your specific requirements. You can be sure that a quick and reliable delivery is always a given – if necessary, even with professional assembly on site.





## VERTRAUEN WIRD BEI UNS GROSSGESCHRIEBEN

Vertrauen in die eigenen Produkte wird bei uns sprichwörtlich großgeschrieben: Viele unserer OUTDOOR-Systeme sind deshalb statisch geprüft und berechnet. Lassen Sie sich hierüber von unserem geschulten Fachpersonal beraten. Denn ob bei Ihnen vor Ort, am Telefon oder online – für uns gilt stets die Devise: „Hand in Hand“ für einen perfekten Service. „It's my system – das ist mein System“ – nehmen Sie uns beim Wort.

## WE PUT GREAT EMPHASIS ON TRUST

Being able to trust in our products is very important to us: Most of our outdoor systems are therefore statically controlled and calculated. Please feel free to consult our qualified team about the statics of your system. No matter if we talk in person, on the phone or online – our motto always is: "hand in hand" for a perfect service. Our slogan says "It's my system" – take us at our word.





## SO INDIVIDUELL WIE IHR PROJEKT

In der schnelllebigen Werbebranche ist Individualität unerlässlich. Deshalb fertigen wir für Ihr spezielles Konzept auch Sonderkonstruktionen an und stehen Ihnen bei der statischen Bearbeitung in Zusammenarbeit mit unserem Statiker kompetent zur Seite. Durch unsere professionelle Beratung können wir stets einen optimalen Support für unsere Kunden und Partner gewährleisten.

## AS INDIVIDUAL AS YOUR PROJECT

The fast-moving advertising industry makes individuality crucial for stay competitive. This is why we also manufacture special constructions for your particular concept. Our competent structural engineers will be happy to assist you with the static design. Thanks to our professional consulting services, we can always ensure optimal support for our clients and partners.



## KOMPETENZ UND SERVICE: DAS SIGN-WARE-PARTNERNETZWERK

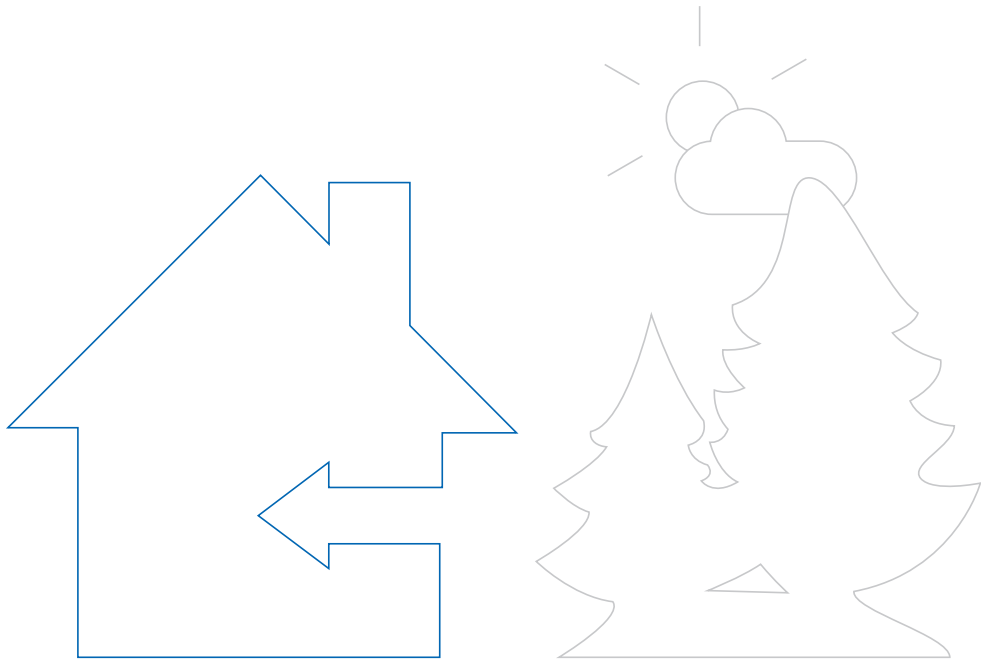
Profitieren auch Sie von unserem gut organisierten SIGN-WARE-Netzwerk: Wir vermitteln Ihnen gerne Kontakt zu unseren langjährigen Druck- und Konfektionierungspartnern, die Ihnen passgenaue Teil- oder Komplettlösungen für Ihre individuellen Anforderungen anbieten. Deutschland- und europaweit – stets in Ihrer Nähe. Oder werden Sie selber Partner: Sprechen Sie uns einfach auf die Möglichkeiten an!

## COMPETENCE AND SERVICE: THE SIGN-WARE PARTNER NETWORK

Benefit from our well-organized SIGN-WARE network: We will be happy to mediate contact to our long-standing Printing and Packing partners, who will provide you with accurate solutions for your individual requirements. Both in Germany and Europe – we are always nearby! It's easy to become a partner yourself: We welcome you to talk to us about the opportunities available to you!



INDOOR







## UNSER BEWÄHRTES BASIC SYSTEM

Das bewährte System zur spannbaren Befestigung von Textildrucken an Wänden.

Wandbilder von kleiner Größe bis hin zu Maßen von mehreren Metern, lassen sich mit diesem System auf einfache, aber effektive Weise realisieren – selbst auf gebogenen Untergründen. Mit Hilfe der originalen SIGN-WARE Aufhängung OBEN/UNTEN ist ein komfortables Straffen des Prints mit 4 cm Spannweg möglich.

## OUR ESTABLISHED BASIC SYSTEM

The established system for tensible mounting of textiles on walls. Wallpapers of smaller sizes up to a length of several meters can be realized with this system in an easy, yet effective way – even on bent floors. Thanks to the original SIGN-WARE suspension adapter TOP/BOTTOM you can comfortably stretch your prints up to 4 cm in length.







## BASIC WAND

Mit dem BASIC-Rahmensystem 3-Kanal FLACH verleihen Sie Ihrer Werbebotschaft großflächig Aufmerksamkeit. Der Clou dabei: Die Schienen werden durch einfaches Aufclipsen montiert, somit entfällt das Einfädeln der Halter. Die Montage kann verdeckt oder sichtbar erfolgen. Das Ergebnis: Straff gespannte Prints ohne Faltenbildung. Natürlich lässt sich das System auch ständig modular erweitern. Hier stehen Aufwand und Effekt im optimalen Verhältnis.

## BASIC WALL

With the help of the BASIC frame system 3-channel FLAT you are going to draw special attention to your advertising message on a big scale. The highlight about it: The rails are mounted by simply clipping them on, which makes the threading of the fasteners into the channels unnecessary. The mounting of the rails can be covered or remain visible. The result: Tightly spanned prints without any wrinkles. Of course, the system can be extended modularly. In this regard, effort and effect can be adjusted in optimal proportion.





## BASIC ABHÄNGUNG

Abgehängte, individuell auf Ihr Gestaltungskonzept abgestimmte Formen erzeugen im Messe- und Eventbereich seit jeher größtmögliche Aufmerksamkeit. Durch die vielfältigen Möglichkeiten der Abhängung sind diverse Lösungen mit SIGN-WARE Systemen realisierbar – auch dank unserer Kompetenz im Biegen von Schienen.

Gerade bei den heutigen Sicherheitsstandards ist Vertrauen in das System und seine Funktion eine Grundvoraussetzung für Zuverlässigkeit und langjährige Haltbarkeit. Die hochwertigen Drahtseilhalter sind deshalb mit einem TÜV/GS-Zertifikat versehen und werden in Deutschland gefertigt – um Ihnen und uns ein gutes Gefühl zu geben.

## BASIC SUSPENSION

Suspended forms based on your individual design concept have always generated maximum attention at trade shows and other events. Due to the variety of suspension possibilities, you can realize diverse solutions with SIGN-WARE systems – also thanks to our competence in bending rails.

Trusting the system and its function is one of the basic conditions for reliability and long-lasting durability, especially when considering current safety standards. Therefore, our wire rope holders undergo strong quality assurance tests (such as the TÜV/GS certificate) and are manufactured in Germany – to give you and us a good feeling.



## BASIC FREISTEHEND

Freistehende BASIC Systeme lassen sich auf vielfältige Art und Weise in modularer Bauweise erstellen. Nutzen Sie große Präsentationswände für Messe und Event – individuell geplant und gestaltet.

## BASIC FREESTANDING

Freestanding BASIC systems can be created in a variety of ways and in a modular construction style. Take advantage of large presentation walls for trade shows and other events – individually planned and designed.



## DADO 5/10

Einfache Handhabung bei maximaler Stabilität: Das ist das DADO-Prinzip. Aufgrund des optimalen Verhältnisses von Schienendicke, -stabilität und -handlichkeit ist DADO 5 für einen schnellen Auf- und Abbau und einen komfortablen Transport bestens geeignet. Dank der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten werden Messestände mit DADO zum absoluten Highlight. Nach der Montage der Prints ist nichts mehr von der eigentlichen Profiloberfläche zu sehen.

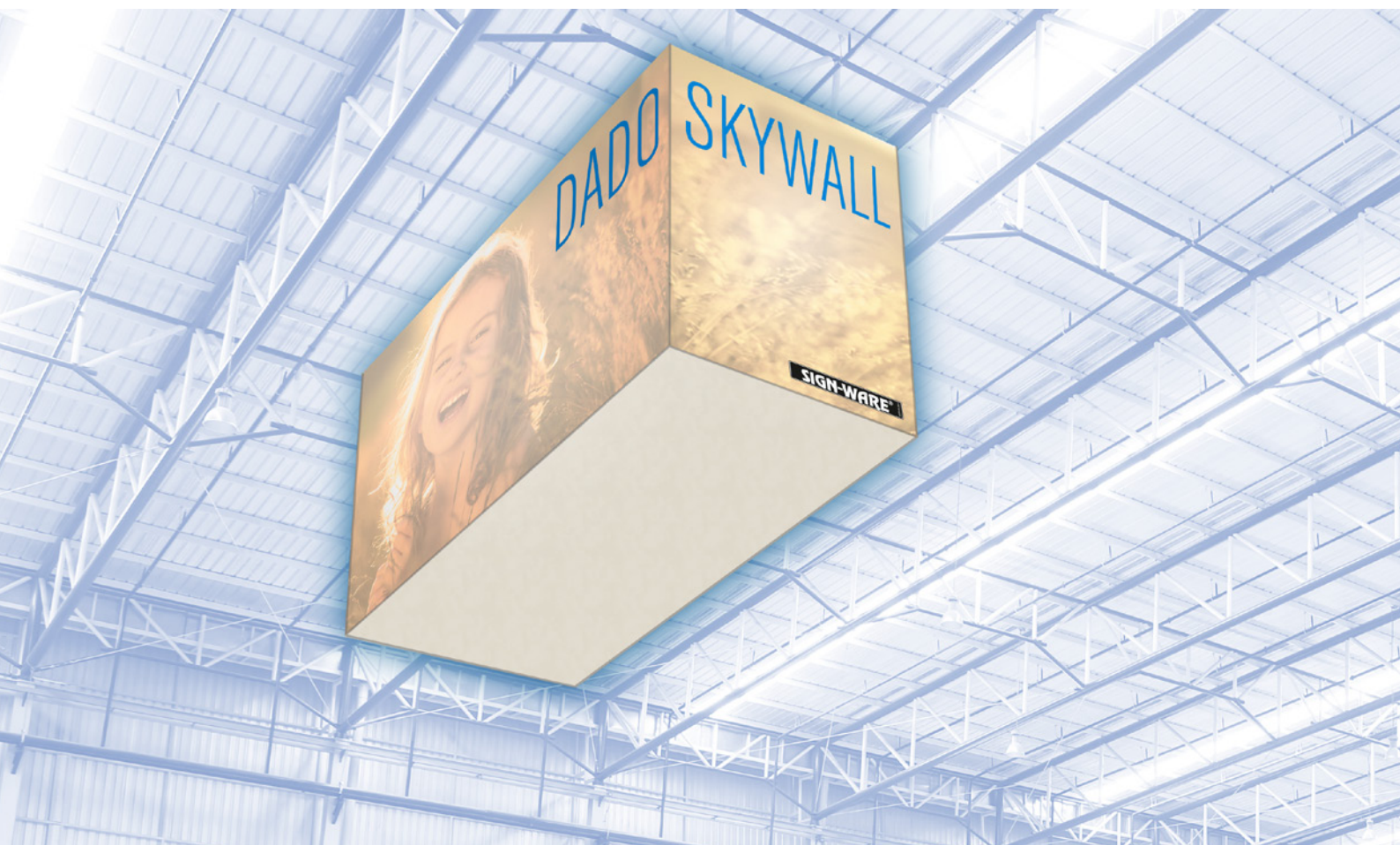
Besonders große Stabilität für besonders große Objekte: Mit DADO 10 lassen sich massive Messeauftritte realisieren. Denn bis zu einer Länge von 6 m ist keine zusätzliche Verstrebung der Schiene notwendig.

## DADO 5/10

Easy handling, yet maximum stability: that's how we describe the DADO principle. Due to its optimal proportion of thickness, stability and usability of the rail, DADO 5 is especially suited for a quick assembly and dismantling as well as comfortable transportation. Various options of combinations make your trade show booth a true eye-catcher! The actual profile surface will not be visible after the mounting of the prints.

Extraordinarily great stability for extraordinarily large objects: DADO 10 enables the realization of trade show appearance on a greater scale, as there is no additional stabilization necessary for rails of up to 6 meters in length.







## DADO SKYWALL

Mit DADO SKYWALL-Elementen verwandeln sich abgehängte Kuben in architektonische Kunstwerke – auf Wunsch sogar mit gebogenen Formen. Durch das geringe Gewicht der Schienen können Gebilde größten Ausmaßes an der Decke befestigt werden.

Die durchdachten 3D-Eckanbindungen sind perfekt auf das System abgestimmt und alle Komponenten sind für eine vollwertige erneute Montage ausgelegt. Natürlich bleibt der bei der DADO-Serie bereits bewährte Kederkanal auch bei den unterschiedlichen SKYWALL-Varianten 3, 6 und 8 bestehen. Die Gummilippenkanäle ermöglichen ein unkompliziertes Wechseln der Drucke mit geringem Zeitaufwand, die Rahmenkonstruktion wird vom Stoff verdeckt.

## DADO SKYWALL

DADO SKYWALL elements will turn suspended cubes into architectural highlights – if desired even with bent elements. The light weight of our rails enables such large-sized sculptures to be mounted on ceilings.

Our sophisticated 3D-edge connectors are tuned perfectly to the entire system, and all components are designed for a complete, repeated assembly. Of course, the keder channel, which is already an established element in the DADO series, is also included in the SKYWALL-variants 3, 6 and 8. Furthermore, our rubber lip rails enable an easy and rapid switch between different prints; the frame system is hidden behind the textiles of the construction.









## PERFEKT FIT: FitFRAME

Kreieren Sie Ihre eigenen Erlebniswelten – mit dem praktischen FitFRAME-System. Egal ob auf der Messe, im Ladenbau oder bei ganz individuellen Aufträgen: Durch die große Bandbreite an Schienenvarianten finden Sie garantiert das richtige Profil für Ihre Anwendung. Bei zu ändernden Motiven tauschen Sie dank der bewährten Gummilippen-Technik mit wenigen Handgriffen einfach das Textil aus – simpel und zuverlässig.

## PERFECT FIT: FitFRAME

Create your own world of experience – with the handy FitFRAME system. No matter if needed on a trade show, in a shop outfitting, or for your individual project: Our broad portfolio of rail solutions will ensure that you find the right profile for your application. In case you need to change your print, you can do this in just a few moments thanks to our widely appreciated rubber lip technique – simple and reliable.



## PERFEKTE EFFEKTE

Ob als doppelseitiges oder einseitiges Konstrukt, ob Wandbefestigung, freistehende Akustikwand oder beleuchtete Box – Sie erzielen garantiert immer den richtigen Effekt. Einzigartig auf dem Markt: Der optionale Kragarm verhindert Wanken und Instabilität von FitFRAME-Displays und ist mit wenigen Handgriffen montiert.

## PERFECT EFFECTS

Whether double-sided or one-sided constructions, freestanding acoustic walls or illuminated boxes – we guarantee that you will always achieve the right impact. Unique on the market: The optional cantilever arm prevents FitFRAME displays from staggering and instability and can be mounted in just a few moments.





## FitFRAME WAND

Mit FitFRAME light präsentiert sich die sprichwörtlich leichte Alternative für die Montage direkt an der Wand. Ihr Einsatz ist auch als vorgelochte Variante möglich.

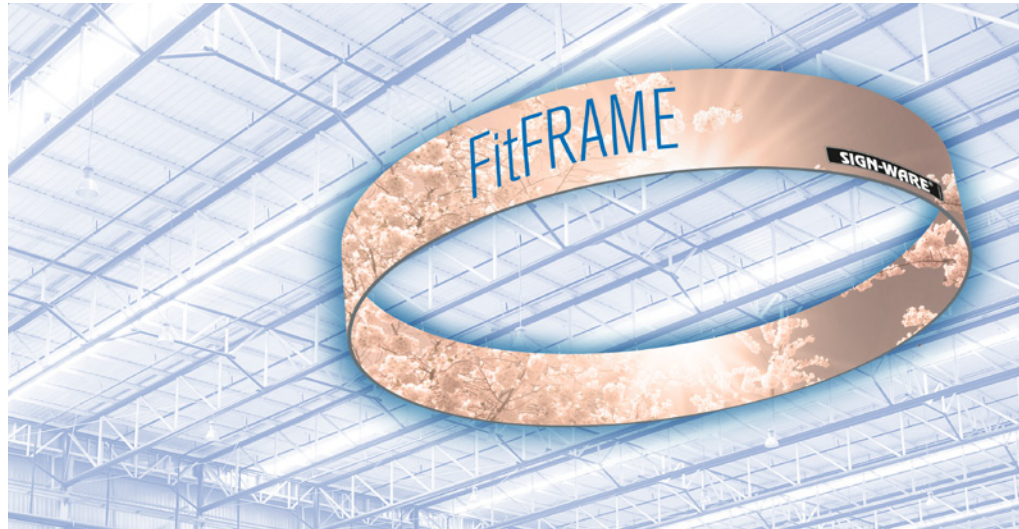
## FitFRAME WALL

FitFRAME light represents the easy alternative for direct mounting on walls. These systems are also available in a prepunched version.





## FitFRAME ABGEHÄNGT SUSPENDED



## FitFRAME FREISTEHEND FREESTANDING





## UNSICHTBAR

Die SIGN-WARE IN-FRAME Systeme sorgen für eine Bildpräsentation mit nahezu unsichtbarem Rahmen. Der Print wird einfach mittels Paspelband in den Rahmen eingedrückt – glatt und straff.

IN-FRAME Rahmen lassen sich entweder als Wandbefestigung, zum Abhängen oder als freistehende Elemente einsetzen – natürlich auch individuell nach Ihren Vorgaben gebogen. Das doppelseitige IN-FRAME Display eignet sich ideal als Raumteiler mit Standfüßen.

## INVISIBLE

SIGN-WARE frame systems enable a presentation of images with almost “invisible” frames. The print is simply inserted into the frame with piping strip – smooth and tight.

IN-FRAME systems can be either used as wall mounting, as suspensions or freestanding elements – of course bent according to your requirements. Furthermore, the double-sided IN-FRAME display is the ideal solution as a room divider with stands.

## SCHLANK UND STABIL: IN-FRAME SLIM

Das bewährte IN-FRAME-Prinzip, nur in schlanker und leichter. Die integrierte Bohrrille ermöglicht das sichere, individuelle Platzieren der erforderlichen Bohrlöcher für die Befestigungsschrauben. Der Print wird ganz einfach per Paspelband in den Rahmen eingedrückt. Das Ergebnis: passgenau.

Die doppelseitige SLIM-Schiene eignet sich vor allem für abgehängte Rahmen oder kleinere Aufsteller. Der sichtbare Teil des Rahmens präsentiert sich dabei in reduzierter und glatter Aluminiumoptik – ideal für eine gelungene Bildpräsentation mit filigraner Anmutung.

## SLEEK AND STABLE: IN-FRAME SLIM

The proven IN-FRAME concept, but sleeker and lighter. The integrated drilling channel enables a secure, individual placement of the required drilling holes for the screws. The print is simply inserted into the frame with piping strips. The result: fitted with great accuracy.

The double-sided SLIM rail is especially suited for suspended frames or smaller displays. The visible part of the frame is designed in a minimal, sleek aluminum look – ideal for a modern and attractive visual presentation.







## AKUSTIK DECKENSEGEL

Das SIGN-WARE AKUSTIK Deckensegel gehört zu den wirkungsvollsten akustischen Maßnahmen und wurden speziell entwickelt, um in repräsentativen und modernen Arbeitsbereichen Lärmbelastungen zu reduzieren. Wirkungsvoll werden Nachhallzeiten im Büro, Open Office sowie in Empfangs- und Konferenzbereichen reduziert.

Das Akustiksystem integriert sich nahtlos in jedes Interieur, sichert eine entspannte Kommunikationsatmosphäre und unterstreicht den wertigen Charakter Ihrer Räumlichkeiten.

## ACOUSTIC CEILING PANEL

The SIGN-WARE ACOUSTIC roof is one of the most effective acoustic measures and was especially developed to reduce noise pollution in work spaces. They efficiently reduce the reverberation period in offices, reception areas or conference rooms.

Our acoustic systems are seamlessly integrated into your interior design, ensuring a relaxed, communicative atmosphere and underlining the character of your office space.



## RAUMAKUSTIK

Die Wandabsorber beleben als dekorative Elemente Ihren Raum, indem sie Farbakzente setzen, die Corporate Identity betonen oder mit individuellen Drucken eine inspirierende Atmosphäre schaffen.

Akustische Korrekturen und optische Akzente führen zur Verbesserung des Raumgefühls.

## ROOM ACOUSTIC

The wall absorbers revive your room as decorative elements by setting colour accents, which underline your Corporate Identity or by creating an inspiring atmosphere with your individual prints.

Acoustic corrections and visual accents improve the sense of space.



## IN RUHE ARBEITEN: AKUSTIK TISCHABSORBER

Mit SIGN-WARE AKUSTIK Tischabsorbern können Sie in Ruhe arbeiten. Dafür sorgen hochabsorbierende Akustikelemente, die speziell für Tischgruppen entwickelt wurden. Ihr flexibler Einsatz in Kombination mit der SIGN-WARE AKUSTIK Trennwand erlaubt eine komfortable und optisch attraktive Arbeitsplatzgestaltung – auch in hochfrequentierten und akustisch sensiblen Arbeitsplatzbereichen.

## WORKING IN SILENCE: ACOUSTIC BOARD

SIGN-WARE ACOUSTIC board helps you to work with more silence around you. This is ensured by highly absorbent acoustic elements, which are especially developed for various desk arrangements. The flexible application of these elements, in combination with SIGN-WARE ACOUSTIC wall, makes the design of your office space both comfortable and visually attractive – even in busy, acoustically sensitive work areas.





## MEHR ALS EIN RAUMTEILER: AKUSTIK TRENNWAND

Die SIGN-WARE AKUSTIK Trennwand dient nicht nur als Raumteiler – sie gestaltet auch Ihre Arbeits- oder Messewelt nach individuellen, hochwertigen Ansprüchen. Ein angenehmes Arbeitsklima erhöht die Konzentration und Effizienz Ihrer Mitarbeiter. Zusätzlich zur akustischen Aufwertung werden ganz neue gestalterische und ästhetische Akzente gesetzt. Zudem ermöglicht es die elegante und effektive Abtrennung von separaten Arbeits- und Besprechungsbereichen.

## MORE THAN A ROOM DIVIDER: ACOUSTIC ROOM

The SIGN-WARE ACOUSTIC room is not only a room divider – it also contributes to the design of your interior or your trade show booth, based on your individual desires. A comfortable work environment increases the performance and efficiency of your employees. Besides the acoustic improvement, our ACOUSTIC room sets highlights in design and aesthetics. Furthermore, they represent an effective solution to separate different work or conference spaces.









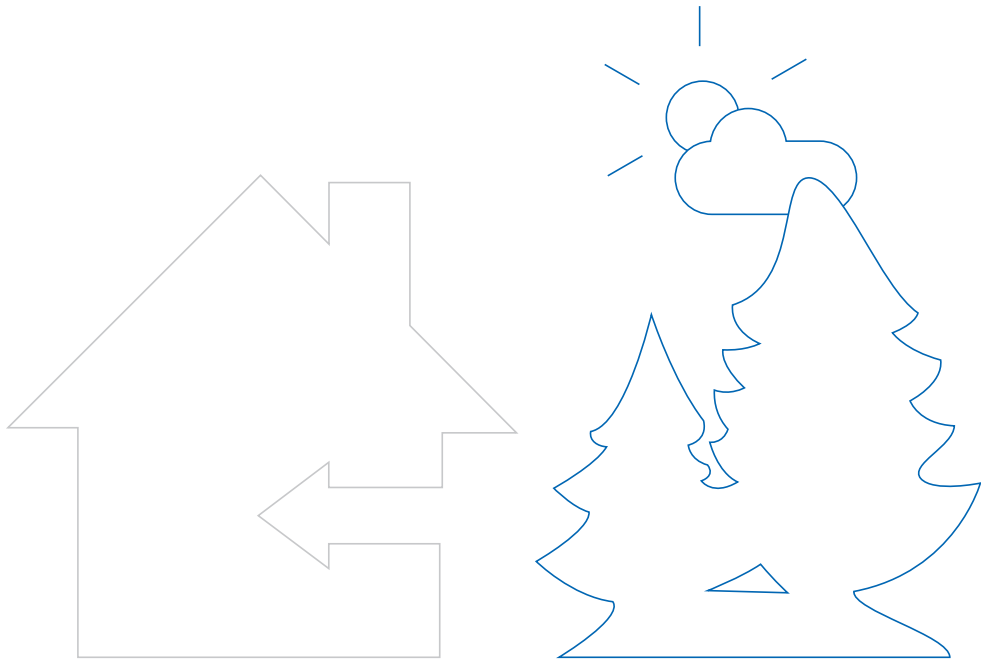
## LIGHTBOX

Für beleuchtete Präsentationsflächen steht Ihnen eine Auswahl bewährter Gummilippenprofile in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung. Sprechen Sie uns an, wir planen gemeinsam Ihre projektbezogene Lösung!

## LIGHTBOX

For illuminated displays, we have a range of proven rubber lip systems available for you in different profile sizes. Feel free to contact us, and we will be happy to help you plan your project-oriented solution!

OUTDOOR









## GROSS-ARTIG

SCREEN-AGE ist ein klassisches Kedersystem für Fassadenbanner im Großformat mit robuster Spanntechnik. Eine verdeckte und segmentierte Installation kann damit umgesetzt werden. Um statischen Anforderungen zu entsprechen, werden die Komponenten aus hochwertigen Legierungen gefertigt.

## MAGNIFICENT

SCREEN-AGE is a classic keder system for large fabric architecture with a robust spanning technique. Both a hidden and a segmented installation can be realized with this. In order to meet static requirements, the components are made of high-quality alloys.

PRODUKTFINDER  
PRODUCT FINDER





## SCHNELLWECHSELSYSTEME

ECO-FRAME ist ein kederloses Rahmensystem für schnelle und einfache Bannerwechsel. Die modulare Bauweise des Rahmenwerkes ermöglicht eine einfache Montage und bietet jederzeit die Möglichkeit, das System zu erweitern.

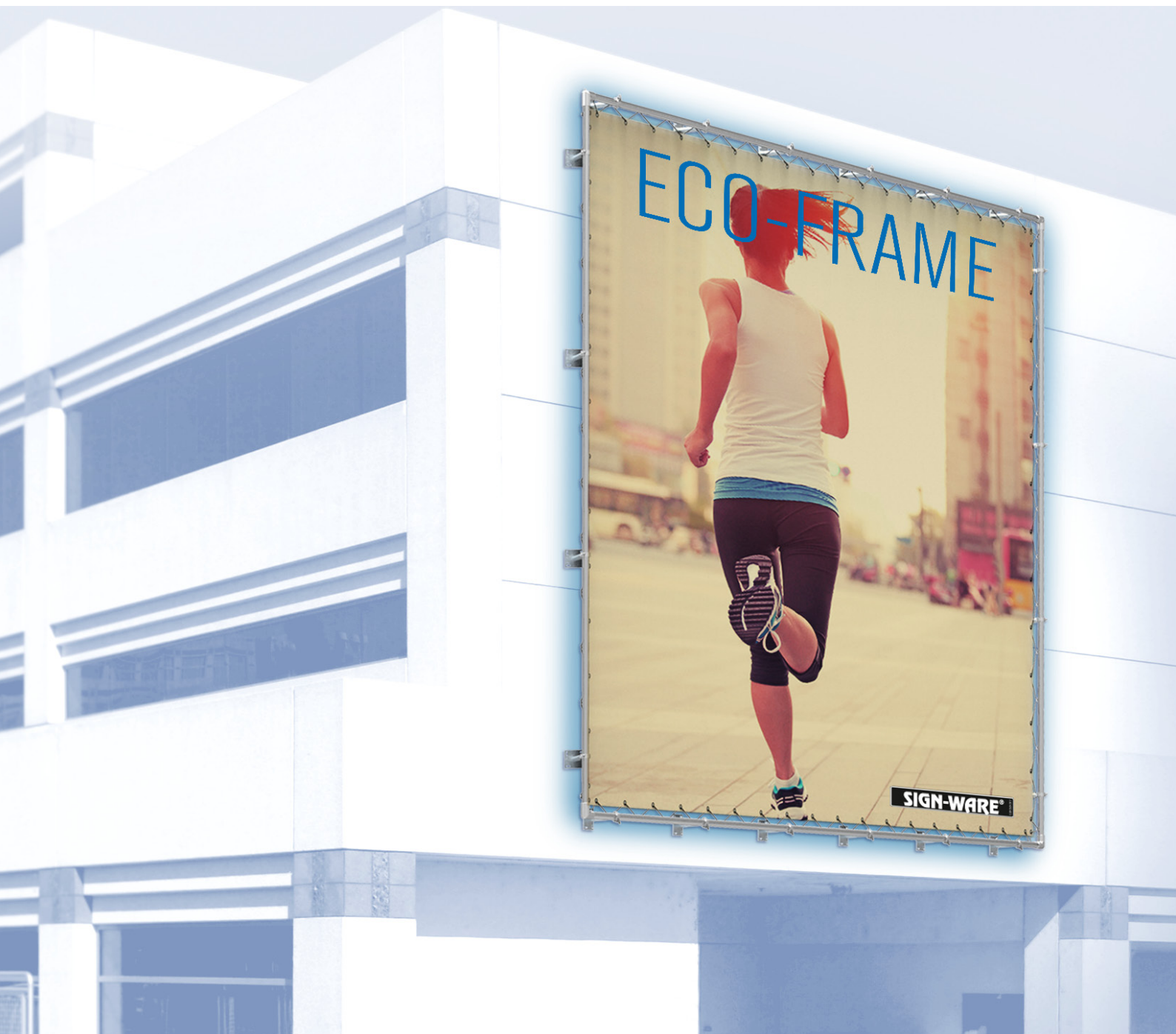
Mit ECO-FRAME können Sie dank der stabilen Wandhalterungen in Verbindung mit der robusten 4-Kanal-Schiene großflächige Formate bedienen. Das System erfüllt dazu alle aktuellen statischen Anforderungen. Die bekannte SIGN-WARE-Modularität macht es zudem möglich, auch um Türen, Tore und sonstige Aussparungen herum zu bauen.

## FAST EXCHANGE SYSTEMS

ECO-FRAME is a keder-less system for rapid and easy changing of banners. The modular construction of the frame system makes an easy mounting possible and offers the possibility to extend the system at any time.

With ECO-FRAME you can realize formats on a very large scale thanks to the strong wall handles in combination with the 4 channel rail. The system meets all current static requirements in this regard. The well-known SIGN-WARE modularity also enables you to build around doors, gates or other openings.





PRODUKTFINDER  
PRODUCT FINDER







## LIFTSYSTEME

Professionalisieren Sie Ihren Werbeauftritt mit SIGN-WARE Liftanlagen, den idealen Wechselsystemen für großflächige Werbung im Außenbereich. Die spielend leicht zu bedienenden Lifte machen Ihren Werbeauftritt um ein Vielfaches leichter und unkomplizierter.

Der Print ist sehr einfach vom Boden auszuwechseln und kann mittels Kurbel und Seilwinde auf- und ab geliftet und schließlich wieder auf optimale Spannung gebracht werden. Umfangreiche statische Berechnungen und eine hochwertige Materialauswahl machen das System zum verlässlichen Werbeträger.

Die Liftsysteme sind für die fest installierte Anwendung an Gebäudefassaden (LIGHT-LIFT) und als freistehende Elemente (ortsfest oder mobil) erhältlich. Beide Ausführungen arbeiten dabei nach dem gleichen Prinzip: Hoher Bedienkomfort dank schnellem Printwechsel.

## LIFT SYSTEMS

Professionalize your promotional appearance with SIGN-WARE lift applications, the ideal solution for large-scale, outdoor advertising. The easy-to-use lifts make your advertising simpler and less complicated. The print can be easily interchanged from the ground, then lifted back up with a crank handle and cable winch, and eventually be brought back into optimal tension. Extensive static calculations and high-quality materials add to the system's overall reliability.

The lift systems are available both as permanently installed applications on building walls (LIGHT-LIFT) or freestanding elements (stationary or mobile). Both product lines are based on the same principle: High ease in use thanks to rapid interchangeability of your prints.





PRODUKTFINDER  
PRODUCT FINDER







## TRUCK-WARE

Mit TRUCK-WARE verwandeln sich LKW mit Kofferaufbau in rollende Werbeträger. Nach der einfachen Montage des Systems am Fahrzeug lassen sich bedruckte und konfektionierte Planenstoffe mit wenigen Arbeitsschritten in die Schienen einziehen und anschließend auf Spannung bringen. Die Plane liegt dabei „wie eine zweite Haut“ am Kofferaufbau des Fahrzeugs an. Sie ist schnell wechselbare Werbefläche und Schutz in einem. Neben dem Kit zur großflächigen Seitenverkleidung ist TRUCK-WARE auch für den Heckbereich erhältlich.

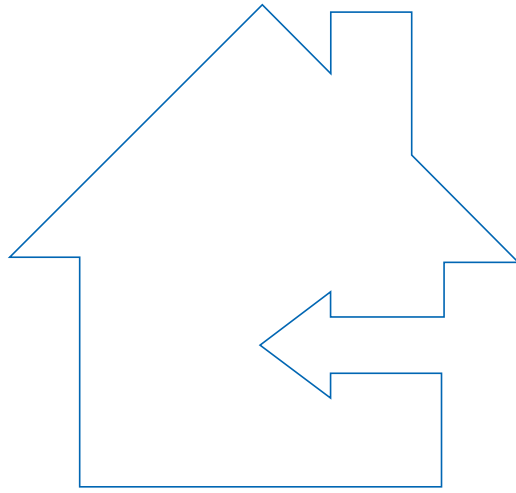
## TRUCK-WARE

Our TRUCK-WARE makes trucks with box bodies turn into rolling advertising mediums. After the easy mounting of the applications on the vehicle, the printed canvasses can be installed and tensioned in the rails in just a few steps. The canvas will fit like a “second skin” on the box body of the vehicle. Therefore, our TRUCK-WARE products are not only advertising space, but also protection. Apart from the kits for large-scale side panels of the vehicle, TRUCK-WARE is also available for the rear of the truck.

PRODUKTFINDER  
PRODUCT FINDER







INDOOR



KEDERSYSTEME KEDER SYSTEMS

48

KEDERSYSTEME  
KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME RUBBER LIP SYSTEMS

84

GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

DADO DADO

84

FitFRAME FitFRAME

118

IN-FRAME IN-FRAME

148

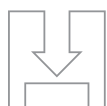
## PRODUKT-ICONS PRODUCT ICONS



WANDBEFESTIGUNG WALL MOUNTING



ABHÄNGUNG SUSPENSION



FREISTEHEND FREESTANDING

AKUSTIK ACOUSTIC

174

AKUSTIK  
ACOUSTICS

LED LED

184

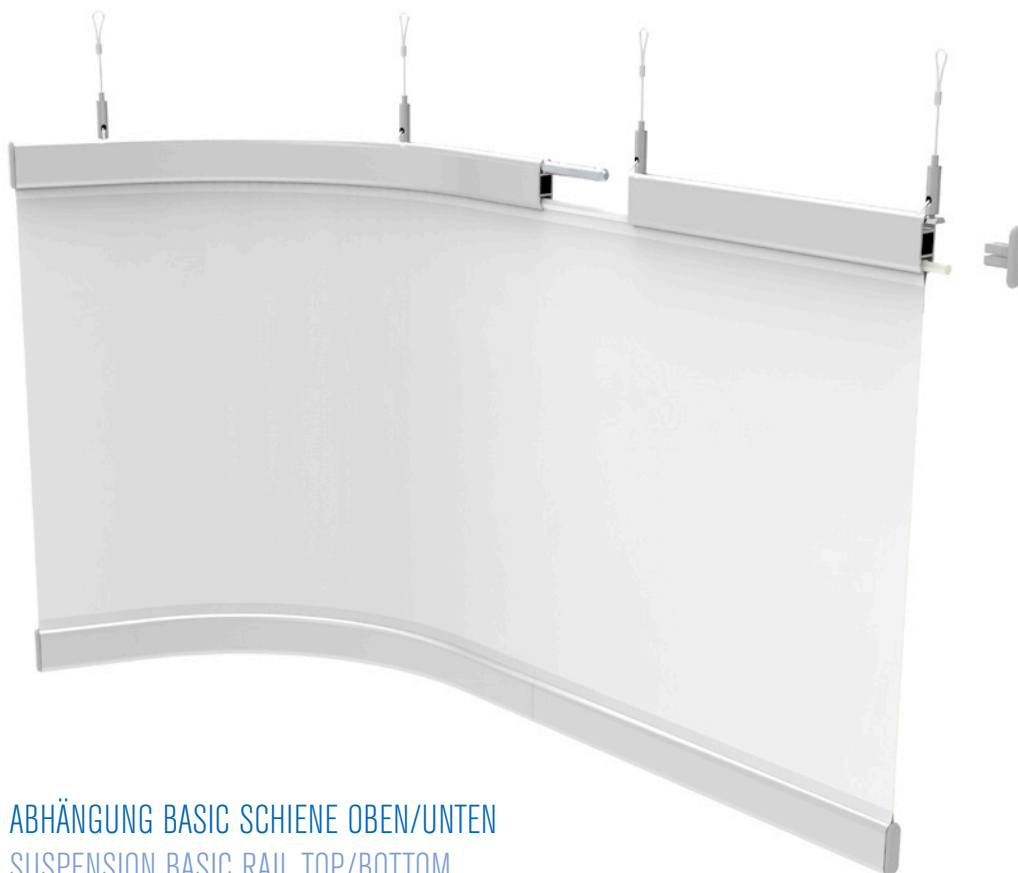
LED

CLIPit SIMPLE CLIPit SIMPLE

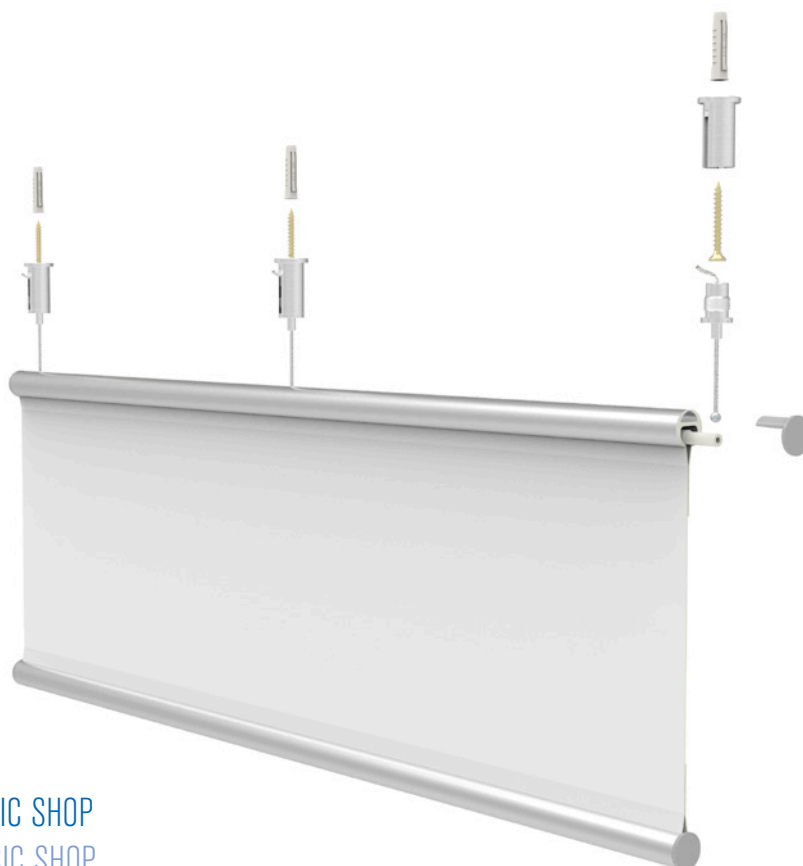
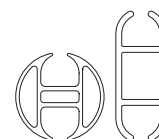
190

CLIPit SIMPLE





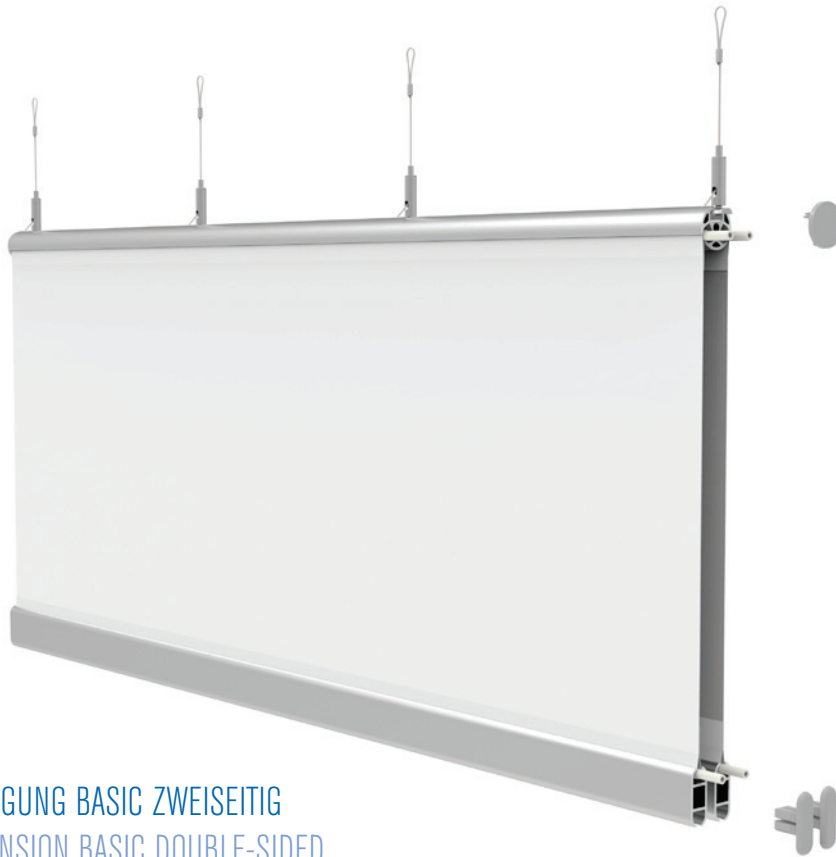
ABHÄNGUNG BASIC SCHIENE OBEN/UNTEN  
SUSPENSION BASIC RAIL TOP/BOTTOM



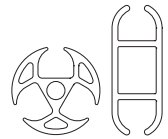
ABHÄNGUNG BASIC SHOP  
SUSPENSION BASIC SHOP



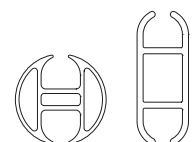




ABHÄNGUNG BASIC ZWEISEITIG  
SUSPENSION BASIC DOUBLE-SIDED



ABHÄNGUNG BASIC RAHMEN  
SUSPENSION BASIC FRAME



KEDERSYSTEME  
KEDER SYSTEMS

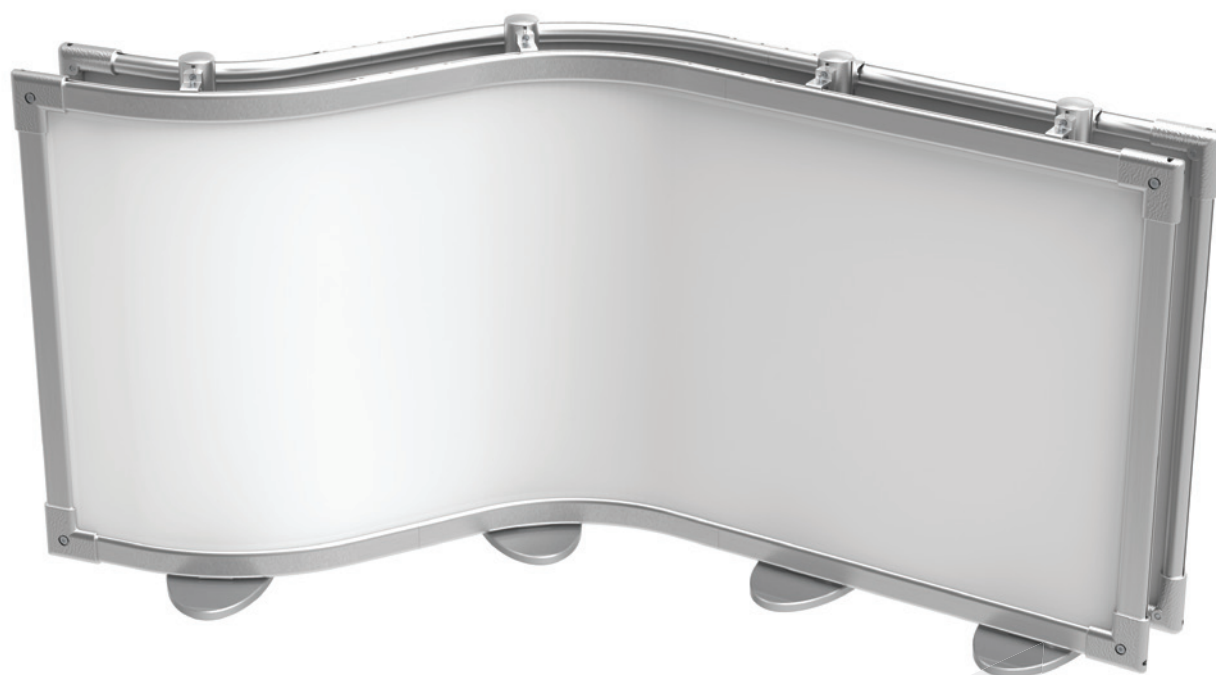
GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK  
ACOUSTICS

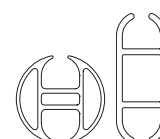
LED

CLIP'it SIMPLE



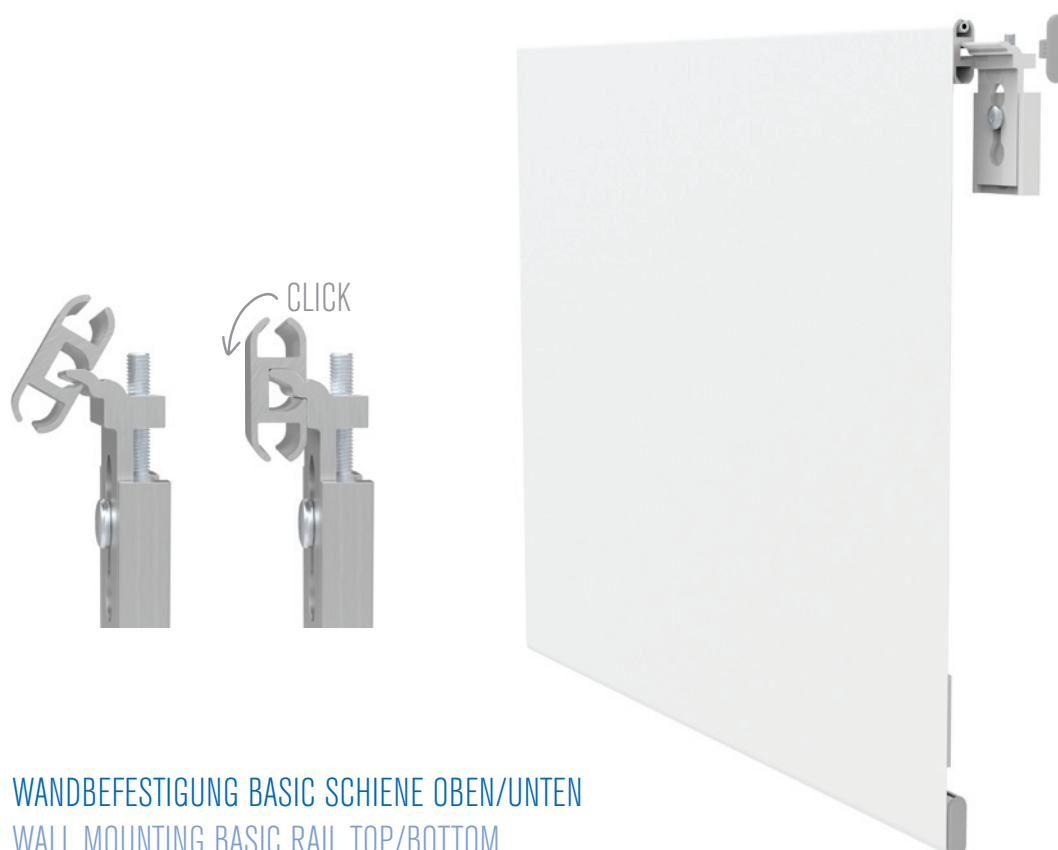
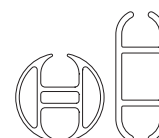


FREISTEHEND BASIC  
FREE STANDING BASIC





WANDBEFESTIGUNG BASIC RAHMEN  
WALL MOUNTING BASIC FRAME



WANDBEFESTIGUNG BASIC SCHIENE OBEN/UNTEN  
WALL MOUNTING BASIC RAIL TOP/BOTTOM



KEDERSYSTEME  
KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

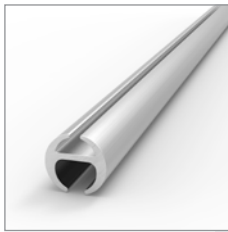
AKUSTIK  
ACOUSTICS

LED

CLIP-it SIMPLE





**Schiene 1-Kanal SHOP**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 5,5 mm

**36.0915.31** ← L = 3000 mm**56.0915.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 1-channel SHOP**

aluminium anodised, for keder Ø 5.5 mm

L = 3000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 3000/1000 mm

Ø: 15 mm

♣ 600/215 g

VPE/PU: 10/1

**36.0999.31 Schiene 1-Kanal SHOP gebogen**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 5,5 mm

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

**Rail 1-channel SHOP bent**

aluminium anodised, for keder Ø 5.5 mm

lowest radius = 250 mm

price per meter

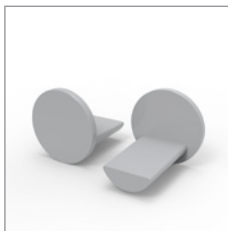


T/D/L: 1000 mm

Ø: 15 mm

♣ 215 g

VPE/PU: 1

**36.0915.45 Endstopfen**

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 1-Kanal SHOP

**End cap**

plastics light-grey

for rail 1-channel SHOP

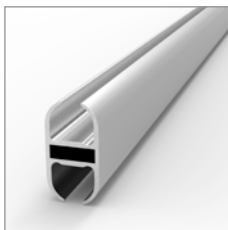


T/D/L: 16 mm

Ø: 15 mm

♣ 4 g

VPE/PU: 4

**Schiene 2-Kanal 15x30**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.1530.31** ← L = 6000 mm**36.1536.31** ← L = 6060 mm**56.1530.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 2-channel 15x30**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 15 mm H: 30 mm T/D/L: 6000/1000 mm ♣ 1950/325 g VPE/PU: 15

**36.1599.31 Schiene 2-Kanal 15x30 gebogen**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

**Rail 2-channel 15x30 bent**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 15 mm

H: 30 mm

T/D/L: 1000 mm

♣ 325 g

VPE/PU: 1

**36.1531.45 Endstopfen**

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 2-Kanal 15x30

**End cap**

plastics light-grey

for rail 2-channel 15x30

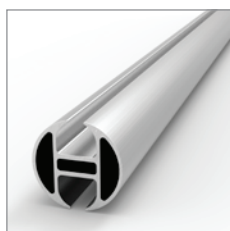


B/W: 15 mm

H: 30 mm

♣ 4 g

VPE/PU: 4



### Schiene 2-Kanal RUND

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0330.31** ← L = 6000 mm

**36.0336.31** ← L = 6060 mm

**56.0330.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### Rail 2-channel ROUND

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

T/D/L: 6000/1000 m

Ø: 30 mm

♣ 3200/533 g

VPE/PU: 1



### 36.0399.31 Schiene 2-Kanal RUND gebogen

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

### Rail 2-channel ROUND bent

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

lowest radius = 250 mm

price per meter

T/D/L: 1000 mm

Ø: 30 mm

♣ 533 g

VPE/PU: 1



### 36.1399.31 Schiene 2-Kanal RUND gebogen

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

Kederkanal INNENLIEGEND

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

### Rail 2-channel ROUND bent

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

inwards keder channel

lowest radius = 250 mm

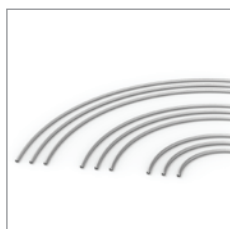
price per meter

T/D/L: 1000 mm

Ø: 30 mm

♣ 533 g

VPE/PU: 1



### Standardbogen 2-Kanal RUND

Aluminium eloxiert

**36.1607.31** ← R = 446 mm, L = 700 mm, ♣ 410 g

**36.1609.31** ← R = 573 mm, L = 900 mm, ♣ 525 g

**36.1611.31** ← R = 700 mm, L = 1100 mm, ♣ 645 g

**36.1616.31** ← R = 1019 mm, L = 1600 mm, ♣ 940 g

**36.1618.31** ← R = 1146 mm, L = 1800 mm, ♣ 1050 g

**36.1620.31** ← R = 1273 mm, L = 2000 mm, ♣ 1170 g

**36.1625.31** ← R = 1592 mm, L = 2500 mm, ♣ 1460 g

**36.1627.31** ← R = 1719 mm, L = 2700 mm, ♣ 1575 g

**36.1629.31** ← R = 1846 mm, L = 2900 mm, ♣ 1700 g

### Standard arc 2-channel ROUND

aluminium anodised

R = 446 mm, L = 700 mm, ♣ 410 g

R = 573 mm, L = 900 mm, ♣ 525 g

R = 700 mm, L = 1100 mm, ♣ 645 g

R = 1019 mm, L = 1600 mm, ♣ 940 g

R = 1146 mm, L = 1800 mm, ♣ 1050 g

R = 1273 mm, L = 2000 mm, ♣ 1170 g

R = 1592 mm, L = 2500 mm, ♣ 1460 g

R = 1719 mm, L = 2700 mm, ♣ 1575 g

R = 1846 mm, L = 2900 mm, ♣ 1700 g

Ø: 30 mm

VPE/PU: 4



### 36.0330.45 Endstopfen

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 2-Kanal RUND

### End cap

plastics light-grey

for rail 2-channel ROUND

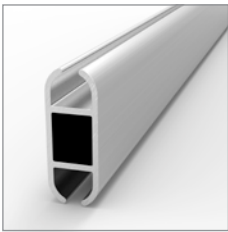
T/D/L: 23 mm

Ø: 30 mm

♣ 5 g

VPE/PU: 4



**Schiene 2-Kanal FLACH**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0460.31** ← L = 6000 mm**36.0466.31** ← L = 6060 mm**56.0460.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 2-channel FLAT**

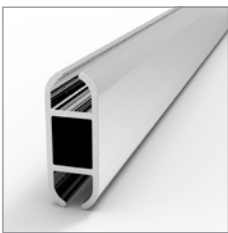
aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 6000/1000 mm ♣ 3720/620 g VPE/PU: 1

**Schiene 2-Kanal FLACH**

Aluminium pressblank, für Keder Ø 7-10 mm

**36.1460.30** ← L = 6060 mm**56.1460.30** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 2-channel FLAT**

aluminium mill, for keder Ø 7-10 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 6000/1000 mm ♣ 3720/620 g VPE/PU: 1

**Schiene 2-Kanal FLACH gebogen**

für Keder Ø 7-10 mm, kleinster Radius = 250 mm

**36.0499.30** ← pressblank**36.0499.31** ← Aluminium eloxiert

Berechnung je angef. Lfm

**Rail 2-channel FLAT bent**

for keder Ø 7-10 mm, lowest radius = 250 mm

aluminium mill

aluminium anodised

price per meter

B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 1000 mm ♣ 620 g VPE/PU: 1

**Standardbogen 2-Kanal FLACH**

Aluminium eloxiert

**36.2607.31** ← R = 446 mm, L = 700 mm, ♣ 460 g**36.2609.31** ← R = 573 mm, L = 900 mm, ♣ 600 g**36.2611.31** ← R = 700 mm, L = 1100 mm, ♣ 730 g**36.2616.31** ← R = 1019 mm, L = 1600 mm, ♣ 1100 g**36.2618.31** ← R = 1146 mm, L = 1800 mm, ♣ 1200 g**36.2620.31** ← R = 1273 mm, L = 2000 mm, ♣ 1350 g**36.2625.31** ← R = 1592 mm, L = 2500 mm, ♣ 1700 g**36.2627.31** ← R = 1719 mm, L = 2700 mm, ♣ 1800 g**36.2629.31** ← R = 1846 mm, L = 2900 mm, ♣ 1950 g**Standard arc 2-channel FLAT**

aluminium anodised

R = 446 mm, L = 700 mm, ♣ 460 g

R = 573 mm, L = 900 mm, ♣ 600 g

R = 700 mm, L = 1100 mm, ♣ 730 g

R = 1019 mm, L = 1600 mm, ♣ 1100 g

R = 1146 mm, L = 1800 mm, ♣ 1200 g

R = 1273 mm, L = 2000 mm, ♣ 1350 g

R = 1592 mm, L = 2500 mm, ♣ 1700 g

R = 1719 mm, L = 2700 mm, ♣ 1800 g

R = 1846 mm, L = 2900 mm, ♣ 1950 g

Ø: 17 mm H: 44 mm VPE/PU: 4

**36.1308.44****Endstopfen**

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 2-Kanal FLACH

**End cap**

plastics light-grey

for rail 2-channel FLAT

B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 26 mm ♣ 7 g VPE/PU: 4





**Schiene 3-Kanal FLACH**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0360.31** ← L = 6060 mm**56.0360.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 3-channel FLAT**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 6060/1000 mm ⚖ 5148/850 g VPE/PU: 1

**36.0369.31 Schiene 3-Kanal FLACH gebogen**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

**Rail 3-channel FLAT bent**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 1000 mm ⚖ 850 g VPE/PU: 1

**36.3360.44 Endstopfen**

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 3-Kanal FLACH

**End cap**

plastics light-grey

for rail 3-channel FLAT



B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 26 mm ⚖ 7 g VPE/PU: 4

**Schiene 3-Kanal RUND**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0732.31** ← L = 6060 mm**56.0732.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 3-channel ROUND**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 6000/1000 mm Ø: 32 mm ⚖ 4122/680 g VPE/PU: 10/1

**36.0799.31 Schiene 3-Kanal RUND gebogen**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

kleinster Radius = 1200 mm

Berechnung je angef. Lfm

**Rail 3-channel ROUND bent**

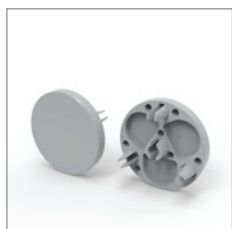
aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

lowest radius = 1200 mm

price per meter



T/D/L: 1000 mm Ø: 32 mm ⚖ 680 g VPE/PU: 1

**36.0732.45 Endstopfen**

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 3-Kanal RUND

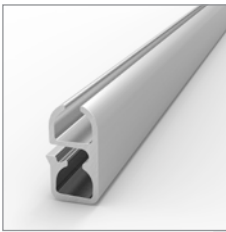
**End cap**

plastics light-grey

for rail 3-channel ROUND



T/D/L: 12 mm Ø: 32 mm ⚖ 3 g VPE/PU: 4



### Schiene 2-Kanal VERDECKT

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.1733.31** ← L = 6000 mm

**56.1733.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### Rail 2-channel COVERED

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 34 mm H: 18 mm T/D/L: 6000/1000 mm ♣ 3400/561 g VPE/PU: 10/1



### Endstopfen

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 2-Kanal VERDECKT

**36.1735.44** ← LINKS

**36.1736.44** ← RECHTS

### End cap

plastics light-grey

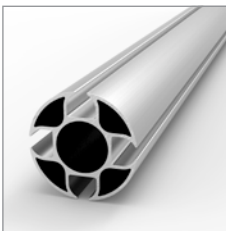
for rail 2-channel COVERED

LEFT

RIGHT



B/W: 34 mm H: 18 mm T/D/L: 9 mm ♣ 1 g VPE/PU: 4



### Schiene 4-Kanal RUND

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0850.31** ← L = 6000 mm

**36.0856.31** ← L = 6060 mm

**56.0850.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### Rail 4-channel ROUND

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

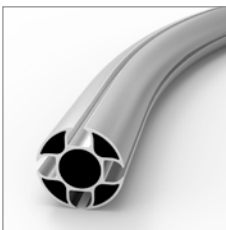
L = 6000 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 6000/1000 mm Ø: 50 mm ♣ 8000/1350 g VPE/PU: 4/1



### 36.0899.31 Schiene 4-Kanal RUND gebogen

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

kleinster Radius = 1200 mm

Berechnung je angef. Lfm

### Rail 4-channel ROUND bent

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

lowest radius = 1200 mm

price per meter



T/D/L: 1000 mm Ø: 50 mm ♣ 1326 g VPE/PU: 1



### 36.0849.31 Endstopfen

Aluminium eloxiert

für Schiene 4-Kanal RUND

### End cap

aluminium anodised

for rail 4-channel ROUND



T/D/L: 18 mm Ø: 50 mm ♣ 41 g VPE/PU: 4



**36.3032.32 Winkelprofil 30x30x2**  
Aluminium weiß beschichtet  
L = 2995 mm

**Angle profile 30x30x2**  
aluminium white coated  
L = 2995 mm



B/W: 30 mm H: 30 mm T/D/L: 2995 mm 📦 1470 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.3032.32

Winkelprofil Angel profile



**36.1265.01****Schienenverbinder 65**

Stahl verzinkt

L = 65 mm

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 65**

steel zinc plated

L = 65 mm

for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 65 mm

H: 65 mm

Ø: 12 mm

♣ 50 g

VPE/PU: 1

**36.1215.01****Schienenverbinder 150**

Stahl verzinkt

L = 150 mm

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150**

steel zinc plated

L = 150 mm

for SIGN-WARE®-keder channel



H: 150 mm

Ø: 12 mm

♣ 120 g

VPE/PU: 1

**36.1315.01****Schienenverbinder 150 mit Rändelschrauben**

Stahl verzinkt

L = 150 mm

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150 with knurl screws**

steel zinc plated

L = 150 mm

for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 150 mm

Ø: 12 mm

♣ 190 g

VPE/PU: 1

**36.1565.01****Schienenverbinder 65 gebogen**

Stahl verzinkt

L = 65 mm

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 65 bent**

steel zinc plated

L = 65 mm

for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 150 mm

Ø: 12 mm

♣ 190 g

VPE/PU: 1

**36.1515.01****Schienenverbinder 150 gebogen**

Stahl verzinkt

L = 150 mm

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150 bent**

steel zinc plated

L = 150 mm

for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 150 mm

Ø: 12 mm

♣ 120 g

VPE/PU: 1

**36.1415.01****Schienenverbinder flexibel**

Stahl verzinkt

für alle Radien

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector flexible**

steel zinc plated

for all radiuses

for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 125 mm

Ø: 12 mm

♣ 60 g

VPE/PU: 1



**36.1529.01****Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Gewindestiften  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with set screws  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 60 mm H: 78 mm Ø: 12 mm 110 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****36.1529.01**

Verbinder zur Queranbindung  
Connector for cross connection

**36.1528.01****Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Rändelschrauben  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with knurl screw  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 60 mm H: 78 mm Ø: 12 mm 140 g VPE/PU: 1

**36.1290.01****Schienenverbinder 2D starr**

Stahl verzinkt  
Winkel 90°  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D angle fixed**

steel zinc plated  
angle 90°  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 80 mm H: 80 mm Ø: 12 mm 100 g VPE/PU: 1

**36.1295.01****Schienenverbinder 2D**

Stahl verzinkt  
mit vertikalem Gelenk  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D**

steel zinc plated  
with vertical joint  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 78 mm H: 78 mm Ø: 12 mm 105 g VPE/PU: 1

**36.1293.01****Schienenverbinder 3D starr**

Stahl verzinkt

Winkel 90°

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 3D angle fixed**

steel zinc plated

angle 90°

for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 78 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

100 g

VPE/PU: 1

**36.1296.01****Schienenverbinder 3D**

Stahl verzinkt

mit horizontalem Gelenk

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 3D**

steel zinc plated

with horizontal joint

for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 78 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

105 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.1295.01

Schienenverbinder 2D Rail connector 2D



## ANWENDUNG APPLICATION

36.1296.01

Schienenverbinder 3D Rail connector 3D



**36.0415.30****Eckverbinder**Aluminium  
für Schiene 1-Kanal-SHOP**Corner connector**aluminium  
for rail 1-channel SHOP

B/W: 45 mm H: 45 mm Ø: 20 mm 44 g VPE/PU: 4

**36.0916.31****Eckverbinder mit Gelenk**Aluminium eloxiert  
für Schiene 1-Kanal SHOP**Corner connector with joint**aluminium anodised  
for rail 1-channel SHOP

B/W: 80 mm Ø: 20 mm 41 g VPE/PU: 4

**36.0730.30****Eckverbinder spannbar**Aluminium  
für Schiene 2-Kanal RUND**Corner connector tensible**aluminium  
for rail 2-channel ROUND

B/W: 37 mm H: 93 mm T/D/L: 93 mm 300 g VPE/PU: 4

**36.0444.30****Eckverbinder spannbar**Aluminium  
für Schiene 2-Kanal FLACH**Corner connector tensible**aluminium  
for rail 2-channel FLAT

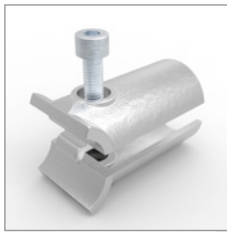
B/W: 88 mm H: 88 mm T/D/L: 25 mm 180 g VPE/PU: 4

**36.0450.30****Eckverbinder**Aluminium  
für Schiene 4-Kanal RUND**Corner connector**aluminium  
for rail 4-channel ROUND

H: 110 mm T/D/L: 60 mm Ø: 50 mm 390 g VPE/PU: 1

**36.0530.30****Querverbinder außen greifend**Aluminium  
für Schiene 2-Kanal RUND**Cross connector outside grip**aluminium  
for rail 2-channel ROUND

B/W: 93 mm H: 38 mm T/D/L: 38 mm Ø: 30 mm 105 g VPE/PU: 4

**36.0533.30 Querverbinder innen greifend**

Aluminium  
für Schiene 2-Kanal RUND

**Cross connector inside grip**

aluminium  
for rail 2-channel ROUND



B/W: 73 mm H: 38 mm T/D/L: 38 mm Ø: 30 mm 110 g VPE/PU: 4

**36.0523.30 Querverbinder innen greifend**

Aluminium  
Schiene 2-Kanal RUND auf  
Schiene 4-Kanal RUND

**Cross connector inside grip**

aluminium  
rail 2-channel ROUND to  
rail 4-channel ROUND



B/W: 71 mm H: 38 mm T/D/L: 38 mm Ø: 30 mm 110 g VPE/PU: 4

**36.0524.30 Querverbinder innen greifend**

Aluminium  
Schiene 2-Kanal FLACH auf  
Schiene 4-Kanal RUND

**Cross connector inside grip**

aluminium  
rail 2-channel FLAT to  
rail 4-channel ROUND



B/W: 75 mm H: 53 mm T/D/L: 17 mm 125 g VPE/PU: 4

**36.0550.30 Querverbinder außen greifend**

Aluminium  
für Schiene 4-Kanal RUND

**Cross connector outside grip**

aluminium  
for rail 4-channel ROUND



B/W: 60 mm H: 62 mm T/D/L: 130 mm 320 g VPE/PU: 1

**36.1450.30 Gelenkverbinder**

Aluminium  
für Schiene 4-Kanal RUND

**Joint connector**

aluminium  
for rail 4-channel ROUND



B/W: 130 mm H: 130 mm T/D/L: 60 mm Ø: 50 mm 720 g VPE/PU: 1

**36.0552.30 Doppel-Querverbinder**

Aluminium  
für Schiene 4-Kanal RUND

**Double cross connector**

aluminium  
for rail 4-channel ROUND



T/D/L: 200 mm Ø: 55 mm 515 g VPE/PU: 1





**36.1228.01**

**Schienenhalter universal**

Stahl verzinkt  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail fastener universal**

steel zinc plated  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 30 mm H: 90 mm T/D/L: 76 mm Ø: 12 mm 📦 135 g VPE/PU: 1

ANWENDUNG APPLICATION

36.1228.01

Schienenhalter universal  
Rail fastener universal



**36.0630.31**

**Flansch**

Aluminium eloxiert  
für Schiene 2-Kanal RUND

**Flange**

aluminium anodised  
for rail 2-channel ROUND



H: 50 mm T/D/L: 60 mm 📦 200 g VPE/PU: 1

ANWENDUNG APPLICATION

36.0630.31

Flansch Flange



**36.0832.31****Flansch**

Aluminium eloxiert  
für Schiene 3-Kanal RUND

**Flange**

aluminium anodised  
for rail 3-channel ROUND



H: 50 mm

T/D/L: 60 mm

178 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.0832.31

Flansch Flange

**36.0650.30****Flansch mit Gelenk**

Aluminium  
für Schiene 4-Kanal RUND

**Flange with joint**

aluminium  
for rail 4-channel ROUND






T/D/L: 150 mm

Ø: 120 mm

700 g

VPE/PU: 1



	<b>21.5048.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B</b> mit Konterstück M5 flach für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B</b> with counter part M5 flat for Ø 1.5 mm stainless steel wire	
	H: 43 mm      Ø: 10 mm      19 g      VPE/PU: 4		

	<b>21.8048.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B mit SPINFIX™</b> für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B with SPINFIX™</b> for Ø 1.5 mm stainless steel wire	
	T/D/L: 45 mm      Ø: 10 mm      19 g      VPE/PU: 4		

## ANWENDUNG APPLICATION

21.8048.12

Drahtseilhalter SW1.5B mit SPINFIX™  
Wire rope holder SW1.5B with SPINFIX™



	<b>21.5448.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk</b> mit Konterstück M5 flach für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B joint</b> with counter part M5 flat for Ø 1.5 mm stainless steel wire	
	T/D/L: 47 mm      Ø: 12 mm      20 g      VPE/PU: 4		

	<b>21.8448.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk mit SPINFIX™</b> für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B joint with SPINFIX™</b> for Ø 1.5 mm stainless steel wire	
	T/D/L: 57 mm      Ø: 10 mm      19 g      VPE/PU: 4		

**Drahtseilhalter SW1.5A Boden/Decke**

- 21.5015.12** ← mit Kreuzschlitzschraube  
**21.5020.12** ← mit Stockschraube  
 für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



T/D/L: 34 mm

Ø: 16 mm

📖 40 g

VPE/PU: 4

**Wire rope holder SW1.5A floor/ceiling**

with cross-lead screw  
 with stair bolt  
 for Ø 1.5 mm stainless steel wire



- 21.5036.12** **Drahtseilhalter SW1.5A Kegel**  
 für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



T/D/L: 43 mm

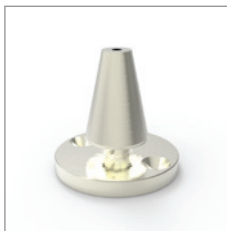
Ø: 40 mm

📖 26 g

VPE/PU: 4

**Wire rope holder SW1.5A taper**

for Ø 1.5 mm stainless steel wire



- 21.5037.12** **Drahtseilspanner Kegel**  
 für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil  
 Seil-Endbefestigungselement erforderlich

T/D/L: 33 mm

Ø: 40 mm

📖 26 g

VPE/PU: 4

**Wire rope tightener taper**

for Ø 1.5 mm stainless steel wire  
 wire end fixing element required

**Drahtseilhalter SW1.5A Schrägdecke**

- 21.5035.12** ← mit Kreuzschlitzschraube  
**21.5034.12** ← mit Stockschraube  
 für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



T/D/L: 28 mm

Ø: 24 mm

📖 25 g

VPE/PU: 4

**Wire rope holder SW1.5A bevel ceiling**

with cross-lead screw  
 with stair bolt  
 for Ø 1.5 mm stainless steel wire







21.1230.12

**Drahtseilhalter SW1.5B doppelt**

mit beidseitigem Seilausgang  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5B double**

with double-sided wire outlet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 62 mm

Ø: 10 mm

15 g

VPE/PU: 4

ANWENDUNG APPLICATION

21.1230.12

Drahtseilhalter SW1.5B doppelt  
Wire rope holder SW1.5B double



21.5010.06

**Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Öse  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5B**

with eyelet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 47 mm

Ø: 14 mm

15 g

VPE/PU: 4



21.5005.06

**Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Haken  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5B**

with hook  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 44 mm

Ø: 12 mm

16 g

VPE/PU: 4



21.5006.06

**Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Haken und Aushängesicherung  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5 B**

with hook and locking device  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire

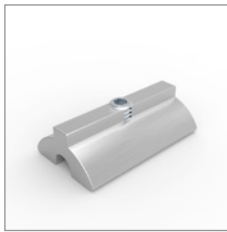


T/D/L: 44 mm

Ø: 19 mm

16 g

VPE/PU: 4

**36.1930.30****Seilhalter**

Aluminium  
für Schiene 1-Kanal SHOP  
mit Feststellschraube

**Wire fastener**

aluminium  
for rail 1-channel SHOP  
with fastening screw



B/W: 8 mm

T/D/L: 20 mm

5 g

VPE/PU: 4

**36.0917.31****Seilspanner**

Aluminium eloxiert  
für Schiene 1-Kanal SHOP  
für Edelstahlseil Ø 1,5 mm

**Wire tensioner**

aluminium anodised  
for rail 1-channel SHOP  
for stainless steel rope Ø 1.5 mm



T/D/L: 25 mm

Ø: 20 mm

14 g

VPE/PU: 4

**21.0611.12****Ösenschraube mit SPINIFIX™**

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Eye screw with SPINIFIX™**

for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 30 mm

Ø: 18 mm

15 g

VPE/PU: 4

## ANWENDUNG APPLICATION

21.0611.12

Ösenschraube mit SPINIFIX™  
Eye screw with SPINIFIX™

**36.0205.01****Ösenschraube**

Stahl verzinkt  
mit Konterstück Aluminium rund

**Eye-screw**

steel zinc plated  
with counter part aluminium round



H: 32 mm

Ø: 8 mm

11 g

VPE/PU: 4

**36.0215.01****Ösenschraube**

Stahl verzinkt  
mit Konterstück Aluminium flach

**Eye-screw**

steel zinc plated  
with counter part aluminium flat



B/W: 16 mm

H: 33 mm

11 g

VPE/PU: 4

**36.0206.01****Ringschraube M6 DIN 580**

Stahl verzinkt  
mit Konterstück Stahl

**Ring screw M6 DIN 580**

steel zinc plated  
with counter part steel



B/W: 30 mm

H: 49 mm

Ø: 36 mm

345 g

VPE/PU: 1

**36.0105.01****Hakenschraube**

Stahl verzinkt  
mit Konterstück Aluminium rund

**Hook-screw**

steel zinc plated  
with counter part aluminium round



H: 50 mm

Ø: 16 mm

15 g

VPE/PU: 4

**36.5002.30****Seilhalter**

Aluminium  
für Edelstahlrahtseil Ø 1,5 mm  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Wire fastener**

aluminium  
for stainless steel rope Ø 1.5 mm  
for SIGN-WARE®-keder channel



H: 16 mm

Ø: 10 mm

19 g

VPE/PU: 4

**SPINFIX™ Schraube M6x12**

- 36.0012.01** ← inkl. Sicherungsscheibe kurz  
**36.0013.01** ← inkl. Sicherungsscheibe lang  
 mit Sechskantmutter für den  
 SIGN-WARE®-Kederkanal

**SPINFIX™ screw M6x12**

- incl. locking washer short  
 incl. locking washer long  
 with hexagonal nut for  
 SIGN-WARE®-keder channel

B/W: 17 mm

H: 22,5 mm

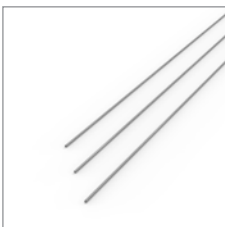
♁ 15 g

VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION**

36.0012.01  
 36.0013.01

SPINFIX™ Schraube M6x12  
 SPINFIX™ screw M6x12

**Edelstahldrahtseil**

- 36.5205.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5215.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5230.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5250.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm  
**36.5015.20** ← Ø 1,5 mm, L = 100 m auf Rolle

**Stainless steel rope**

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 5000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 100 m on roll

Ø: 1,5 mm

♁ 5/15/30/450 g

VPE/PU: 1

**Edelstahldrahtseil mit 30 mm Schlaufe**

- 36.5305.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5315.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5330.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5350.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm

**Stainless steel rope with 30 mm loop**

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 5000 mm

Ø: 1,5 mm

♁ 5/15/30/450 g

VPE/PU: 1

**Edelstahldrahtseil mit aufgespritzter Zugöse**  
Innen Ø 5 mm

- 36.5405.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5415.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5430.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm

**Stainless steel rope with moulded eyelet**  
inner Ø 5 mm

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm

Ø: 1,5 mm

♁ 5/15/30 g

VPE/PU: 1





**36.0904.20 Edelstahlseil Ø 1,5 mm**

L = 1500 mm mit 4 mm-Kugel  
für Schiene 1-Kanal SHOP

**Stainless steel rope Ø 1.5 mm**

L = 1500 mm with 4 mm ball  
for rail 1-channel SHOP



T/D/L: 1500 mm

Ø: 1,5 mm

🔱 21 g

VPE/PU: 1

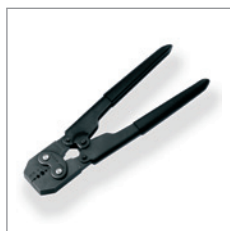
**36.5033.00 Drahtseilsehre****Wire rope cutter**

B/W: 60 mm

T/D/L: 190 mm

🔱 297 g

VPE/PU: 1

**Handpresszange****Hand tong**

**36.5022.01** ← für Pressklemmen Ø 0,45-2,0 mm

**36.5122.01** ← für Pressklemmen Ø 1,5 mm

for wire rope clamps Ø 0.45-2.0 mm

for wire rope clamps Ø 1.5 mm



B/W: 50 mm

H: 20 mm

T/D/L: 250/230 mm

🔱 431 g

VPE/PU: 1

**36.7010.20 Pressklemme**

für Edelstahlseil Ø 1,5 mm

**Wire rope clamp**

for stainless steel rope Ø 1.5 mm



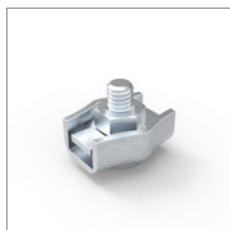
B/W: 4,5 mm

H: 3 mm

T/D/L: 10 mm

🔱 1 g

VPE/PU: 100

**36.0202.01 Simplexklemme NG2**

Stahl verzinkt

**Simplex clamp NG2**

steel zinc plated



B/W: 13,4 mm

H: 13,3 mm

T/D/L: 15,15 mm

🔱 6 g

VPE/PU: 100

**36.4560.30 Aufhängung OBEN/UNTEN**

Aluminium eloxiert  
Spannweg bis zu 2 cm

**Suspension adapter TOP/BOTTOM**

aluminium anodised  
tension stroke up to 2 cm



B/W: 60 mm H: 100 mm T/D/L: 45 mm 📦 217 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.4560.30

Aufhängung OBEN/UNTEN  
Suspension adapter TOP/BOTTOM

**SIGN-WARE® Montageset**

**36.0132.00** ← 2 Aufhängungen OBEN/UNTEN (Art.-Nr. 36.4560.30)  
**36.0134.00** ← 4 Aufhängungen OBEN/UNTEN (Art.-Nr. 36.4560.30)

**SIGN-WARE® assembly set**

2 susp. adaptors TOP/BOTTOM (item no. 36.4560.30)  
4 susp. adaptors TOP/BOTTOM (item no. 36.4560.30)



B/W: 155/205 mm H: 65 mm T/D/L: 205/305 mm 📦 700/1285 g VPE/PU: 1

**36.4850.31 Aufhängung OUTDOOR**

Aluminium eloxiert

**Suspension OUTDOOR**

aluminium anodised



B/W: 50 mm H: 100 mm T/D/L: 46 mm 📦 102 g VPE/PU: 1



**36.4548.31 Wandbefestigung**  
Aluminium eloxiert  
für Schiene 3-Kanal FLACH  
Spannweg bis zu 2 cm

**Wall fixing**  
aluminium anodised  
for rail 3-channel FLAT  
tension stroke up to 2 cm

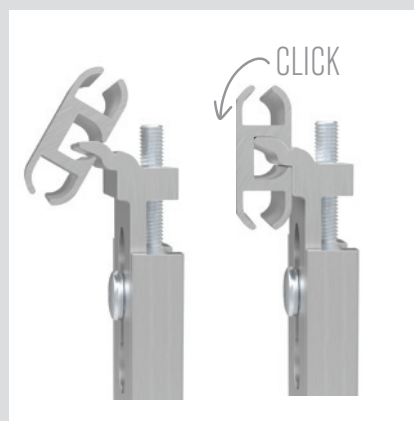


B/W: 60 mm H: 110 mm T/D/L: 30 mm 📦 217 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.4548.31

Wandbefestigung Wall fixing



**36.2222.02 Wandabstandshalter**  
Stahl feuerverzinkt  
220 mm  
für Aufhängung OBEN/UNTEN

**Wall distance holder**  
steel hot zinc dipped  
220 mm  
for suspension TOP/BOTTOM



B/W: 100 mm H: 200 mm T/D/L: 215 mm 📦 2400 g VPE/PU: 1

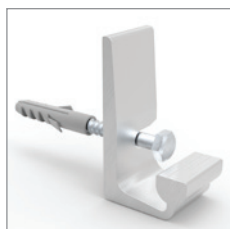


**36.4825.31 Aufhängung INDOOR OBEN**  
Aluminium eloxiert

**Suspension INDOOR TOP**  
aluminium anodised



B/W: 25 mm H: 60 mm T/D/L: 35 mm 📦 30 g VPE/PU: 1

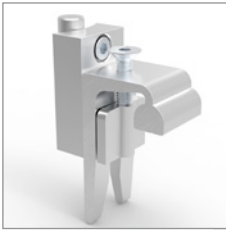


**36.4925.31 Aufhängung INDOOR UNTEN**  
Aluminium eloxiert

**Suspension INDOOR BOTTOM**  
aluminium anodised



B/W: 25 mm H: 60 mm T/D/L: 35 mm 📦 33 g VPE/PU: 1

**36.4845.31****Aufhängungshalter**

Aluminium eloxiert  
mit Aufhängung INDOOR

**Suspension fastener**

aluminium anodised  
with suspension INDOOR



B/W: 50 mm H: 100 mm T/D/L: 45 mm 📦 102 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.4845.31

Aufhängungshalter Suspension fastener

**36.4030.31****Befestigungswinkel**

Aluminium eloxiert  
Zur Befestigung von Schienen an Decke oder Boden

**Mounting corner**

aluminium anodised  
for mounting rails to ceiling or floor



B/W: 30 mm H: 6 mm T/D/L: 50 mm 📦 23 g VPE/PU: 4



### 36.4780.31 Anbindung Messesystem OBEN

Aluminium eloxiert  
(Octanorm Maxima)

### Connection fair system TOP

aluminium anodised  
(Octanorm Maxima)



B/W: 60 mm H: 100 mm T/D/L: 46 mm 📦 200 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.4780.31

Anbindung Messesystem OBEN  
Connection fair system TOP



### 36.4781.31 Anbindung Messesystem UNTEN

Aluminium eloxiert  
(Octanorm Maxima)

### Connection fair system BOTTOM

aluminium anodised  
(Octanorm Maxima)



B/W: 50 mm H: 60 mm T/D/L: 46 mm 📦 100 g VPE/PU: 1



**36.4750.31 Aufhängung für Messewände OBEN**

Aluminium eloxiert  
(Octanorm)

**Suspension for fair walls TOP**

aluminium anodised  
(Octanorm)

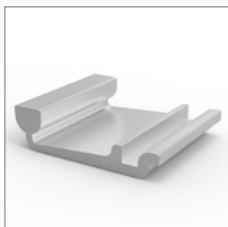


B/W: 60 mm H: 100 mm T/D/L: 65 mm 📦 237 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.4781.31

Anbindung Messesystem UNTEN  
Connection fair system BOTTOM

**36.4130.31 Befestigungswinkel**

Aluminium eloxiert  
für Messewände UNTEN (Octanorm)

**Mounting corner**

aluminium anodised  
for fair walls BOTTOM (Octanorm)



B/W: 60 mm H: 15 mm T/D/L: 50 mm 📦 47 g VPE/PU: 1



**36.4650.31    Aufhängung für Messewände OBEN**

Aluminium eloxiert  
(Sodem)

**Suspension for fair walls TOP**

aluminium anodised  
(Sodem)

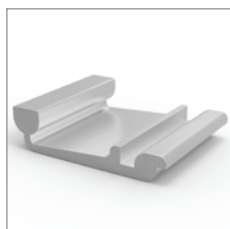


B/W: 60 mm    H: 100 mm    T/D/L: 65 mm    📦 235 g    VPE/PU: 1

ANWENDUNG    APPLICATION

36.4650.31

Aufhängung für Messewände OBEN  
Suspension for fair walls TOP



**36.4230.31    Befestigungswinkel**

Aluminium eloxiert  
für Messewände UNTEN (Sodem)

**Mounting corner**

aluminium anodised  
for fair walls BOTTOM (Sodem)



B/W: 65 mm    H: 15 mm    T/D/L: 50 mm    📦 52 g    VPE/PU: 1

ANWENDUNG    APPLICATION

36.4230.31

Aufhängung für Messewände UNTEN  
Suspension for fair walls BOTTOM



**36.5030.30****Klemmhalterung**

mit Seilhalter SW1.5B

Befestigung an Messewänden von 15-42 mm  
für Ø 1,5 mm-Edelstahlseil**Clamp**

with wire rope holder SW1.5B

assembly on fair walls from 15-42 mm  
for Ø 1.5 mm stainless steel rope

B/W: 20 mm

H: 58 mm

T/D/L: 64 mm

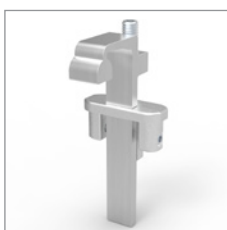
60 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.5030.30

Klemmhalterung Clamp

**36.1643.31****Spannstanzen-Adapter komplett**

Aluminium

in Verbindung mit Spannstanzen  
aus Schiene 2-Kanal FLACH**Tension rod adaptor complete**

aluminium

to use with reinforcements  
made of rail 2-channel FLAT

B/W: 44 mm

H: 100 mm

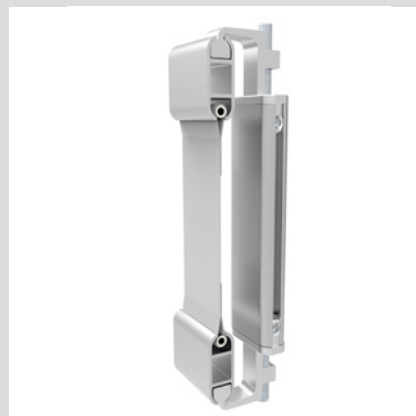
T/D/L: 44 mm

63 g

VPE/PU: 2

## ANWENDUNG APPLICATION

36.1643.31

Spannstanzen-Adapter komplett  
Tension rod adaptor complete

**36.5150.01****Scharnier**

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Frame joint**

for SIGN-WARE®-keder channel



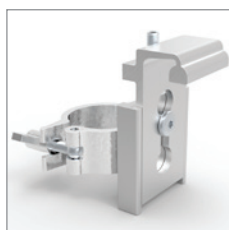
B/W: 20 mm

H: 40 mm

Ø: 14 mm

♣ 58 g

VPE/PU: 1

**36.4550.31****Schelle Ø50mm**

mit Aufhängung OBEN/UNTEN

**Pipe clamp Ø50mm**

with suspension TOP/BOTTOM



B/W: 120 mm

H: 100 mm

T/D/L: 85 mm

♣ 350 g

VPE/PU: 1

**36.3050.30****Schelle für Rohre Ø50mm**

Aluminium

Arbeitslast 100 kg

**Clamp for tubes Ø50mm**

aluminium

work load 100 kg



B/W: 30 mm

Ø: 60 mm

♣ 180 g

VPE/PU: 1

**36.3054.30****Schelle mit Bolzen für Rohre Ø50mm**

Bolzen zum Aufstecken

auf Schiene 4-Kanal RUND

**clamp with bolt for tubes Ø50mm**

bolt to plug on

rail 4-channel ROUND



B/W: 183 mm

H: 85 mm

♣ 462 g

VPE/PU: 1

**36.3052.30****Doppelschelle für Rohre Ø50mm**

Aluminium

Arbeitslast 100 kg

**Double clamp for tubes Ø50mm**

aluminium

work load 100 kg

B/W: 153 mm

H: 90 mm

♣ 277 g

VPE/PU: 1

**36.0020.00****Standfuß**

Stahl lackiert RAL 9006  
für Schiene 2-Kanal RUND

**Foot**

steel lacquered RAL 9006  
for rail 2-channel ROUND

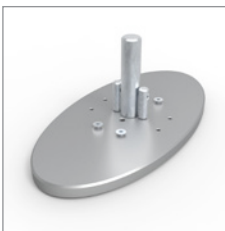


B/W: 15 mm

T/D/L: 390 mm

📦 1053 g

VPE/PU: 1

**36.0040.00****Standfuß OVAL**

Stahl lackiert RAL 9006  
für Schiene 4-Kanal RUND

**Foot OVAL**

steel lacquered RAL 9006  
for rail 4-channel ROUND

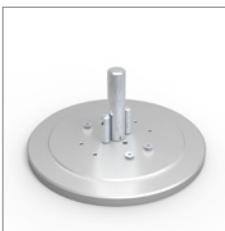


B/W: 160 mm

H: 15 mm

📦 5000 g

VPE/PU: 1

**36.0060.00****Standfuß RUND**

Stahl lackiert RAL 9006  
für Schiene 4-Kanal RUND

**Foot ROUND**

steel lacquered RAL 9006  
for rail 4-channel ROUND



H: 15 mm

Ø: 245 mm

📦 5550 g

VPE/PU: 1

**36.0070.00****Standfuß OVAL 760x450x5mm**

Stahl lackiert RAL 9006  
für Schiene 4-Kanal RUND

**Foot OVAL 760x450x5mm**

steel lacquered RAL 9006  
for rail 4-channel ROUND



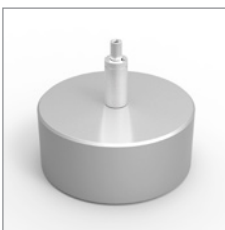
B/W: 450 mm

H: 5 mm

T/D/L: 760 mm

📦 11000 g

VPE/PU: 1

**36.5168.06****Lot RUND**

Stahl beschichtet  
mit Drahtseilhalter  
für Edelstahlseil Ø 1,5 mm

**Plumb ROUND**

steel coated  
with wire rope holder  
for stainless steel rope Ø 1.5 mm

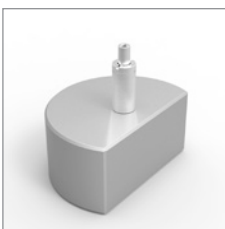


H: 30 mm

Ø: 68 mm

📦 860 g

VPE/PU: 1

**36.5068.06****Lot HALBRUND**

Stahl beschichtet  
mit Drahtseilhalter  
für Edelstahlseil Ø 1,5 mm

**Plumb HALF-ROUND**

steel coated  
with wire rope holder  
for stainless steel rope Ø 1.5 mm



H: 30 mm

Ø: 68 mm

📦 644 g

VPE/PU: 1



**36.5268.06****Gewicht**

Stahl lackiert RAL 9006  
für Schiene 2-Kanal RUND

**Weight**

steel lacquered RAL 9006  
for rail 2-channel ROUND



H: 30 mm

Ø: 50 mm

📦 280 g

VPE/PU: 1

**36.5368.06****Lot modular**

Stahl lackiert RAL 9006  
zur Befestigung am Kederkanal

**Plumb modular**

steel lacquered RAL 9006  
to adjust at keder channel



H: 58 mm

Ø: 40 mm

📦 500 g

VPE/PU: 1

**36.5468.06****Lot modular Erweiterungsmodul**

Stahl lackiert RAL 9006

**Plumb modular extension module**

steel lacquered RAL 9006



H: 53 mm

Ø: 42 mm

📦 50 g

VPE/PU: 1

**Kedereinlage für Hohlsäume**

Kunststoff-Vollmaterial, Ø 5 mm INDOOR

**32.0930.42** ← L = 3000 mm**56.0930.42** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Keder inlay for hollow seams**

solid plastic material, Ø 5 mm INDOOR

L = 3000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 3000/1000 mm

Ø: 5 mm

♻️ 80/26 g

VPE/PU: 200/1

**Kedereinlage für Hohlsäume**

Kunststoff-Rundrohr, Ø 7 mm INDOOR

**32.0760.43** ← L = 6000 mm**56.0760.43** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**32.1760.43** ← L = 300 m auf Rolle**Keder inlay for hollow seams**

plastic round tube, Ø 7 mm INDOOR

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

L = 300 m on roll



T/D/L: 6000/1000 mm

Ø: 7 mm

♻️ 20/33 g

VPE/PU: 100/1

**Kedereinlage für Hohlsäume**

Kunststoff-Vollmaterial, Ø 8 mm OUTDOOR

**32.0960.43** ← L = 6000 mm**56.0960.43** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Keder inlay for hollow seams**

solid plastic material, Ø 8 mm OUTDOOR

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 6000/1000 mm

Ø: 8 mm

♻️ 450/75 g

VPE/PU: 100/1

**Rundrohr Ø8mm für Hohlsäume**

Aluminium

**36.0508.30** ← L = 6000 mm**56.0508.30** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Tube Ø8mm for hollow seams**

aluminium

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 6000/1000 mm

Ø: 8 mm

♻️ 360/60 g

VPE/PU: 10/1

**Vollstab Ø8mm**

Aluminium

**36.0608.30** ← L = 2996 mm**56.0608.30** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rod Ø8mm**

aluminium

L = 2996 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

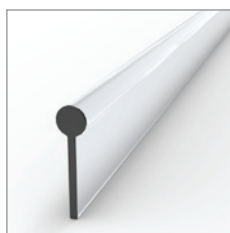


T/D/L: 2996 mm

Ø: 8 mm

♻️ 400 g

VPE/PU: 10



#### Keder transparent Ø5,5mm

**32.0830.51** ← F = 15 mm, L = 3000 mm

**32.0835.51** ← F = 15 mm, L = 50 m auf Rolle

#### Keder transparent Ø5.5mm

F = 15 mm, L = 3000 mm

F = 15 mm, L = 50 m on roll

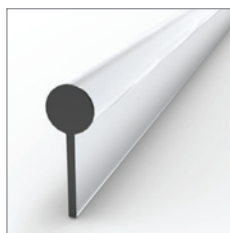


T/D/L: 3000 m

Ø: 5,5 mm

♁ 196 g

VPE/PU: 40



#### Keder transparent Ø8,5mm

**32.0820.51** ← F = 15 mm, L = 3000 mm

**32.0850.51** ← F = 15 mm, L = 50 m auf Rolle

#### Keder transparent Ø8.5mm

F = 15 mm, L = 3000 mm

F = 15 mm, L = 50 m on roll

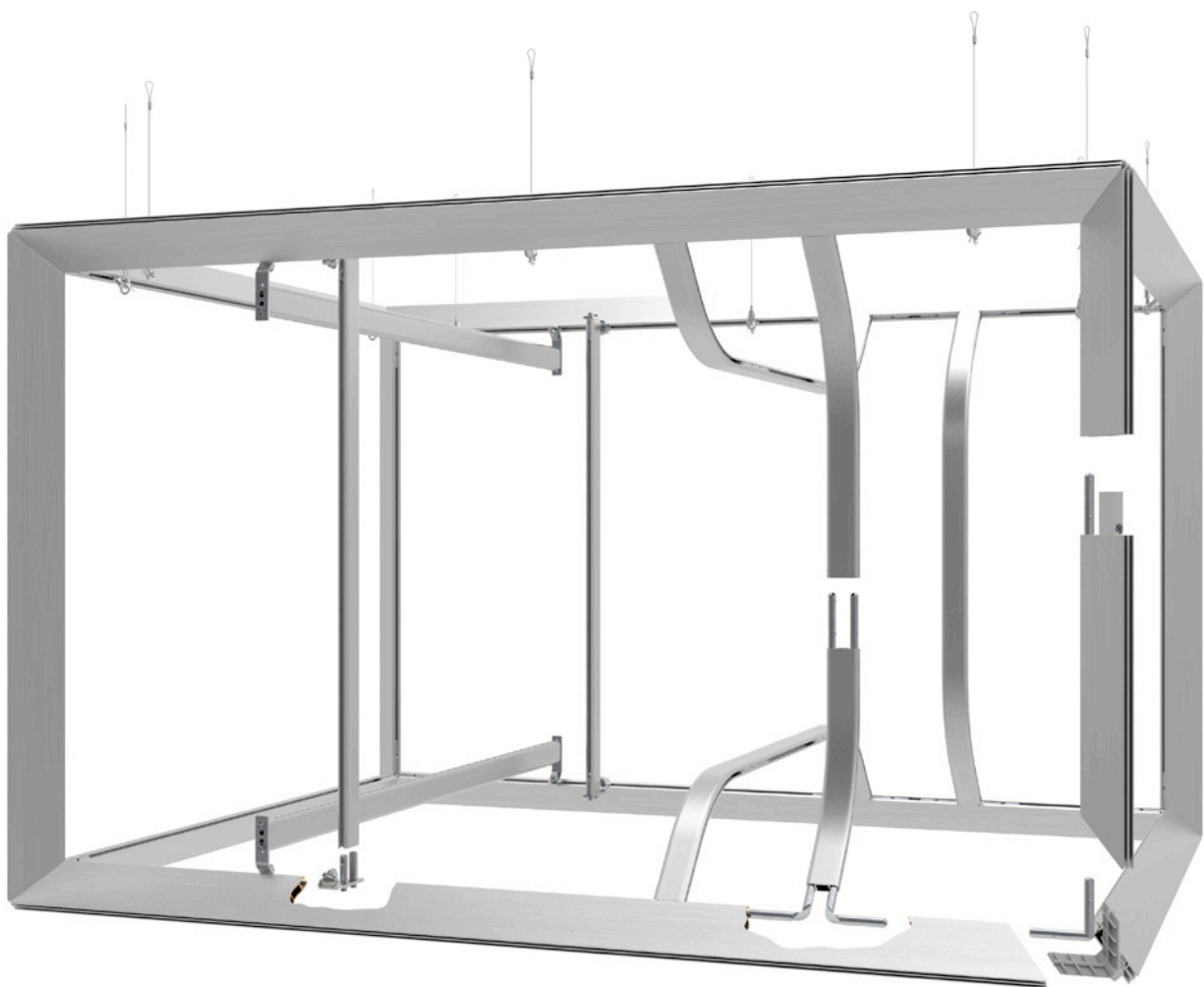


T/D/L: 3000 mm

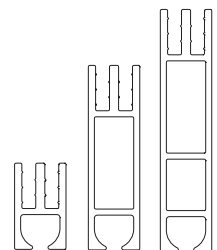
Ø: 8,5 mm

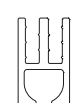
♁ 303 g

VPE/PU: 40

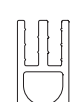
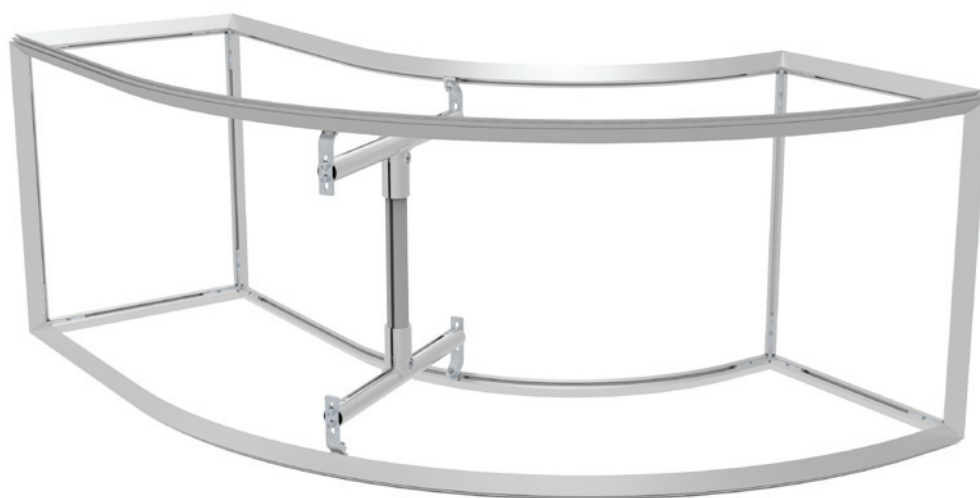


ABHÄNGUNG DADO SKYWALL KUBUS  
SUSPENSION DADO SKYWALL CUBE





ABHÄNGUNG DADO SKYWALL ZYLINDER  
SUSPENSION DADO SKYWALL CYLINDER

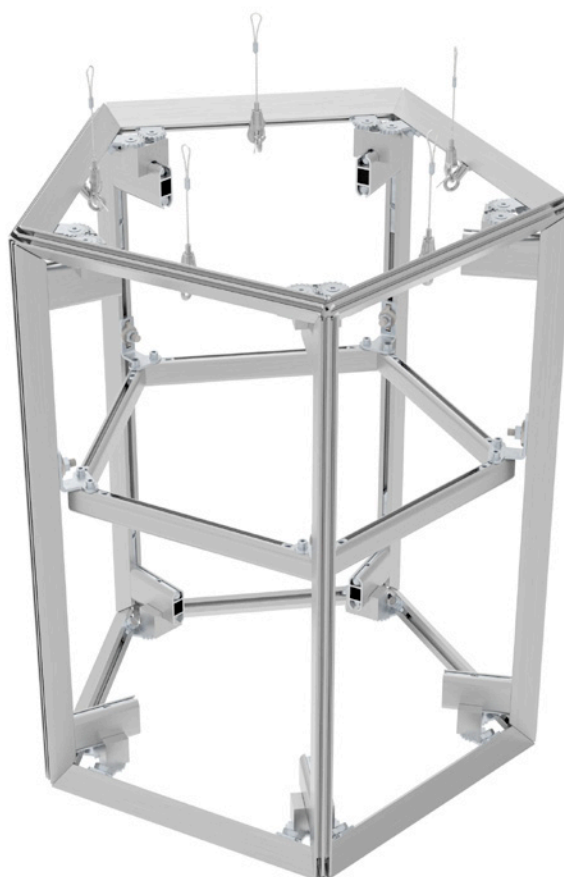


ABHÄNGUNG DADO SKYWALL KREISSEGMENT  
SUSPENSION DADO SKYWALL SEGMENT OF A CIRCLE



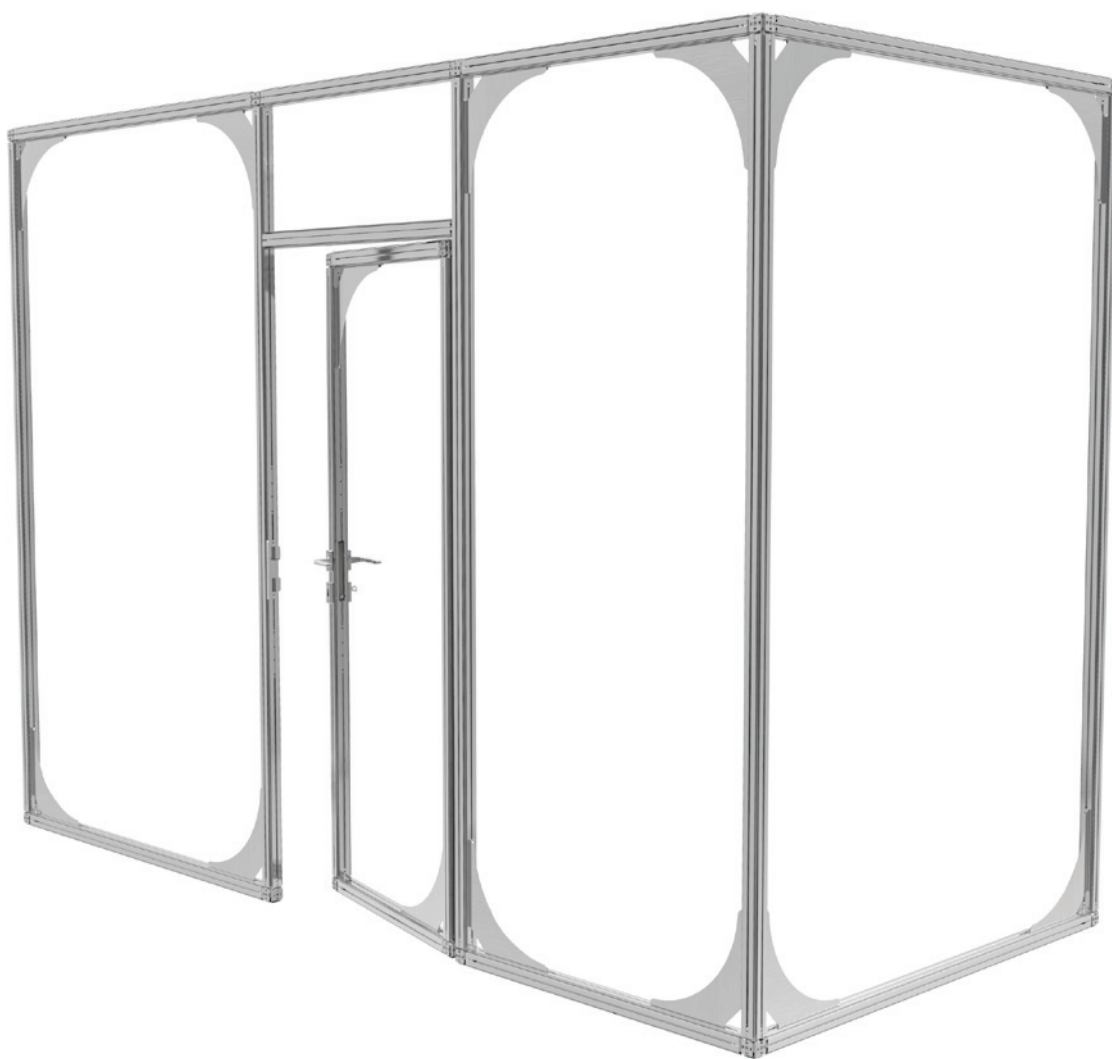


ABHÄNGUNG DADO SKYWALL PYRAMIDEN-STUMPF  
SUSPENSION DADO SKYWALL FRUSTUM OF PYRAMID

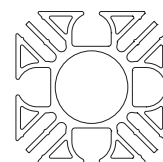


ABHÄNGUNG DADO SKYWALL PRISMEN  
SUSPENSION DADO SKYWALL PRISMEN





FREISTEHEND DADO 5  
FREESTANDING DADO 5



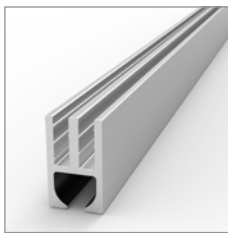
GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK  
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE



**DADO SKYWALL 3 Schiene**

Aluminium eloxiert

**35.1730.31** ← L = 6060 mm**54.1730.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**DADO SKYWALL 3 rail**

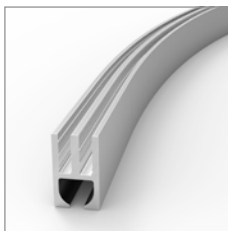
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 17 mm H: 29 mm T/D/L: 6060/1000 mm 3708/611 g VPE/PU: 1

**35.1739.31 DADO SKYWALL 3 Schiene gebogen**

Querschnitt hochkant

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO SKYWALL 3 rail bent**

cross section upright

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 29 mm T/D/L: 1000 mm 611 g VPE/PU: 1

**35.1736.31 DADO SKYWALL 3 Schiene gebogen**

Querschnitt auf 45° gedreht

Gummilippenkanal außen

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO SKYWALL 3 rail bent**

cross section 45° twisted

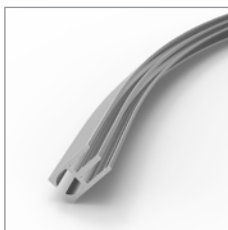
rubber lip channel outwards

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 29 mm T/D/L: 1000 mm 611 g VPE/PU: 1

**35.1735.31 DADO SKYWALL 3 Schiene gebogen**

Querschnitt auf 45° gedreht

Gummilippenkanal innen

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO SKYWALL 3 rail bent**

cross section 45° twisted

rubber lip channel inwards

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 29 mm T/D/L: 1000 mm 611 g VPE/PU: 1

**35.1738.31 DADO SKYWALL 3 Schiene gebogen**

Querschnitt flachliegend

Gummilippenkanal außen

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO SKYWALL 3 rail bent**

cross section flat

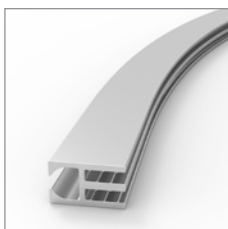
rubber lip channel outwards

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 29 mm T/D/L: 1000 mm 611 g VPE/PU: 1

**35.1737.31 DADO SKYWALL 3 Schiene gebogen**

Querschnitt flachliegend

Gummilippenkanal innen

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO SKYWALL 3 rail bent**

cross section flat

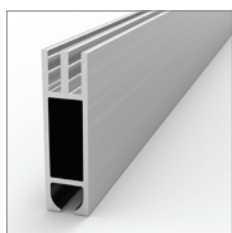
rubber lip channel inwards

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 29 mm T/D/L: 1000 mm 611 g VPE/PU: 1

**DADO SKYWALL 6 Schiene**

Aluminium eloxiert

**35.1760.31** ← L = 6060 mm**54.1760.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**DADO SKYWALL 6 rail**

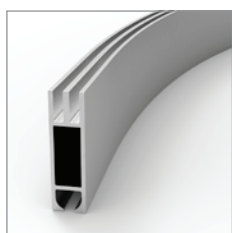
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 17 mm H: 61 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 6288/1038 g VPE/PU: 1

**35.1769.31 DADO SKYWALL 6 Schiene gebogen**

Querschnitt hochkant

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO SKYWALL 6 rail bent**

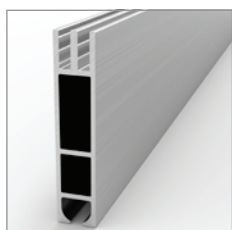
cross section upright

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 61 mm T/D/L: 1000 mm 📦 1038 g VPE/PU: 1

**DADO SKYWALL 8 Schiene**

Aluminium eloxiert

**35.1780.31** ← L = 6060 mm**54.1780.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**DADO SKYWALL 8 rail**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 17 mm H: 80 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 7720/1274 g VPE/PU: 1

**35.1789.31 DADO SKYWALL 8 Schiene gebogen**

Querschnitt hochkant

kleinster Radius = 800 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO SKYWALL 8 rail bent**

cross section upright

lowest radius = 800 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 80 mm T/D/L: 1000 mm 📦 1274 g VPE/PU: 1

**36.3445.31****Bogen 45°**

R = 250 mm

aus Schiene 2-Kanal FLACH

L = 396 mm + 100 mm re/li gerade

**Arc 45°**

R = 250 mm

made of rail 2-channel FLAT

L = 396 mm + 100 mm ri/le straight



B/W: 17 mm

H: 44 mm

T/D/L: 396 mm

♻️ 558 g

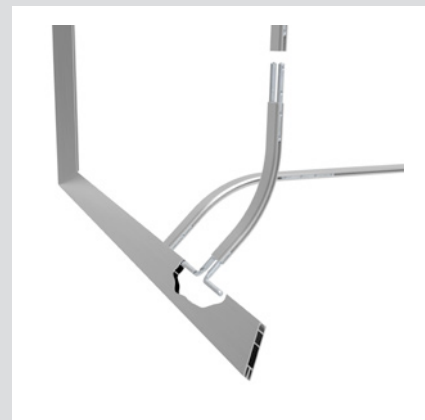
VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.3445.31

DADO Bogen 45°

DADO arc 45°

**35.1420.01****DADO SKYWALL Strebenverbinder**

Stahl verzinkt

**DADO SKYWALL reinforcement connector**

steel zinc plated



B/W: 20 mm

H: 93 mm

T/D/L: 4 mm

♻️ 150 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.1420.01

DADO SKYWALL Strebenverbinder

DADO SKYWALL reinforcement connector







**35.1250.01 DADO SKYWALL 3D-Verbinder**  
Stahl verzinkt

**DADO SKYWALL 3D connector**  
steel zinc plated



B/W: 78 mm H: 78 mm T/D/L: 12 mm 📦 174 g VPE/PU: 1



**35.0375.45 DADO SKYWALL 3D-Eckeinlage**  
Kunststoff ähnlich RAL 7001

**DADO SKYWALL 3D-edge inlay**  
plastics similar RAL 7001



B/W: 102 mm H: 73 mm T/D/L: 93 mm 📦 45 g VPE/PU: 1



**35.1217.00 DADO SKYWALL Winkelverbinder**  
einstellbar

**DADO SKYWALL angle connector**  
adjustable



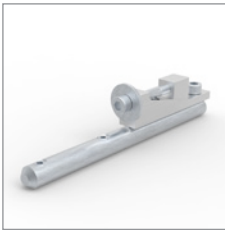
B/W: 61 mm H: 35 mm T/D/L: 57 mm 📦 324 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.1217.00

DADO SKYWALL Winkelverbinder  
DADO SKYWALL angle connector





**35.7512.00 DADO SKYWALL Kupplung**  
von Schiene SKYWALL 8/6 auf 3

**DADO SKYWALL coupler**  
from rail SKYWALL 8/6 to 3



B/W: 30,5 mm

T/D/L: 150 mm

160 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.7512.00

DADO SKYWALL Kupplung  
DADO SKYWALL coupler



**35.0310.30 DADO SKYWALL Längsverbindungseinlage**  
Aluminium

**DADO SKYWALL longitudinal inlay**  
aluminium



B/W: 30 mm

H: 12 mm

T/D/L: 100 mm

100 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.0310.30

DADO SKYWALL Längsverbindungseinlage  
DADO SKYWALL longitudinal inlay



**36.1215.01****Schienenverbinder 150**

Stahl verzinkt  
L = 150 mm  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150**

steel zinc plated  
L = 150 mm  
for SIGN-WARE®-keder channel



H: 150 mm

Ø: 12 mm

120 g

VPE/PU: 1

**36.1315.01****Schienenverbinder 150 mit Rändelschrauben**

Stahl verzinkt  
L = 150 mm  
mit Rändelschrauben  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150 with knurl screws**

steel zinc plated  
L = 150 mm  
with knurl screws  
for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 150 mm

Ø: 12 mm

190 g

VPE/PU: 1

**36.1515.01****Schienenverbinder 150 gebogen**

Stahl verzinkt  
L = 150 mm  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150 bent**

steel zinc plated  
L = 150 mm  
for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 150 mm

Ø: 12 mm

120 g

VPE/PU: 1

**36.1529.01****Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Gewindestiften  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with set screws  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 60 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

110 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.1529.01

Verbinder zur Queranbindung  
Connector for cross connection

**36.1528.01****Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Rändelschrauben  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with knurl screw  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 60 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

140 g

VPE/PU: 1



**21.1230.12 Drahtseilhalter SW1.5B doppelt**  
mit beidseitigem Seilausgang  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5B double**  
with double-sided wire outlet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 62 mm

Ø: 10 mm

15 20 g

VPE/PU: 4

## ANWENDUNG APPLICATION

21.1230.12

Drahtseilhalter SW1.5B doppelt  
Wire rope holder SW1.5B double



**21.0611.12 Ösenschraube mit SPINFIX™**  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Eye screw with SPINFIX™**  
for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 30 mm

Ø: 18 mm

15 15 g

VPE/PU: 4

## ANWENDUNG APPLICATION

21.0611.12

Ösenschraube mit SPINFIX™  
Eye screw with SPINFIX™





**21.5010.06****Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Öse  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B**

with eyelet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 47 mm

Ø: 14 mm

15 g

VPE/PU: 4

**21.5006.06****Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Haken und Aushängesicherung  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B**

with hook and locking device  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 44 mm

Ø: 19 mm

16 g

VPE/PU: 4

**ANWENDUNG APPLICATION****21.5006.06**

**Drahtseilhalter SW1.5B**  
mit Haken und Aushängesicherung  
**Wire rope holder SW1.5B**  
with hook and locking device



**21.5135.20****Drahtseilhalter SW3.0**mit SKYWALL Befestigungswinkel  
für Ø 3,0 mm-Edelstahldrahtseil**Wire rope holder SW3.0**with SKYWALL connecting angle  
for Ø 3.0 mm stainless steel wire

T/D/L: 78 mm

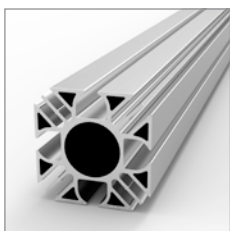
85 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

21.5135.20

Drahtseilhalter SW3.0  
Wire rope holder SW3.0


**DADO 5 Schiene**

Aluminium eloxiert

**35.0505.31** ← L = 6060 mm

**54.0505.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**DADO 5 rail**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 50 mm H: 50 mm T/D/L: 6060/1000 mm 12642/2086 g VPE/PU: 1


**35.0599.31**
**DADO 5 Schiene gebogen**

Aluminium eloxiert

kleinster Radius = 1500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**DADO 5 rail bent**

aluminium anodised

lowest radius = 1500 mm

price per meter



B/W: 50 mm H: 50 mm T/D/L: 1000 mm 2086 g VPE/PU: 1


**35.9506.00**
**DADO 5 Tür komplett**

1000 x 2000 mm

**DADO 5 complete door**

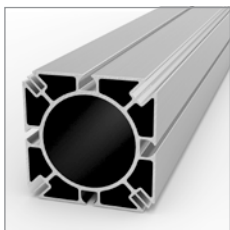
1000 x 2000 mm



B/W: 1000 mm T/D/L: 2000 mm 13120 g VPE/PU: 1


**35.9505.00**
**DADO 5 Türset**
**DADO 5 door set**


B/W: 50 mm T/D/L: 500 mm 2695 g VPE/PU: 1


**DADO 10 Schiene**

Aluminium eloxiert

**35.1010.31** ← L = 6060 mm

**54.1010.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**DADO 10 rail**

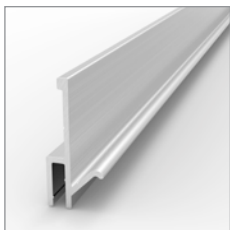
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 100 mm H: 100 mm T/D/L: 6060/1000 mm 36324/6000 g VPE/PU: 1


**35.3940.31**
**DADO Docking-Schiene**

Aluminium eloxiert

L = 6060 mm

**DADO docking-rail**

aluminium anodised

L = 6060 mm



B/W: 17,6 mm T/D/L: 6060 mm 2200 g VPE/PU: 1

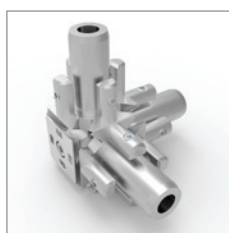


**35.0502.30 DADO 5 Q-be 2**

**DADO 5 Q-be 2**



B/W: 100 mm H: 100 mm T/D/L: 50 mm 310 g VPE/PU: 1



**35.0503.30 DADO 5 Q-be 3**

**DADO 5 Q-be 3**



B/W: 100 mm H: 100 mm T/D/L: 100 mm 381 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.0503.30

DADO 5 Q-be 3  
DADO 5 Q-be 3



## ANWENDUNG APPLICATION

35.0503.30

DADO 5 Q-be 3  
DADO 5 Q-be 3



**35.0504.30 DADO 5 Q-be 4****DADO 5 Q-be 4**

B/W: 100 mm H: 100 mm T/D/L: 100 mm 450 g VPE/PU: 1

**35.0505.30 DADO 5 Q-be 5****DADO 5 Q-be 5**

B/W: 100 mm H: 100 mm T/D/L: 100 mm 520 g VPE/PU: 1

**35.1505.30 DADO 5 Q-be Basis-Würfel****DADO 5 Q-be basic cube**

B/W: 34 mm H: 34 mm T/D/L: 34 mm 45 g VPE/PU: 1

**35.1506.30 DADO 5 Q-be Verbinder**  
inkl. Schrauben**DADO 5 Q-be connector**  
incl. screws

B/W: 50 mm H: 50 mm T/D/L: 60 mm 85 g VPE/PU: 1

**35.1507.30 DADO 5 Q-be Platte**  
inkl. Schrauben**DADO 5 Q-be plate**  
incl. screws

B/W: 36 mm H: 36 mm T/D/L: 10 mm 17 g VPE/PU: 1

**35.1508.45 DADO 5 Zwischenlage**  
Kunststoff ähnlich RAL 7001**DADO 5 intermediate inlay**  
plastics similar RAL 7001

B/W: 39 mm H: 5 mm T/D/L: 10 mm 2 g VPE/PU: 10





## ANWENDUNG APPLICATION

35.1508.44

DADO 5 Zwischenlage  
DADO 5 intermediate inlay

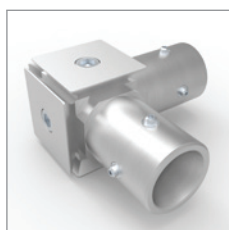


GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK  
ACOUSTICS

LED

CLIP IT SIMPLE

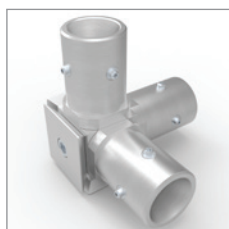


**35.1002.30 DADO 10 Q-be 2**

**DADO 10 Q-be 2**



B/W: 190 mm H: 190 mm T/D/L: 100 mm 4282 g VPE/PU: 1

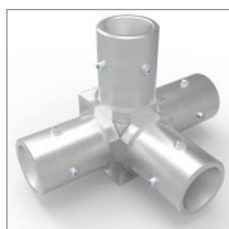


**35.1003.30 DADO 10 Q-be 3**

**DADO 10 Q-be 3**



B/W: 190 mm H: 190 mm T/D/L: 190 mm 4355 g VPE/PU: 1



**35.1004.30 DADO 10 Q-be 4**

**DADO 10 Q-be 4**



B/W: 190 mm H: 190 mm T/D/L: 190 mm 4428 g VPE/PU: 1



**35.1005.30 DADO 10 Q-be 5**

**DADO 10 Q-be 5**



B/W: 190 mm H: 190 mm T/D/L: 190 mm 4630 g VPE/PU: 1



**35.1018.30 DADO 10 Längsverbinder**  
Aluminium

**DADO 10 lengthwise connector**  
aluminium

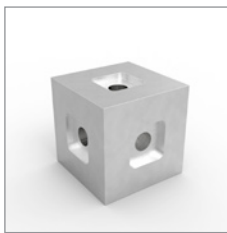


H: 180 mm

Ø: 70 mm

1280 g

VPE/PU: 1



**35.1010.30 DADO 10 Q-be Basis Würfel**

**DADO 10 Q-be basic cube**



B/W: 70 mm

H: 70 mm

T/D/L: 70 mm

805 g

VPE/PU: 1



**35.1011.30 DADO 10 Q-be Verbinder**

**DADO 10 Q-be connector**

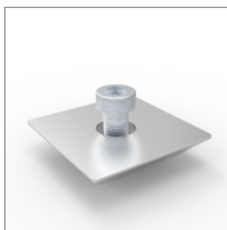


H: 105 mm

Ø: 70 mm

280 g

VPE/PU: 1



**35.1012.30 DADO 10 Q-be Abdeckplatte**

**DADO 10 Q-be plate**



B/W: 84 mm

H: 84 mm

T/D/L: 15 mm

207 g

VPE/PU: 1



**35.1050.30 DADO 10 Bohrschablone**  
für Q-be-Verbinder  
Bohrabstand 50 mm

**DADO 10 drill template**  
for Q-be connector  
drilling distance 50 mm



B/W: 40,5 mm H: 95,5 mm T/D/L: 46 mm 410 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.1050.30

DADO 10 Bohrschablone  
DADO 10 drill template



**35.1051.00 DADO 10 Stufenbohrer Ø 10 mm**  
mit Radialnut  
für DADO 10 Bohrschablone

**DADO 10 twist drill Ø 10 mm**  
with radial groove  
for DADO 10 drill template



T/D/L: 132 mm Ø: 10 mm 57 g VPE/PU: 1

**21.5002.20****Drahtseilhalter SW3.0**

mit Hammerkopfschraube  
für Ø 3,0 mm-Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW3.0**

with hammer head screw  
for Ø 3.0 mm stainless steel wire



T/D/L: 67 mm

Ø: 15 mm

190 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

21.5002.20

Drahtseilhalter SW3.0 mit Hammerkopfschraube  
Wire rope holder SW3.0 with hammer head screw

**21.5003.20****Drahtseilhalter SW3.0 Gelenk**

mit Hammerkopfschraube  
für Ø 3,0 mm-Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW3.0 joint**

with hammer head screw  
for Ø 3.0 mm stainless steel wire



T/D/L: 96 mm

Ø: 15 mm

120 g

VPE/PU: 1

**21.5004.20****Drahtseilhalter SW3.0**

mit Gabel und Sicherungsbolzen  
für Ø 3,0 mm-Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW3.0**

with bracket and fastening bolt  
for Ø 3.0 mm stainless steel wire



T/D/L: 95 mm

Ø: 15 mm

134 g

VPE/PU: 1

**21.5005.20****Drahtseilhalter SW3.0**

mit Haken und Aushängesicherung  
für Ø 3,0 mm-Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW3.0**

with hook and locking device  
for Ø 3.0 mm stainless steel wire



T/D/L: 70 mm

Ø: 33 mm

100 g

VPE/PU: 1

**36.0206.01****Ringschraube M6 DIN 580**

Stahl verzinkt  
mit Konterstück Stahl

**Ring screw M6 DIN 580**

steel zinc plated  
with counter part steel



B/W: 30 mm

H: 49 mm

Ø: 36 mm

📦 345 g

VPE/PU: 1

**36.3183.01****Hammerkopfschraube M8x20**

mit Ringmutter  
inkl. Sicherungsscheibe  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Hammer head screw M8x20**

with ring nut  
incl. locking washer  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 37 mm

H: 50 mm

T/D/L: 30 mm

📦 75 g

VPE/PU: 1

**36.1215.01 Schienenverbinder 150**

Stahl verzinkt  
L = 150 mm  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150**

steel zinc plated  
L = 150 mm  
for SIGN-WARE®-keder channel

H: 150 mm

Ø: 12 mm

120 g

VPE/PU: 1

**36.1315.01 Schienenverbinder 150 mit Rändelschrauben**

Stahl verzinkt  
L = 150 mm  
mit Rändelschrauben  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150 with knurl screws**

steel zinc plated  
L = 150 mm  
with knurl screws  
for SIGN-WARE®-keder channel

T/D/L: 150 mm

Ø: 12 mm

190 g

VPE/PU: 1

**36.1515.01 Schienenverbinder 150 gebogen**

Stahl verzinkt  
L = 150 mm  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150 bent**

steel zinc plated  
L = 150 mm  
for SIGN-WARE®-keder channel

T/D/L: 150 mm

Ø: 12 mm

120 g

VPE/PU: 1

**36.1529.01 Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Gewindestiften  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with set screws  
for SIGN-WARE®-keder channel

B/W: 60 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

110 g

VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****35.1529.01**

Verbinder zur Queranbindung  
Connector for cross connection





**36.1528.01    Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Rändelschrauben  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with knurl screw  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 60 mm    H: 78 mm    Ø: 12 mm    140 g    VPE/PU: 1

**36.1290.01    Schienenverbinder 2D starr**

Stahl verzinkt  
Winkel 90°  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D angle fixed**

steel zinc plated  
angle 90°  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 80 mm    H: 80 mm    Ø: 12 mm    100 g    VPE/PU: 1

**36.1293.01    Schienenverbinder 3D starr**

Stahl verzinkt  
Winkel 90°  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 3D angle fixed**

steel zinc plated  
angle 90°  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 78 mm    H: 78 mm    Ø: 12 mm    100 g    VPE/PU: 1

**36.1295.01****Schienenverbinder 2D**

Stahl verzinkt  
mit vertikalem Gelenk  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D**

steel zinc plated  
with vertical joint  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 78 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

105 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.1295.01

Schienenverbinder 2D Rail connector 2D

**36.1296.01****Schienenverbinder 3D**

Stahl verzinkt  
mit horizontalem Gelenk  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 3D**

steel zinc plated  
with horizontal joint  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 78 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

105 g

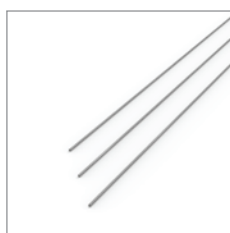
VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.1296.01

Schienenverbinder 3D Rail connector 3D



**Edelstahldrahtseil**

- 36.5205.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5215.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5230.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5250.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm  
**36.5250.20** ← Ø 1,5 mm, L = 100 m auf Rolle

**Stainless steel rope**

- Ø 1.5 mm, L = 500 mm  
Ø 1.5 mm, L = 1500 mm  
Ø 1.5 mm, L = 3000 mm  
Ø 1.5 mm, L = 5000 mm  
Ø 1.5 mm, L = 100 m on roll



Ø: 1,5 mm

5/15/30/450 g

VPE/PU: 1

**Edelstahldrahtseil mit 30 mm Schlaufe**

- 36.5305.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5315.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5330.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5350.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm

**Stainless steel rope with 30 mm loop**

- Ø 1.5 mm, L = 500 mm  
Ø 1.5 mm, L = 1500 mm  
Ø 1.5 mm, L = 3000 mm  
Ø 1.5 mm, L = 5000 mm



Ø: 1,5 mm

5/15/30/450 g

VPE/PU: 1

**Edelstahldrahtseil mit aufgespritzter Zugöse**

Innen Ø 5 mm

- 36.5405.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5415.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5430.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm

**Stainless steel rope with moulded eyelet**

inner Ø 5 mm

- Ø 1.5 mm, L = 500 mm  
Ø 1.5 mm, L = 1500 mm  
Ø 1.5 mm, L = 3000 mm



Ø: 1,5 mm

5/15/30 g

VPE/PU: 1

**Edelstahldrahtseil mit Schlaufe**

- 36.7315.20** ← Ø 3,0 mm, L = 1500 mm  
**36.7330.20** ← Ø 3,0 mm, L = 3000 mm  
**36.7350.20** ← Ø 3,0 mm, L = 5000 mm  
**36.7003.20** ← Ø 3,0 mm, L = 500 m auf Rolle

**Stainless steel rope with loop**

- Ø 3.0 mm, L = 1500 mm  
Ø 3.0 mm, L = 3000 mm  
Ø 3.0 mm, L = 5000 mm  
Ø 3.0 mm, L = 500 m on roll















Ø: 3,0 mm

81/157/262 g

VPE/PU: 1



	<b>36.5033.00</b> <b>Drahtseilschere</b>	<b>Wire rope cutter</b>	
<div> <div>B/W: 60 mm</div> <div>T/D/L: 190 mm</div> <div>🔑 297 g</div> <div>VPE/PU: 1</div> </div>			
	<b>Handpresszange</b> <b>36.5022.01</b> ← für Pressklemmen Ø 0,45-2,0 mm <b>36.5122.01</b> ← für Pressklemmen Ø 1,5 mm	<b>Hand tong</b> for wire rope clamps Ø 0.45-2.0 mm for wire rope clamps Ø 1.5 mm	
<div> <div>B/W: 50 mm</div> <div>H: 20 mm</div> <div>T/D/L: 250/230 mm</div> <div>🔑 431 g</div> <div>VPE/PU: 1</div> </div>			
	<b>36.7010.20</b> <b>Pressklemme</b> für Edelstahl Drahtseil Ø 1,5 mm	<b>Wire rope clamp</b> for stainless steel rope Ø 1.5 mm	
<div> <div>B/W: 4,5 mm</div> <div>H: 3 mm</div> <div>T/D/L: 10 mm</div> <div>🔑 1 g</div> <div>VPE/PU: 100</div> </div>			
	<b>34.2820.31</b> <b>IN-FRAME Verbindungsblech L</b> mit Konterstücken M5 flach Aluminium eloxiert	<b>IN-FRAME connecting sheet L</b> with counter parts M5 flat aluminium anodised	 
<div> <div>B/W: 27 mm</div> <div>H: 2 mm</div> <div>T/D/L: 190 mm</div> <div>🔑 45 g</div> <div>VPE/PU: 1</div> </div>			
	<b>34.2720.31</b> <b>IN-FRAME Verbindungsblech L</b> mit SPINIFIX™ Aluminium eloxiert	<b>IN-FRAME connecting sheet L</b> with SPINIFIX™ aluminium anodised	 
<div> <div>B/W: 27 mm</div> <div>H: 2 mm</div> <div>T/D/L: 190 mm</div> <div>🔑 45 g</div> <div>VPE/PU: 1</div> </div>			

**34.2822.31 IN-FRAME Längsverbindungsblech**

mit Konterstücken M5 flach  
Aluminium eloxiert

**IN-FRAME lengthwise connecting**

with counter parts M5 flat  
aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 49 g VPE/PU: 1

**34.2722.31 IN-FRAME Längsverbindungsblech**

mit SPINFIX™  
Aluminium eloxiert

**IN-FRAME lengthwise connecting**

with SPINFIX™  
aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 49 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****34.2722.31**

**IN-FRAME Längsverbindungsblech mit SPINFIX™**  
**IN-FRAME lengthwise connecting with SPINFIX™**

**34.2821.31 IN-FRAME Verbindungsblech T**

mit Konterstücken M5 flach  
Aluminium eloxiert

**IN-FRAME connecting sheet T**

with counter parts M5 flat  
aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 232 mm 54 g VPE/PU: 1

**34.2721.31 IN-FRAME Verbindungsblech T**

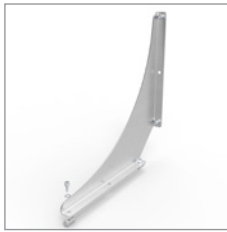
mit SPINFIX™  
Aluminium eloxiert

**IN-FRAME connecting sheet T**

with SPINFIX™  
aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 232 mm 54 g VPE/PU: 1

**35.0495.31 DADO Knotenblech**

Aluminium eloxiert

**DADO gusset plate**

aluminium anodised



B/W: 305 mm H: 305 mm T/D/L: 20 mm 📦 220 g VPE/PU: 1

**35.0498.31 DADO Knotenblech mit SPINFIX™**

Aluminium eloxiert

**DADO gusset plate with SPINFIX™**

aluminium anodised



B/W: 305 mm H: 305 mm T/D/L: 20 mm 📦 220 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.0498.31

DADO Knotenblech mit SPINFIX™  
DADO gusset plate with SPINFIX™

**35.0490.04 DADO Knotenblech**

Stahl lackiert RAL 9006

**DADO gusset plate**

steel lacquered RAL 9006



B/W: 320 mm T/D: 320 mm T/D/L: 30 mm 📦 1700 g VPE/PU: 1





**35.5050.01 DADO 5 Scharnier 50x50mm**  
Stahl verzinkt

**DADO 5 hinge 50x50mm**  
steel zinc plated



B/W: 64 mm H: 110 mm T/D/L: 14 mm 📦 140 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.5050.01

DADO 5 Scharnier 50x50mm  
DADO 5 hinge 50x50mm



**35.5084.01 DADO 5 Rahmenverbinder**  
Stahl verzinkt

**DADO 5 frame connector**  
steel zinc plated

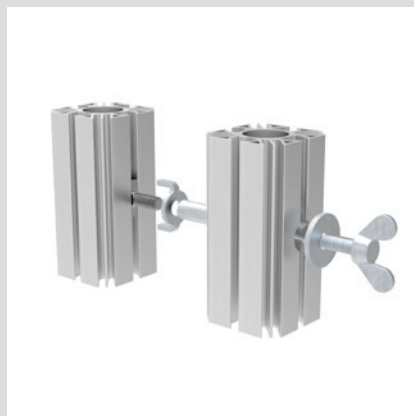


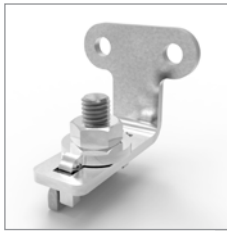
B/W: 30 mm T/D/L: 50 mm 📦 70 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

35.5084.01

DADO 5 Rahmenverbinder  
DADO 5 frame connector



**20.8901.01 Verbindungswinkel SW3901**

44 x 36 x 3 x 40 Stahl verzinkt  
mit Hammerkopfschraube M8  
und Sechskantmutter

**Connecting angle SW3901**

44 x 36 x 3 x 40 steel zinc plated  
with hammerhead screw M8  
and hexagon nut



B/W: 36 mm H: 44 mm T/D/L: 40 mm 70 g VPE/PU: 1

**20.8901.01 Verbindungswinkel SW3901**

44 x 36 x 3 x 40 Stahl verzinkt

**Connecting angle SW3901**

44 x 36 x 3 x 40 steel zinc plated



B/W: 36 mm H: 44 mm T/D/L: 40 mm 35 g VPE/PU: 1

**36.2040.30 Befestigungswinkel für Platten**

Aluminium  
20 x 40 x 3 x 40 mm  
mit SPINIFIX™

**Fastening angle for panels**

aluminium  
20 x 40 x 3 x 40 mm  
with SPINIFIX™



B/W: 20 mm H: 40 mm T/D/L: 3 mm 29 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****36.2040.30**

Befestigungswinkel für Platten  
Fastening angle for panels



**36.4040.30 Befestigungswinkel für Platten**

Aluminium  
40 x 40 x 3 x 40 mm  
mit SPINFIX™

**Fastening angle for panels**

aluminium  
40 x 40 x 3 x 40 mm  
with SPINFIX™



B/W: 40 mm H: 3 mm T/D/L: 40 mm 38 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****36.4040.30**

Befestigungswinkel für Platten  
Fastening angle for panels

**36.0075.01 Stellfuß**

Stahl verzinkt  
zur Montage im SIGN-WARE®-Kederkanal

**Adjustable base**

steel zinc plated  
installation in the SIGN-WARE®-keder channel



H: 24 mm Ø: 30 mm 100 g VPE/PU: 1

**35.0820.01 DADO Distanzfuß**

mit Hammerkopfschraube M8

**DADO distance foot**

with hammer head screw M8



H: 11 mm Ø: 30 mm 60 g VPE/PU: 1

**SPINFIX™ Schraube M6x12**

**36.0012.01** ← inkl. Sicherungsscheibe kurz  
**36.0013.01** ← inkl. Sicherungsscheibe lang  
 mit Sechskantmutter für den  
 SIGN-WARE®-Kederkanal

**SPINFIX™ screw M6x12**

incl. locking washer short  
 incl. locking washer long  
 with hexagonal nut for  
 SIGN-WARE®-keder channel

B/W: 17 mm

H: 22,5 mm

15 g

VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION**

36.0012.01  
 36.0013.01

SPINFIX™ Schraube M6x12  
 SPINFIX™ screw M6x12

**36.2311.01 SPINFIX™ Schraube M6x12mm**

mit Sicherungsscheibe  
 und Flügelmutter DIN 315

**SPINFIX™ screw M6x12mm**

with locking washer  
 and butterfly nut DIN 315

B/W: 30 mm

H: 30 mm

15 g

VPE/PU: 1

**36.3182.01 Hammerkopfschraube M8x20**

mit Flügelmutter  
 inkl. Sicherungsscheibe  
 für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Hammer head screw M8x20**

with wing nut  
 incl. locking washer  
 for SIGN-WARE®-keder channel

B/W: 30 mm

H: 33 mm

38 g

VPE/PU: 1

**36.3181.01 Hammerkopfschraube M8x20**

mit Sechskantmutter  
 inkl. Sicherungsscheibe  
 für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Hammer head screw M8x20**

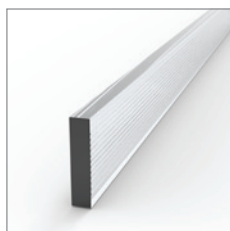
with hex-nut  
 incl. locking washer  
 for SIGN-WARE®-keder channel

B/W: 30 mm

H: 35 mm

31 g

VPE/PU: 1

**Paspelband 12x2,7mm**

für Schiene IN-FRAME  
geriffelt, PVC transparent  
Shore = 72

**32.2312.72** ← Rolle 200 m

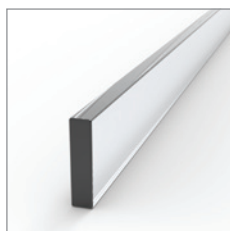
**32.2312.51** ← Rolle 200 m mit individuellen Aufdrucken

**Piping strip 12x2.7mm**

for rail IN-FRAME  
corrugat, PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m  
roll 200 m with individual print



B/W: 12 mm H: 2,7 mm T/D/L: 200 m 📦 7640 g VPE/PU: 200

**32.0312.72 Paspelband 12x3mm**

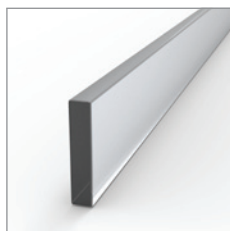
PVC transparent  
Shore = 72  
Rolle 200 m

**Piping strip 12x3mm**

PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m



B/W: 12 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 7960 g VPE/PU: 200

**32.1403.72 Paspelband 14x3mm**

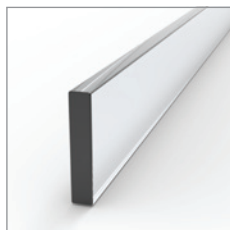
PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 14x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m



B/W: 14 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 9100 g VPE/PU: 200

**32.1503.72 Paspelband 15x3mm**

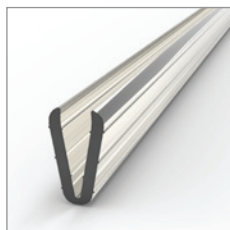
PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 15x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m



B/W: 15 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 10400 g VPE/PU: 200

**32.0315.72 Klemm-Paspelband 15x3mm**

PVC transparent  
Shore = 73  
Rolle 100 m

**Clamp piping strip 15x3mm**

PVC transparent  
shore = 73  
roll 100 m



B/W: 15 mm H: 3 mm T/D/L: 100 m 📦 4880 g VPE/PU: 100

**32.1055.51 PVC-Schlauch Ø5,5mm**

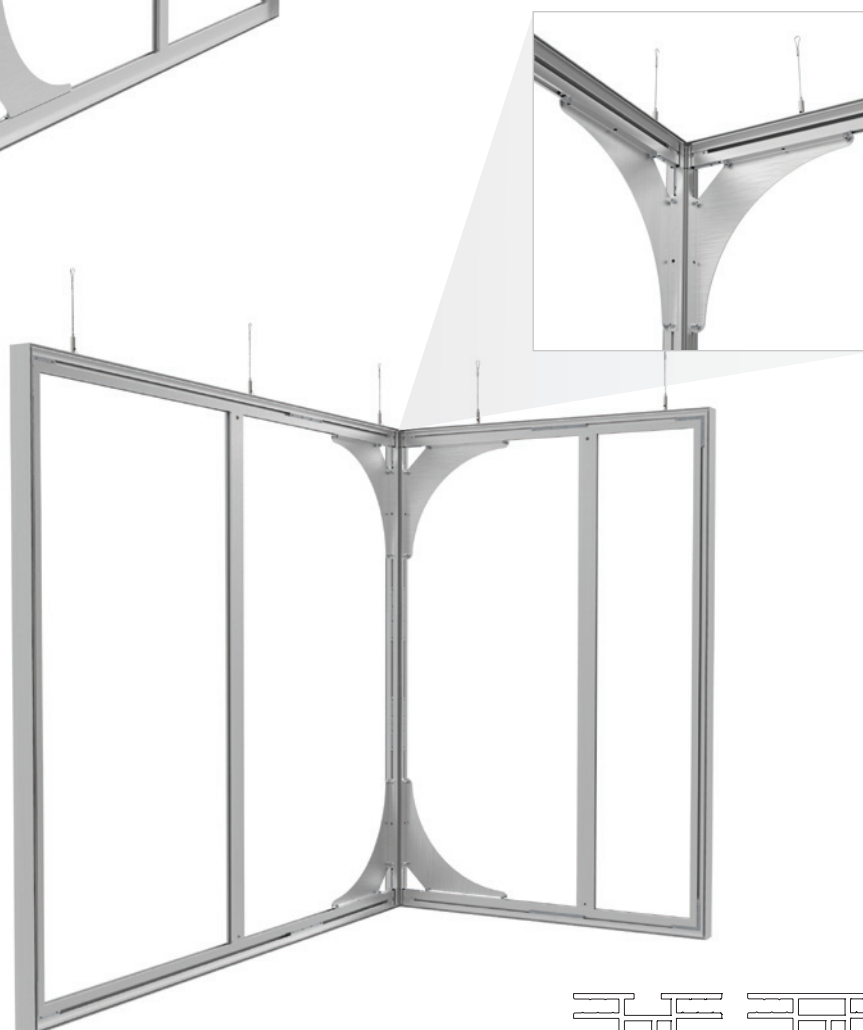
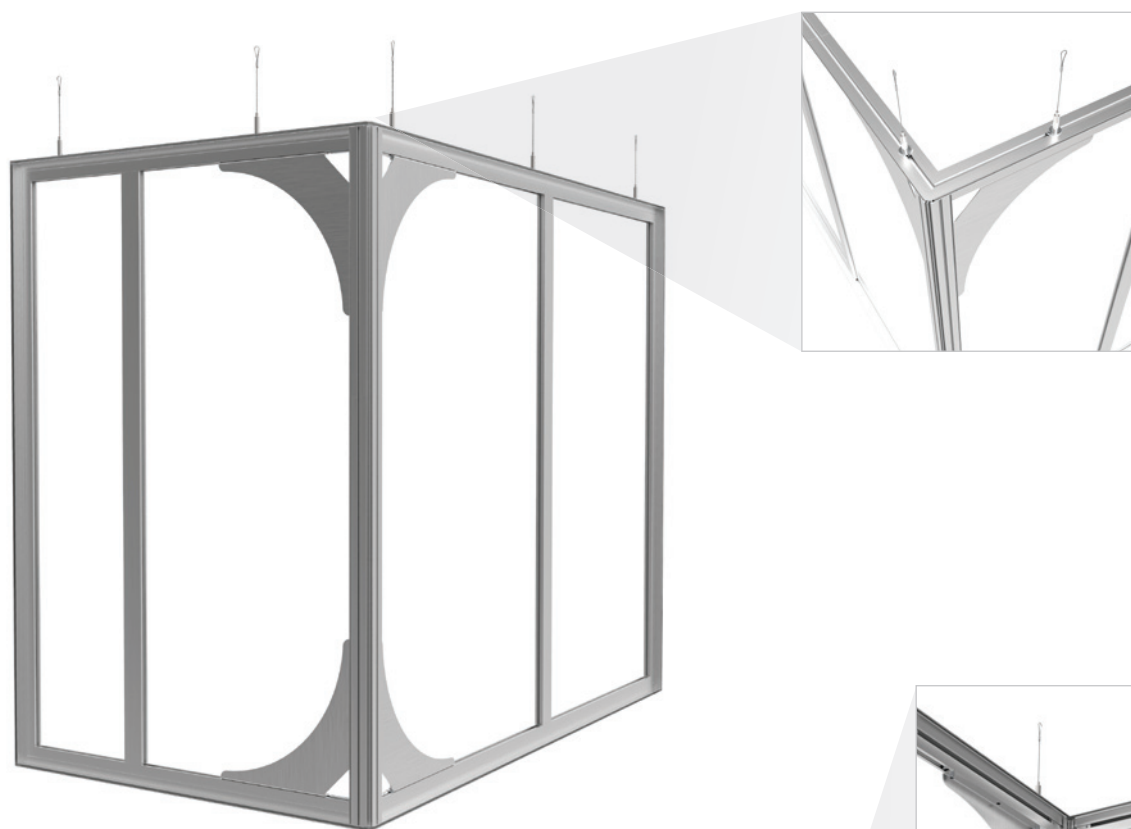
PVC transparent  
Shore = 55 A  
Rolle 200 m

**PVC-hose Ø5.5mm**

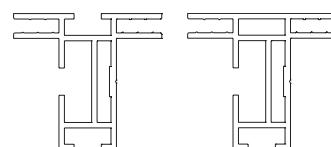
PVC transparent  
shore = 55 A  
roll 200 m



T/D/L: 200 m Ø: 5,5 mm 📦 4850 g VPE/PU: 200



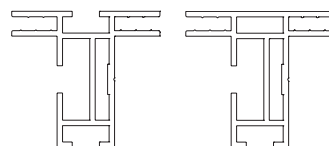
ABHÄNGUNG FitFRAME  
SUSPENSION FitFRAME



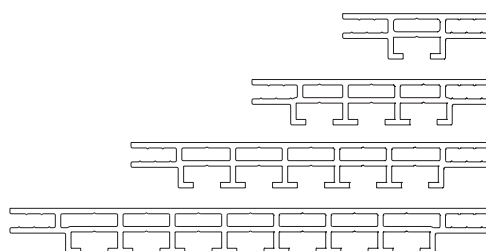




ABHÄNGUNG FitFRAME  
SUSPENSION FitFRAME

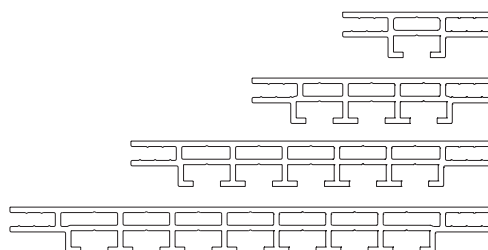


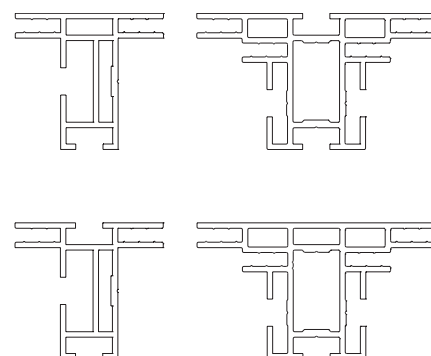
ABHÄNGUNG FitFRAME  
SUSPENSION FitFRAME





ABHÄNGUNG FitFRAME  
SUSPENSION FitFRAME





FREISTEHEND FitFRAME  
FREESTANDING FitFRAME



GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK  
ACOUSTICS

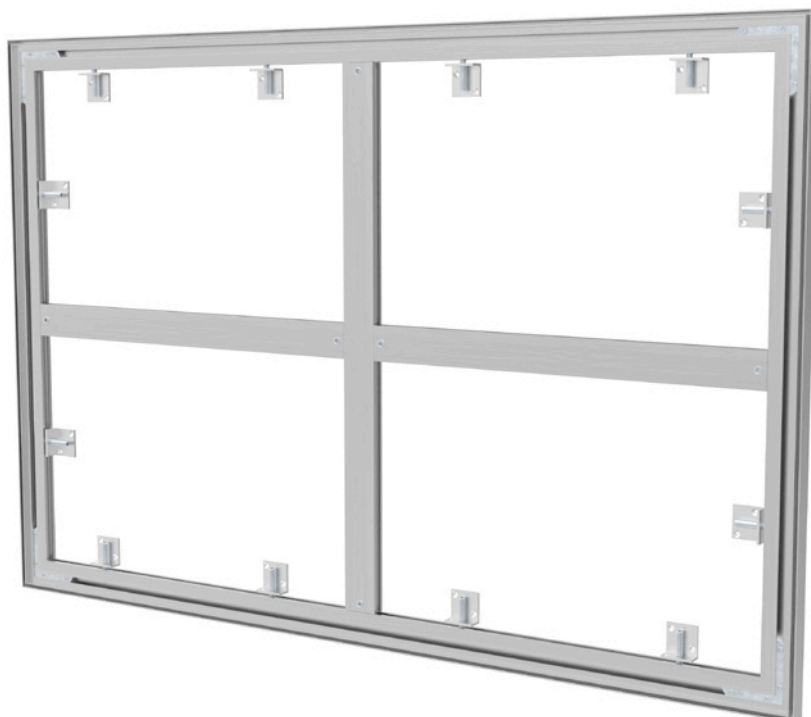
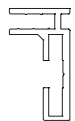
LED

CLIPfit SIMPLE

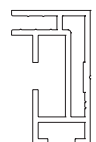


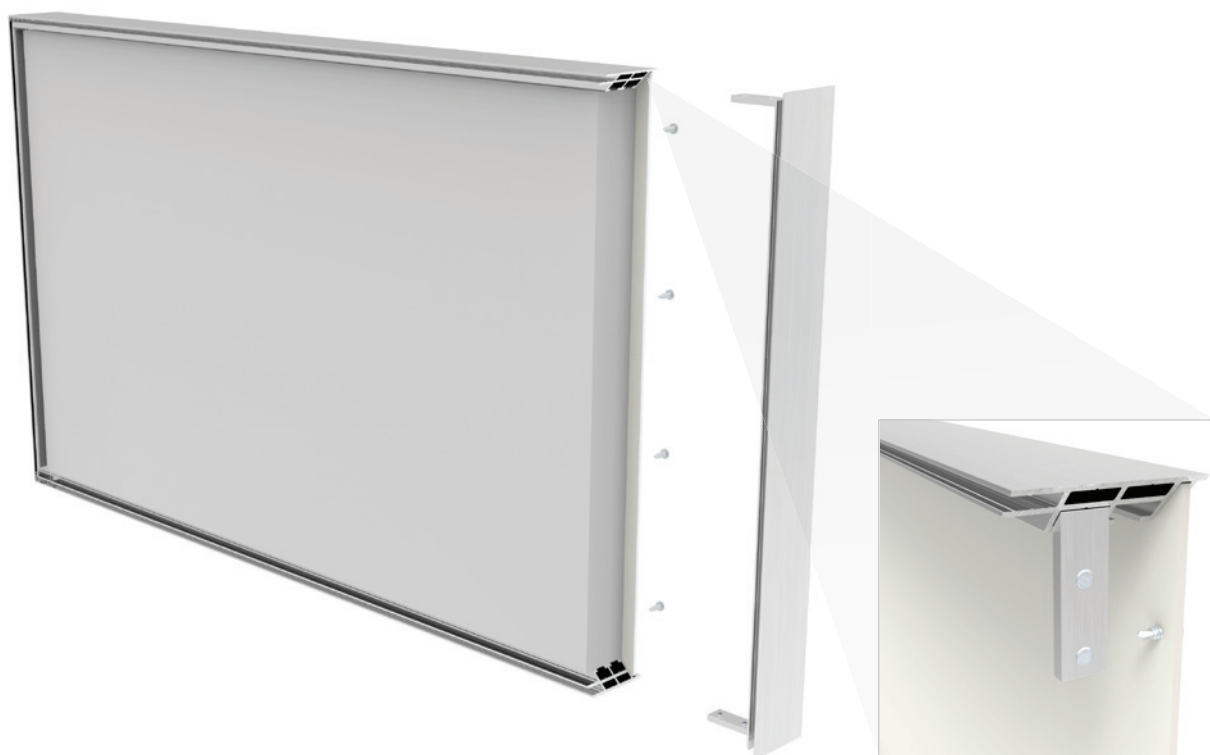


WANDBEFESTIGUNG FitFRAME  
WALL MOUNTING FitFRAME

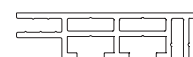


WANDBEFESTIGUNG FitFRAME  
WALL MOUNTING FitFRAME





WANDBEFESTIGUNG FitFRAME  
WALL MOUNTING FitFRAME



GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

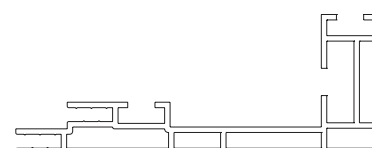
AKUSTIK  
ACOUSTICS

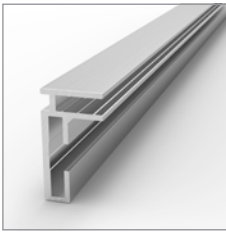
LED

CLIPit SIMPLE



WANDBEFESTIGUNG FitFRAME  
WALL MOUNTING FitFRAME





### FitFRAME Schiene light

Aluminium eloxiert

**29.0637.31** ← L = 6060 mm

**59.0637.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail light

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 20 mm H: 37 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 3168/523 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene light gelocht

Aluminium eloxiert

**29.0639.31** ← L = 6060 mm

**59.0639.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail light drilled

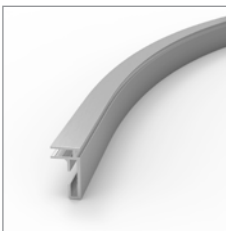
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 20 mm H: 37 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 3168/523 g VPE/PU: 1



### 29.0636.31 FitFRAME Schiene light gebogen

Aluminium eloxiert

kleinster Radius = 800 mm

Berechnung je angef. Lfm

### FitFRAME rail light bent

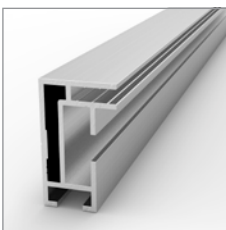
aluminium anodised

lowest radius = 800 mm

price per meter



B/W: 20 mm H: 37 mm T/D/L: 1000 mm 📦 523 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene heavy

Aluminium eloxiert

**29.0644.31** ← L = 6060 mm

**59.0644.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail heavy

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 26 mm H: 44 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 4985/823 g VPE/PU: 1



### 29.0144.00 FitFRAME Schiene heavy gebogen

Aluminium eloxiert

kleinster Radius = 800 mm

Berechnung je angef. Lfm

### FitFRAME rail heavy bent

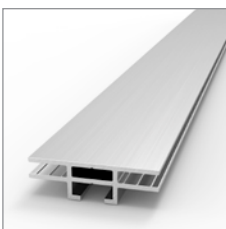
aluminium anodised

lowest radius = 800 mm

price per meter



B/W: 25 mm H: 44 mm T/D/L: 1000 mm 📦 823 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene duo50 smart

Aluminium eloxiert

**29.1549.31** ← L = 6060 mm

**59.1549.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail duo50 smart

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 49 mm H: 15 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 3769/622 g VPE/PU: 1



**29.1543.31 FitFRAME duo50 smart gebogen**

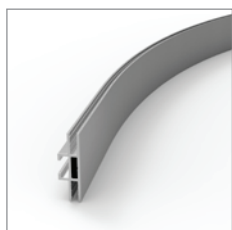
Querschnitt hochkant  
Gummilippenkanal außen  
kleinster Radius = 250 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**FitFRAME duo50 smart bent**

cross section upright  
rubber lip channel outwards  
lowest radius = 250 mm  
price per meter



B/W: 49 mm H: 15 mm T/D/L: 1000 mm 📦 622 g VPE/PU: 1

**29.1542.31 FitFRAME duo50 smart gebogen**

Querschnitt hochkant  
Gummilippenkanal innen  
kleinster Radius = 250 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**FitFRAME duo50 smart bent**

cross section upright  
rubber lip channel inwards  
lowest radius = 250 mm  
price per meter



B/W: 49 mm H: 15 mm T/D/L: 1000 mm 📦 622 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene duo50**

Aluminium eloxiert

**29.0649.31** ← L = 6060 mm

**59.0649.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**FitFRAME rail duo50**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 49 mm H: 45 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 6363/1050 g VPE/PU: 1

**29.0180.00 FitFRAME Schiene duo50 gebogen**

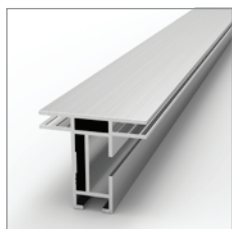
Aluminium eloxiert  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**FitFRAME rail duo50 bent**

aluminium anodised  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 49 mm H: 44 mm T/D/L: 1000 mm 📦 1050 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene duo50 compact**

Aluminium eloxiert

**29.0549.31** ← L = 6060 mm

**59.0549.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**FitFRAME rail duo50 compact**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 49 mm H: 45 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 1090 g VPE/PU: 1

**29.0599.31 FitFRAME duo50 compact gebogen**

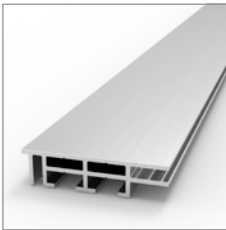
Aluminium eloxiert  
kleinster Radius = 1000 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**FitFRAME duo50 compact bent**

aluminium anodised  
lowest radius = 1000 mm  
price per meter



B/W: 49 mm H: 45 mm T/D/L: 1000 mm 📦 6600/1090 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene lightbox60

Aluminium eloxiert

29.0460.31 ← L = 6060 mm

59.0460.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail lightbox60

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 60 mm H: 15 mm T/D/L: 6060/1000 mm ♻️ 5980/987 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene duo80 smart

Aluminium eloxiert

29.1579.31 ← L = 6060 mm

59.1579.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail duo80 smart

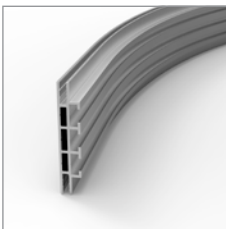
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 6060/1000 mm ♻️ 6557/1082 g VPE/PU: 1



### 29.1573.31 FitFRAME duo80 smart gebogen

Querschnitt hochkant

Gummilippenkanal außen

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

### FitFRAME duo80 smart bent

cross section upright

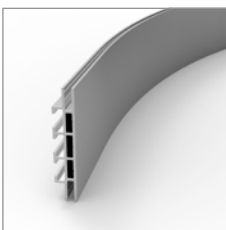
rubber lip channel outwards

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 1000 mm ♻️ 1082 g VPE/PU: 1



### 29.1572.31 FitFRAME duo80 smart gebogen

Querschnitt hochkant

Gummilippenkanal innen

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

### FitFRAME duo80 smart bent

cross section upright

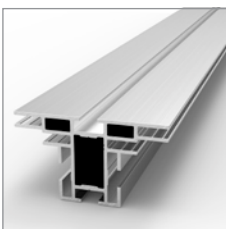
rubber lip channel inwards

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 1000 mm ♻️ 1082 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene duo80

Aluminium eloxiert

29.0679.31 ← L = 6060 mm

59.0679.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail duo80

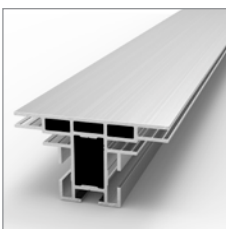
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 79 mm H: 45 mm T/D/L: 6060/1000 mm ♻️ 10650/1757 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene duo80 compact

Aluminium eloxiert

29.0579.31 ← L = 6060 mm

59.0579.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail duo80 compact

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 79 mm H: 45 mm T/D/L: 6060/1000 mm ♻️ 1089/1797 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene duo120 smart**

Aluminium eloxiert

**29.1119.31** ← L = 6060 mm**59.1119.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail duo120 smart**

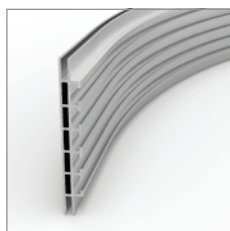
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 119 mm H: 15 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 9980/1650 g VPE/PU: 1

**29.1113.31 FitFRAME duo120 smart gebogen**

Querschnitt hochkant

Gummilippenkanal außen

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

**FitFRAME duo120 smart bent**

cross section upright

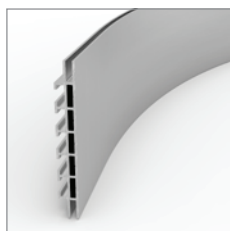
rubber lip channel outwards

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 1000 mm 📦 1650 g VPE/PU: 1

**29.1112.31 FitFRAME duo120 smart gebogen**

Querschnitt hochkant

Gummilippenkanal innen

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

**FitFRAME duo120 smart bent**

cross section upright

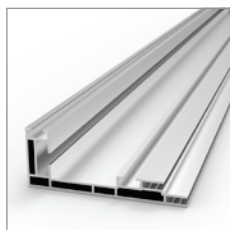
rubber lip channel inwards

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 1000 mm 📦 1650 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene lightbox120**

Aluminium eloxiert

**29.0120.31** ← L = 6060 mm**59.0120.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail lightbox120**

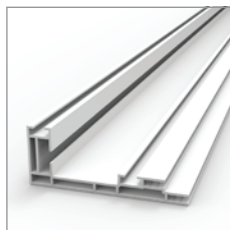
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 120 mm H: 46 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 12362/2040 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene lightbox120**

Aluminium RAL 9016 weiß

**29.0120.32** ← L = 6000 mm**59.0120.32** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail lightbox120**

aluminium RAL 9016 white

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 120 mm H: 46 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 12362/2040 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene duo160 smart

Aluminium eloxiert

29.1159.31 ← L = 6060 mm

59.1159.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail duo160 smart

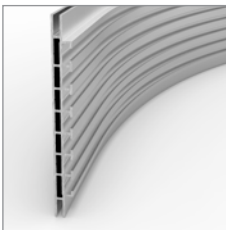
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 159 mm H: 15 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 13390/2210 g VPE/PU: 1



### 29.1153.31 FitFRAME duo160 smart gebogen

Querschnitt hochkant

Gummilippenkanal außen

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

### FitFRAME duo160 smart bent

cross section upright

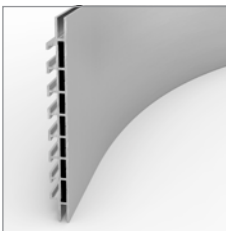
rubber lip channel outwards

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 1000 mm 📦 1080 g VPE/PU: 1



### 29.1152.31 FitFRAME duo160 smart gebogen

Querschnitt hochkant

Gummilippenkanal innen

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

### FitFRAME duo160 smart bent

cross section upright

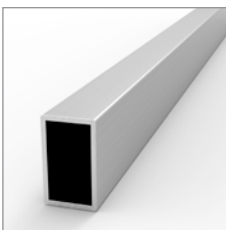
rubber lip channel inwards

lowest radius = 250 mm

price per meter



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 1000 mm 📦 1080 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene Zarge light

Aluminium eloxiert

29.0752.31 ← L = 6060 mm

59.0752.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail sash light

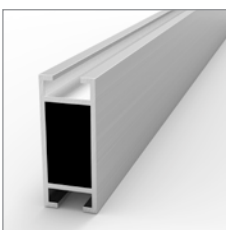
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 19 mm H: 32 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 2775/458 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Schiene Zarge

Aluminium eloxiert

29.0750.31 ← L = 6060 mm

59.0750.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### FitFRAME rail sash

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 19 mm H: 46 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 3720/614 g VPE/PU: 1



### 29.0799.31 FitFRAME Schiene Zarge gebogen

Aluminium eloxiert

kleinster Radius = 800 mm

Berechnung je angef. Lfm

### FitFRAME rail sash bent

aluminium anodised

lowest radius = 800 mm

price per meter



B/W: 19 mm H: 46 mm T/D/L: 1000 mm 📦 614 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schienenverbinder**

Stahl verzinkt  
für kleinen FitFrame Kanal

**29.0804.01** ← innen einfach

**29.0894.01** ← innen einfach gebogen

**FitFRAME rail connector**

steel zinc plated  
for small FitFrame channel

inside single

inside single bent

**ANWENDUNG APPLICATION**

29.0804.01  
29.1550.30

FitFRAME Verbinder  
FitFRAME connector

**FitFRAME Schienenverbinder**

Stahl verzinkt

**29.0151.00** ← innen einfach

**29.0171.00** ← innen einfach gebogen

**FitFRAME rail connector**

steel zinc plated

inside single

inside single bent



B/W: 150 mm H: 26 mm T/D/L: 4 mm ⚖ 250/290 g VPE/PU: 2/1



### FitFRAME Schienenverbinder

Stahl verzinkt

**29.0150.00** ← innen doppelt

**29.0170.00** ← innen doppelt gebogen

### FitFRAME rail connector

steel zinc plated

inside double

inside double bent



B/W: 150 mm H: 26 mm T/D/L: 8 mm 📦 490 g VPE/PU: 2/1

## ANWENDUNG APPLICATION

29.0150.00 + 29.0090.00

29.0151.00 + 29.0091.00

FitFRAME Verbinder

FitFRAME connector



**29.0172.30**

### FitFRAME Schienenverbinder gebogen

Aluminium

für Radien 800 - 2000 mm

### FitFRAME rail connector bent

aluminium

for radiuses 800 - 2000 mm



B/W: 150 mm H: 26 mm T/D/L: 4 mm 📦 65 g VPE/PU: 1



### FitFRAME Eckverbinder

Stahl verzinkt

**29.0091.00** ← innen einfach

**29.0161.00** ← innen einfach gebogen

### FitFRAME corner connector

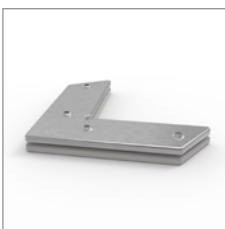
steel zinc plated

inside single

inside single bent



B/W: 97 mm H: 97 mm T/D/L: 4 mm 📦 110/440 g VPE/PU: 4/1



### FitFRAME Eckverbinder

Stahl verzinkt

**29.0090.00** ← innen doppelt

**29.0160.00** ← innen doppelt gebogen

### FitFRAME corner connector

steel zinc plated

inside double

inside double bent



B/W: 97 mm H: 97 mm T/D/L: 8 mm 📦 222/400 g VPE/PU: 4/1



**29.1125.01****FitFRAME Gelenkverbinder**

für duo50 oder heavy  
Stahl verzinkt  
einstellbar von 30° bis 180°

**FitFRAME hinge connector**

for duo50 or heavy  
steel zinc plated  
adjustable from 30° to 180°



B/W: 25 mm H: 8 mm T/D/L: 110 mm 📦 266 g VPE/PU: 1

**29.1550.30****FitFRAME Eckverbinder 2D**

15 x 50 mm  
für kleinen FitFrame Kanal

**FitFRAME corner-connector 2D**

15 x 50 mm  
for small FitFrame channel



B/W: 15 mm H: 5 mm T/D/L: 50 mm 📦 17 g VPE/PU: 4

**29.1450.01****FitFRAME Winkelverbinder**

Stahl verzinkt  
für kleinen FitFrame Kanal

**FitFRAME angle connector**

steel zinc plated  
for small FitFrame channel



B/W: 15 mm H: 4 mm T/D/L: 40 mm 📦 32 g VPE/PU: 2

**29.1557.30****FitFRAME Eckverbinder 2D**

zur Verschraubung mit Standfuß  
für kleinen FitFrame Kanal

**FitFRAME corner-connector 2D**

for screw connection with foot  
for small FitFrame channel

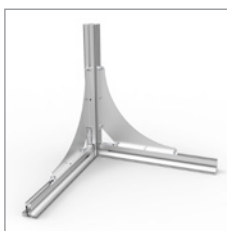


B/W: 15 mm H: 5 mm T/D/L: 150 mm 📦 50 g VPE/PU: 2

**ANWENDUNG APPLICATION****29.1557.30**

FitFRAME Eckverbinder 2D  
FitFRAME corner-connector 2D





**29.5050.31 FitFRAME Verbindungsecke**

duo50 - DADO 5  
Schenkellänge 500 mm

**FitFRAME connection edge**

duo50 - DADO 5  
leg lenght 500 mm



B/W: 500 mm H: 500 mm T/D/L: 500 mm 2600 g VPE/PU: 1



**29.5051.31 FitFRAME Verbindungsecke**

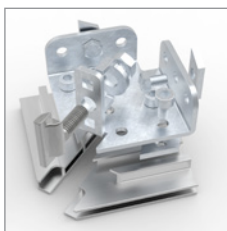
duo50 compact - DADO 5  
Schenkellänge 500 mm

**FitFRAME connection edge**

duo50 compact - DADO 5  
leg lenght 500 mm



B/W: 500 mm H: 500 mm T/D/L: 500 mm 2600 g VPE/PU: 1



**29.2981.01 FitFRAME duo80 L-Verbindung**

mit Abdeckung aus duo80 smart

**FitFRAME duo80 L-connecting**

with cover of duo80 smart



B/W: 80 mm H: 60 mm T/D/L: 80 mm 355 g VPE/PU: 1



**29.2982.01 FitFRAME duo80 L-Verbindung**

**FitFRAME duo80 L-connecting**



B/W: 70 mm H: 44 mm T/D/L: 70 mm 220 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION**

29.2981.01  
29.2982.01

FitFRAME duo80 L-Verbindung  
FitFRAME duo80 L-connecting





**29.2983.01** **FitFRAME duo80 T-Verbindung**  
mit Abdeckung aus duo80 smart

**FitFRAME duo80 T-connecting**  
with cover of duo80 smart



B/W: 80 mm H: 60 mm T/D/L: 80 mm 420 g VPE/PU: 1



**29.2984.01** **FitFRAME duo80 T-Verbindung**

**FitFRAME duo80 T-connecting**



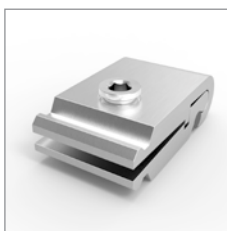
B/W: 70 mm H: 44 mm T/D/L: 80 mm 280 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

29.2983.01  
29.2984.01

FitFRAME duo80 T-Verbindung  
FitFRAME duo80 T-connecting





**29.0190.00 FitFRAME Zargenschloss**

inkl. Montage

**FitFRAME sash lock**

incl. mounting



B/W: 27 mm H: 15 mm T/D/L: 46,5 mm 📦 40 g VPE/PU: 1



**29.0290.00 FitFRAME Zargenschloss 45°**

1 Set rechts/links

inkl. Montage

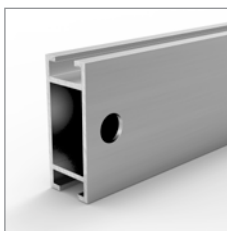
**FitFRAME sash lock 45°**

1 kit right/left

incl. mounting



B/W: 27 mm H: 15 mm T/D/L: 95 mm 📦 100 g VPE/PU: 1

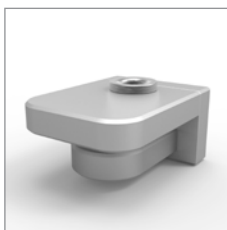


**29.0011.00 FitFRAME Lochung Zarge**

**FitFRAME drilling sash**



Ø: 10 mm VPE/PU: 1



**29.0760.30 FitFRAME Bohrschablone**

für Zarge

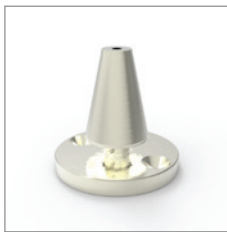
**FitFRAME drill template**

for sash

B/W: 45 mm H: 65 mm T/D/L: 30 mm 📦 126 g VPE/PU: 1



	<b>21.6048.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B</b> mit FitFRAME Nutenstein für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B</b> with FitFRAME sliding block for Ø 1.5 mm stainless steel wire		
	<hr/>			
	T/D/L: 44 mm	Ø: 10 mm	19 g	VPE/PU: 4
	<b>21.7048.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B</b> mit FitFRAME Nutenstein und Sicherungsscheibe für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B</b> with FitFRAME sliding block and locking washer for Ø 1.5 mm stainless steel wire		
	<hr/>			
	T/D/L: 45 mm	Ø: 10 mm	19 g	VPE/PU: 4
	<b>21.6448.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk</b> mit FitFRAME Nutenstein für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B joint</b> with FitFRAME sliding block for Ø 1.5 mm stainless steel wire		
	<hr/>			
	T/D/L: 49 mm	Ø: 10 mm	20 g	VPE/PU: 4
	<b>21.7448.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk</b> mit FitFRAME Nutenstein und Sicherungsscheibe für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B joint</b> with FitFRAME sliding block and locking washer for Ø 1.5 mm stainless steel wire		
	<hr/>			
	T/D/L: 57 mm	Ø: 10 mm	20 g	VPE/PU: 4
	<b>Drahtseilhalter SW1.5A Boden/Decke</b> <b>21.5015.12</b> ← mit Kreuzschlitzschraube <b>21.5020.12</b> ← mit Stockschraube für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5A floor/ceiling</b> with cross-lead screw with stair bolt for Ø 1.5 mm stainless steel wire		
	<hr/>			
	T/D/L: 34 mm	Ø: 16 mm	40 g	VPE/PU: 4
	<b>21.5036.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5A Kegel</b> für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5A taper</b> for Ø 1.5 mm stainless steel wire		
	<hr/>			
	T/D/L: 43 mm	Ø: 40 mm	26 g	VPE/PU: 4

**21.5037.12****Drahtseilspanner Kegel**

für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil  
Seil-Endbefestigungselement erforderlich

**Wire rope tightener taper**

for Ø 1.5 mm stainless steel wire  
wire end fixing element required



T/D/L: 33 mm

Ø: 40 mm

15 26 g

VPE/PU: 4

**Drahtseilhalter SW1.5A Schrägdecke**

**21.5035.12** ← mit Kreuzschlitzschraube

**21.5034.12** ← mit Stockschrabe  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5A bevel ceiling**

with cross-lead screw

with stair bolt  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 28 mm

Ø: 24 mm

15 25 g

VPE/PU: 4

**21.1230.12****Drahtseilhalter SW1.5B doppelt**

mit beidseitigem Seilausgang  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B double**

with double-sided wire outlet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 62 mm

Ø: 10 mm

15 20 g

VPE/PU: 4

## ANWENDUNG APPLICATION

21.1230.12

Drahtseilhalter SW1.5B doppelt  
Wire rope holder SW1.5B double

**21.5010.06****Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Öse  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B**

with eyelet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 47 mm

Ø: 24 mm

15 15 g

VPE/PU: 4



**21.5005.06****Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Haken  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B**

with hook  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 44 mm

Ø: 12 mm

16 g

VPE/PU: 4

**21.5006.06****Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Haken und Aushängesicherung  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B**

with hook and locking device  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 44 mm

Ø: 19 mm

16 g

VPE/PU: 4

**36.0215.01****Ösenschraube**

Stahl verzinkt  
mit Konterstück Aluminium flach

**Eye-screw**

steel zinc plated  
with counter part aluminium flat

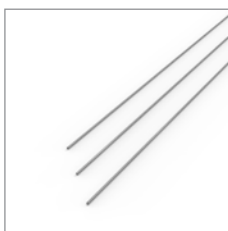


B/W: 16 mm

H: 33 mm

11 g

VPE/PU: 4


**Edelstahldrahtseil**

- 36.5205.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5215.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5230.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5250.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm  
**36.5015.20** ← Ø 1,5 mm, L = 100 m auf Rolle

**Stainless steel rope**

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 5000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 100 m on roll



Ø: 1,5 mm

5/15/30/450 g

VPE/PU: 1


**Edelstahldrahtseil mit 30mm Schlaufe**

- 36.5305.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5315.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5330.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5350.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm

**Stainless steel rope with 30mm loop**

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 5000 mm



Ø: 1,5 mm

5/15/30/450 g

VPE/PU: 1


**Edelstahldrahtseil mit aufgespritzter Zugöse**

Innen Ø 5 mm

- 36.5405.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5415.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5430.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm

**Stainless steel rope with moulded eyelet**

inner Ø 5 mm

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm



Ø: 1,5 mm

5/15/30 g

VPE/PU: 1

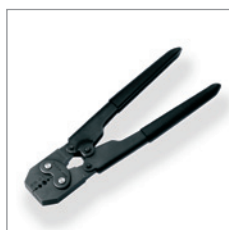
**36.5033.00**    **Drahtseilschere****Wire rope cutter**

B/W: 60 mm

T/D/L: 150 mm

🔪 297 g

VPE/PU: 1

**Handpresszange****Hand tong****36.5022.01** ← für Pressklemmen Ø 0,45-2,0 mm

for wire rope clamps Ø 0.45-2.0 mm

**36.5122.01** ← für Pressklemmen Ø 1,5 mm

for wire rope clamps Ø 1.5 mm



B/W: 50 mm

H: 20 mm

T/D/L: 250/230 mm

🔪 431 g

VPE/PU: 1

**36.7010.20**    **Pressklemme**  
für Edelstahldrahtseil Ø 1,5 mm**Wire rope clamp**

for stainless steel rope Ø 1.5 mm



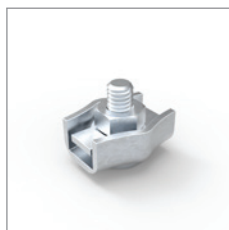
B/W: 4,5 mm

H: 3 mm

T/D/L: 10 mm

🔪 1 g

VPE/PU: 100

**36.0202.01**    **Simplexklemme**  
für Edelstahldrahtseil Ø 1,5 mm**Simplex clamp**

for stainless steel rope Ø 1.5 mm



B/W: 4,5 mm

H: 3 mm

T/D/L: 10 mm

🔪 1 g

VPE/PU: 100



**34.0720.01 Wandhalter light/SLIM**

Stahl verzinkt

**Wall holder light/SLIM**

steel zinc plated



B/W: 12 mm

T/D/L: 54 mm

20 g

VPE/PU: 2

ANWENDUNG APPLICATION

34.0720.01

Wandhalter light/SLIM  
Wall holder light/SLIM



**29.4020.30 FitFRAME Wandhalter heavy**

3 x 20 x 40 x 40 mm

**FitFRAME wall holder heavy**

3 x 20 x 40 x 40 mm



B/W: 40 mm

H: 40 mm

T/D/L: 20 mm

50 g

VPE/PU: 1

ANWENDUNG APPLICATION

29.4020.30

FitFRAME Wandhalter heavy  
FitFRAME wall holder heavy



**29.4040.30 FitFRAME Wandhalter duo50**

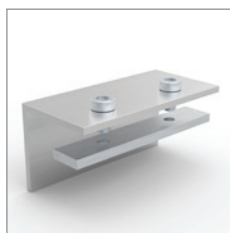
3 x 40 x 40 x 40 mm

**FitFRAME wall holder duo50**

3 x 40 x 40 x 40 mm



B/W: 40 mm H: 40 mm T/D/L: 40 mm 70 g VPE/PU: 1

**36.4080.30 Befestigungswinkel für Zarge**Aluminium  
Aufnahme 15 x 30 mm**Clamping angle for sash rail**aluminium  
adapter 15 x 30 mm

B/W: 40 mm H: 40 mm T/D/L: 3 mm 91 g VPE/PU: 1

**29.4440.31 FitFRAME Rahmenverbinder heavy**

Aluminium eloxiert

**FitFRAME angle connector heavy**

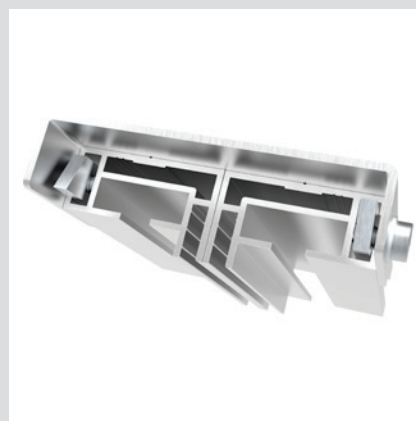
aluminium anodised

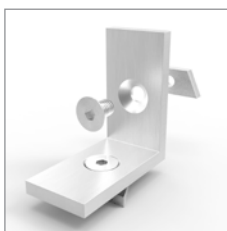


B/W: 44 mm T/D/L: 92,5 mm 50 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION**

29.4440.31

FitFRAME Rahmenverbinder heavy  
FitFRAME angle connector heavy



**29.5030.30 FitFRAME Verbinder 90°**

duo50 - duo50  
50 x 50 x 25 mm

**FitFRAME connector 90°**

duo50 - duo50  
50 x 50 x 25 mm



B/W: 30 mm H: 50 mm T/D/L: 50 mm 📦 53 g VPE/PU: 1

ANWENDUNG APPLICATION

29.5030.30

FitFRAME Verbinder 90°  
FitFRAME connector 90°



**29.6070.01 FitFRAME Schraubverbindung**

für Schiene duo50  
mit Nutenstein

**FitFRAME bolted connection**

for rail duo50  
with sliding block



H: 70 mm 📦 28 g VPE/PU: 2

ANWENDUNG APPLICATION

29.6070.01

FitFRAME Schraubverbindung  
FitFRAME bolted connection







**29.5015.01** **FitFRAME Systemverbinder**  
duo - duo

**FitFRAME system connector**  
duo - duo



B/W: 50 mm H: 15 mm T/D/L: 4 mm 📦 112 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

### 29.5015.01

FitFRAME Systemverbinder  
FitFRAME system connector



GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK  
ACOUSTICS

LED

CLIP'it SIMPLE





**29.2922.31** **FitFRAME Längsverbindungsblech**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME lengthwise connecting**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 49 g VPE/PU: 1



**29.2920.31** **FitFRAME Verbindungsblech L**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet L**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 190 mm 45 g VPE/PU: 1



**29.2924.31** **FitFRAME Verbindungsblech 135°**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet 135°**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 47 g VPE/PU: 1

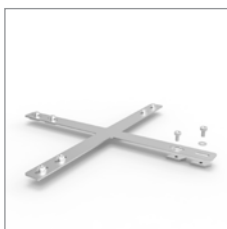


**29.2921.31** **FitFRAME Verbindungsblech T**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet T**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 232 mm 54 g VPE/PU: 1



**29.2923.31** **FitFRAME Verbindungsblech X**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet X**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 354 mm 91 g VPE/PU: 1

**29.0044.10 FitFRAME Standfuß FLACH**

Stahl lackiert  
RAL 9006 Silbergrau

**FitFRAME foot FLAT**

steel lacquered  
RAL 9006 silver-grey



B/W: 80 mm H: 6 mm T/D/L: 500 mm 📦 1770 g VPE/PU: 1

**29.0244.00 FitFRAME Standfuß FLACH**

Stahl lackiert  
RAL 9006 Silbergrau  
mit 2 Lenkrollen

**FitFRAME foot FLAT**

steel lacquered  
RAL 9006 silver-grey  
with 2 guiding rolls



B/W: 80 mm H: 6 mm T/D/L: 500 mm 📦 1770 g VPE/PU: 1

**29.0395.01 FitFRAME Kragarm Zarge**

Stahl verzinkt  
für Standfuß Zarge

**FitFRAME cantilever arm frame**

steel zinc plated  
for foot sash



T/D/L: 150 mm Ø: 12 mm 📦 120 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****29.0395.01**

FitFRAME Kragarm Zarge  
FitFRAME cantilever arm frame





**29.0390.31 FitFRAME Kragarm**

Aluminium eloxiert  
für Standfuß FLACH  
L = 390 mm

**FitFRAME cantilever arm**

aluminium anodised  
for foot FLAT  
L = 390 mm



B/W: 30 mm H: 12 mm T/D/L: 390 mm 📦 383 g VPE/PU: 1

ANWENDUNG APPLICATION

29.0390.31

FitFRAME Kragarm  
FitFRAME cantilever arm



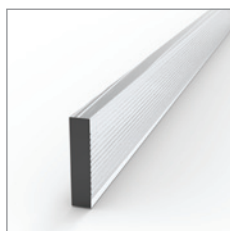
**29.2744.01 FitFRAME Nutenstein M6**

verzinkt

**FitFRAME sliding block M6**

zinc plated

B/W: 11,5 mm H: 4 mm T/D/L: 27 mm 📦 27 g VPE/PU: 1

**Paspelband 12x2,7mm**

für Schiene IN-FRAME  
geriffelt, PVC transparent  
Shore = 72

**32.2312.72** ← Rolle 200 m

**32.2312.51** ← Rolle 200 m mit individuellen Aufdrucken

**Piping strip 12x2.7mm**

for rail IN-FRAME  
corrugat, PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m  
roll 200 m with individual print

B/W: 12 mm T: 2,7 mm T/D/L: 200 m 📦 7460 g VPE/PU: 200

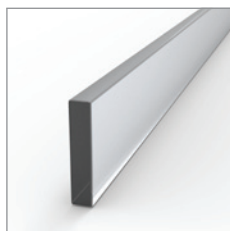
**32.0312.72 Paspelband 12x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72  
Rolle 200 m

**Piping strip 12x3mm**

PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m

B/W: 12 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 7960 g VPE/PU: 200

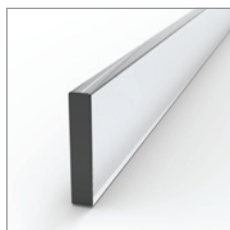
**32.1403.72 Paspelband 14x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 14x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m

B/W: 14 mm T: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 9100 g VPE/PU: 200

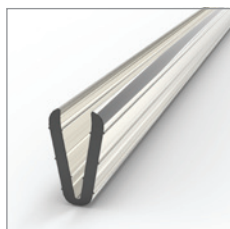
**32.1503.72 Paspelband 15x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 15x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m

B/W: 15 mm T: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 10400 g VPE/PU: 200

**32.0315.72 Klemm-Paspelband 15x3mm**

PVC transparent  
Shore = 73  
Rolle 100 m

**Clamp piping strip 15x3mm**

PVC transparent  
shore = 73  
roll 100 m

B/W: 15 mm H: 3 mm T/D/L: 100 m 📦 4880 g VPE/PU: 100

**32.1055.51 PVC-Schlauch Ø5,5mm**

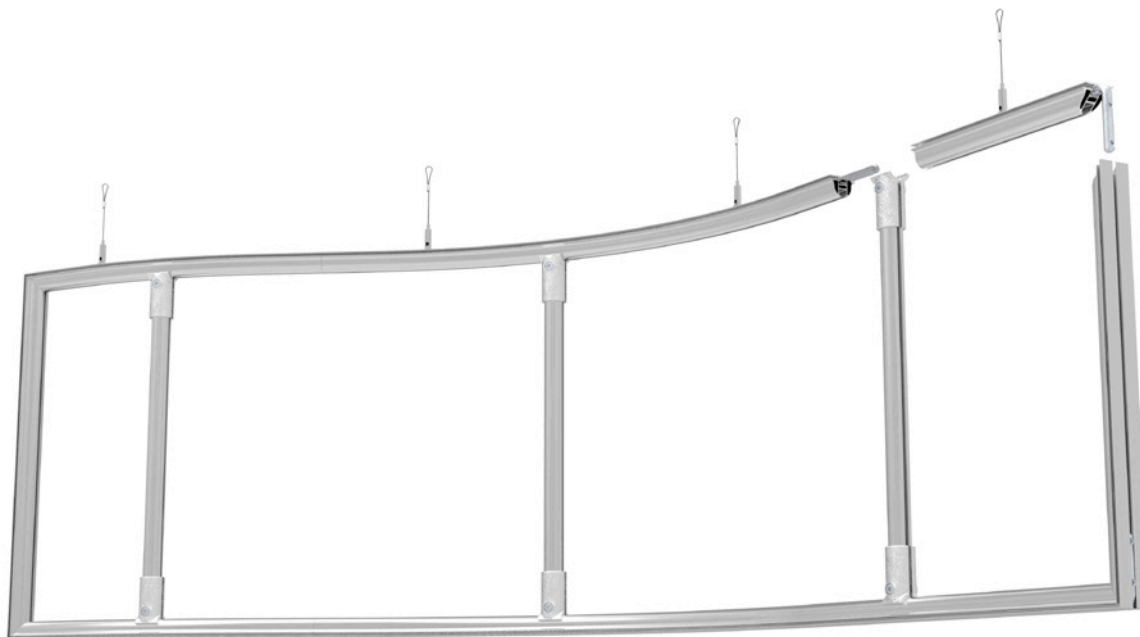
PVC transparent  
Shore = 55 A  
Rolle 200 m

**PVC-hose Ø5.5mm**

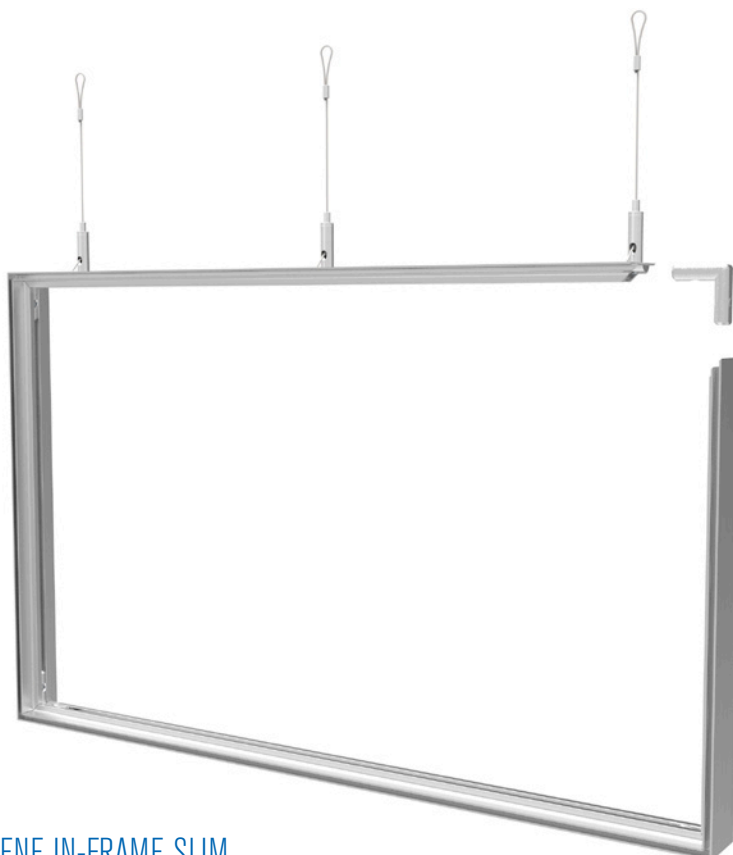
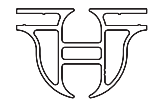
PVC transparent  
shore = 55 A  
roll 200 m

T/D/L: 200 m Ø: 5,5 mm 📦 4850 g VPE/PU: 200





ABHÄNGUNG IN-FRAME  
SUSPENSION IN-FRAME



ABHÄNGUNG SCHIENE IN-FRAME SLIM  
SUSPENSION RAIL IN-FRAME SLIM



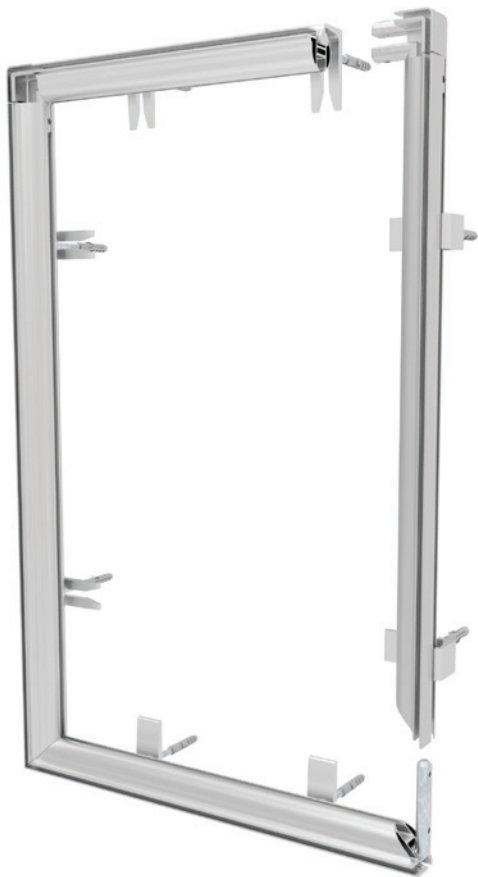


GUMMILIPPENSYSTEME  
RUBBER LIP SYSTEMS

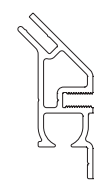
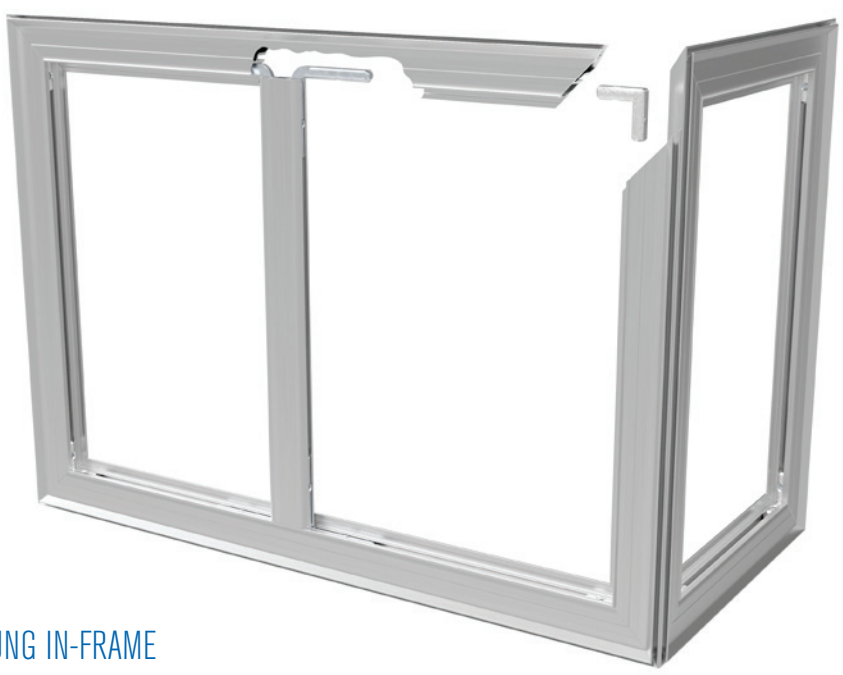
AKUSTIK  
ACOUSTICS

LED

CLIP'it SIMPLE



WANDBEFESTIGUNG IN-FRAME  
WALL MOUNTING IN-FRAME

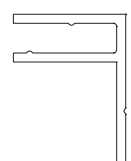


WANDBEFESTIGUNG IN-FRAME  
WALL MOUNTING IN-FRAME





WANDBEFESTIGUNG IN-FRAME SLIM  
WALL MOUNTING IN-FRAME SLIM

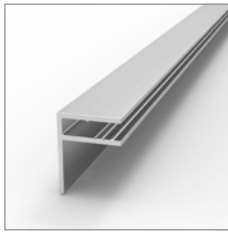


WANDBESFESTIGUNG IN-FRAME F UND h  
WALL MOUNTING IN-FRAME F AND h



FREISTEHEND IN-FRAME  
FREESTANDING IN-FRAME




**IN-FRAME Schiene F**

Aluminium eloxiert

**34.1623.31** ← L = 6060 mm

**34.1623.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**IN-FRAME rail F**

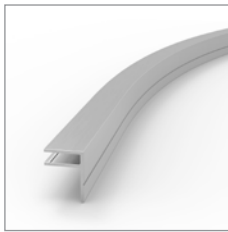
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 17 mm H: 23 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 1303/218 g VPE/PU: 1


**34.1628.31 IN-FRAME Schiene F gebogen**

Aluminium eloxiert

Gummilippenkanal außen

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail F bent**

aluminium anodised

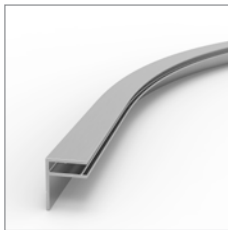
rubber lip channel outwards

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 23 mm T/D/L: 1000 mm 📦 218 g VPE/PU: 1


**34.1627.31 IN-FRAME Schiene F gebogen**

Aluminium eloxiert

Gummilippenkanal innen

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail F bent**

aluminium anodised

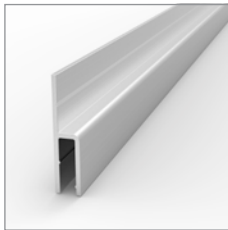
rubber lip channel inwards

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 17 mm H: 23 mm T/D/L: 1000 mm 📦 218 g VPE/PU: 1


**IN-FRAME Schiene h**

Aluminium eloxiert

**34.1633.31** ← L = 6060 mm

**54.1633.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**IN-FRAME rail h**

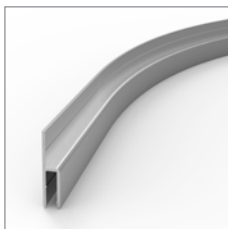
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 7 mm H: 33 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 1290/215 g VPE/PU: 1


**34.1636.31 IN-FRAME Schiene h gebogen**

Querschnitt hochkant

glatte Seite außen

kleinster Radius = 800 mm

Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail h bent**

cross section upright

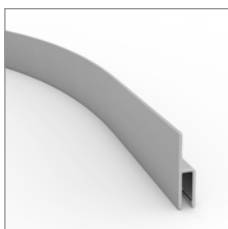
planer surface outwards

lowest radius = 800 mm

price per meter



B/W: 7 mm H: 33 mm T/D/L: 1000 mm 📦 215 g VPE/PU: 1


**34.1635.31 IN-FRAME Schiene h gebogen**

Querschnitt hochkant

glatte Seite innen

kleinster Radius = 800 mm

Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail h bent**

cross section upright

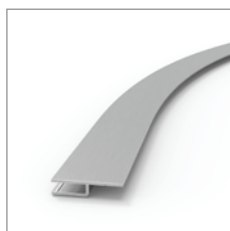
planer surface inwards

lowest radius = 800 mm

price per meter



B/W: 7 mm H: 33 mm T/D/L: 1000 mm 📦 215 g VPE/PU: 1

**34.1638.31 IN-FRAME Schiene h gebogen**

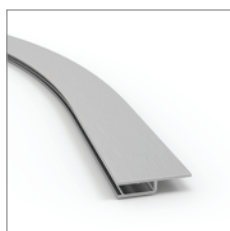
Querschnitt flachliegend  
Gummilippenkanal außen  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail h bent**

cross section flat  
rubber lip channel outwards  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 7 mm H: 33 mm T/D/L: 1000 mm 215 g VPE/PU: 1

**34.1637.31 IN-FRAME Schiene h gebogen**

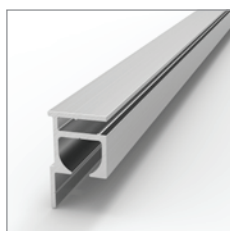
Querschnitt flachliegend  
Gummilippenkanal innen  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail h bent**

cross section flat  
rubber lip channel inwards  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 7 mm H: 33 mm T/D/L: 1000 mm 215 g VPE/PU: 1

**IN-FRAME Schiene SLIM einseitig**

Aluminium eloxiert

**34.4301.31** ← L = 6060 mm

**54.4301.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**IN-FRAME rail SLIM single-sided**

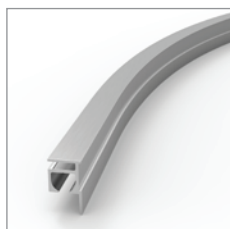
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 18 mm H: 30 mm T/D/L: 6060/1000 mm 2040/400 g VPE/PU: 1

**34.4199.31 IN-FRAME Schiene SLIM einseitig gebogen**

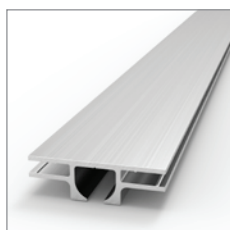
Aluminium eloxiert  
kleinster Radius = 400 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail SLIM single-sided bent**

aluminium anodised  
lowest radius = 400 mm  
price per meter



B/W: 18 mm H: 30 mm T/D/L: 1000 mm 400 g VPE/PU: 1

**IN-FRAME Schiene SLIM zweiseitig**

Aluminium eloxiert

**34.4302.31** ← L = 6060 mm

**54.4302.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**IN-FRAME rail SLIM double-sided**

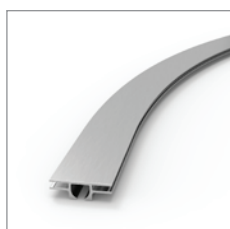
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 43 mm H: 13 mm T/D/L: 6060/1000 mm 2760/455 g VPE/PU: 1

**34.4399.31 IN-FRAME Schiene SLIM zweiseitig gebogen**

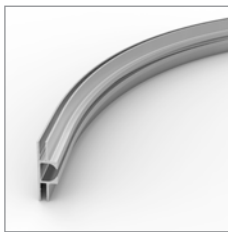
Querschnitt flachliegend  
Aluminium eloxiert  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail SLIM double-sided bent**

cross section flat  
aluminium anodised  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 43 mm H: 13 mm T/D/L: 1000 mm 460 g VPE/PU: 1



34.4393.31

**IN-FRAME Schiene SLIM zweiseitig gebogen**

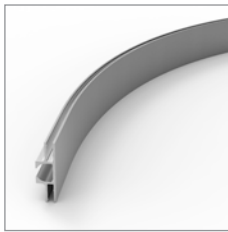
Aluminium eloxiert  
Gummilippenkanal außen  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail SLIM double-sided bent**

aluminium anodised  
rubber lip channel outwards  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 43 mm H: 13 mm T/D/L: 1000 mm 460 g VPE/PU: 1



34.4392.31

**IN-FRAME Schiene SLIM zweiseitig gebogen**

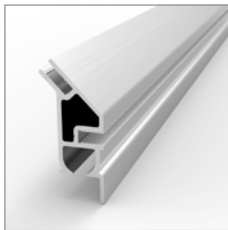
Aluminium eloxiert  
Gummilippenkanal innen  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail SLIM double-sided bent**

aluminium anodised  
rubber lip channel inwards  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 43 mm H: 13 mm T/D/L: 1000 mm 460 g VPE/PU: 1


**IN-FRAME Schiene 45°**

Aluminium eloxiert

34.2845.31 ← L = 6000 mm

54.2845.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**IN-FRAME rail 45°**

aluminium anodised

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 24 mm H: 54 mm T/D/L: 6000/1000 mm 4500/743 g VPE/PU: 10


**IN-FRAME Schiene einseitig**

Aluminium eloxiert

34.2845.31 ← L = 6000 mm

54.2845.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**IN-FRAME rail single-sided**

aluminium anodised

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 36 mm H: 30 mm T/D/L: 6000/1000 mm 3800/633 g VPE/PU: 10



34.2339.31

**IN-FRAME Schiene einseitig gebogen**

Aluminium eloxiert  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail single-sided bent**

aluminium anodised  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 36 mm H: 30 mm T/D/L: 1000 mm 633 g VPE/PU: 1


**IN-FRAME Schiene zweiseitig**

Aluminium eloxiert

34.2332.31 ← L = 6000 mm

54.2332.31 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**IN-FRAME rail double-sided**

aluminium anodised

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 43 mm H: 30 mm T/D/L: 6000/1000 mm 4300/717 g VPE/PU: 10

**34.2399.31 IN-FRAME Schiene zweiseitig gebogen**

Aluminium eloxiert  
kleinster Radius = 800 mm  
Berechnung je angef. Lfm

**IN-FRAME rail double-sided bent**

aluminium anodised  
lowest radius = 800 mm  
price per meter



B/W: 43 mm H: 30 mm T/D/L: 1000 mm 📦 717 g VPE/PU: 1

**Schiene 2-Kanal 15x30**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.1530.31** ← L = 6000 mm

**36.1536.31** ← L = 6060 mm

**56.1530.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**Rail 2-channel 15x30**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 15 mm H: 30 mm T/D/L: 6000/1000 mm 📦 1950/325 g VPE/PU: 15



	<b>36.1265.01 Schienenverbinder 65</b> Stahl verzinkt L = 65 mm für den SIGN-WARE®-Kederkanal	<b>Rail connector 65</b> steel zinc plated L = 65 mm for SIGN-WARE®-keder channel	
B/W: 65 mm    H: 65 mm    Ø: 12 mm    50 g    VPE/PU: 1			
	<b>36.1215.01 Schienenverbinder 150</b> Stahl verzinkt L = 150 mm für den SIGN-WARE®-Kederkanal	<b>Rail connector 150</b> steel zinc plated L = 150 mm for SIGN-WARE®-keder channel	
H: 150 mm    Ø: 12 mm    120 g    VPE/PU: 1			
	<b>36.1315.01 Schienenverbinder 150 mit Rändelschrauben</b> Stahl verzinkt L = 150 mm für den SIGN-WARE®-Kederkanal	<b>Rail connector 150 with knurl screws</b> steel zinc plated L = 150 mm for SIGN-WARE®-keder channel	
T/D/L: 150 mm    Ø: 12 mm    190 g    VPE/PU: 1			
	<b>36.1565.01 Schienenverbinder 65 gebogen</b> Stahl verzinkt L = 65 mm für den SIGN-WARE®-Kederkanal	<b>Rail connector 65 bent</b> steel zinc plated L = 65 mm for SIGN-WARE®-keder channel	
T/D/L: 150 mm    Ø: 12 mm    120 g    VPE/PU: 1			
	<b>36.1515.01 Schienenverbinder 150 gebogen</b> Stahl verzinkt L = 150 mm für den SIGN-WARE®-Kederkanal	<b>Rail connector 150 bent</b> steel zinc plated L = 150 mm for SIGN-WARE®-keder channel	
T/D/L: 150 mm    Ø: 12 mm    120 g    VPE/PU: 1			
	<b>36.1415.01 Schienenverbinder flexibel</b> Stahl verzinkt für alle Radien für den SIGN-WARE®-Kederkanal	<b>Rail connector flexible</b> steel zinc plated for all radiuses for SIGN-WARE®-keder channel	
T/D/L: 125 mm    Ø: 12 mm    60 g    VPE/PU: 1			





**34.0431.30 IN-FRAME Eckverbinder einseitig**  
Aluminium

**IN-FRAME corner connector single-sided**  
aluminium



B/W: 36 mm H: 30 mm 70 g VPE/PU: 4

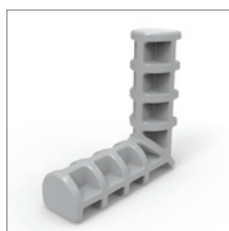


**34.0432.30 IN-FRAME Eckverbinder zweiseitig**  
Aluminium

**IN-FRAME corner connector double-sided**  
aluminium



B/W: 43 mm H: 30 mm 73 g VPE/PU: 4



**36.1397.45 Schienenverbinder 2D starr**  
Kunststoff lichtgrau  
Winkel 90°  
für den innenliegenden  
SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D angle fixed**  
plastics lightgrey  
angle 90°  
for the inner  
SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 40 mm H: 40 mm Ø: 12 mm 7 g VPE/PU: 4



**36.1297.30 Schienenverbinder 2D starr**  
Aluminium  
Winkel 90°  
für den innenliegenden  
SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D angle fixed**  
aluminium  
angle 90°  
for the inner  
SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 40 mm H: 40 mm Ø: 12 mm 19 g VPE/PU: 1



**36.1290.01 Schienenverbinder 2D starr**  
Stahl verzinkt  
Winkel 90°  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D angle fixed**  
steel zinc plated  
angle 90°  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 80 mm H: 80 mm Ø: 12 mm 100 g VPE/PU: 1

**36.1295.01****Schienenverbinder 2D**

Stahl verzinkt  
mit vertikalem Gelenk  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 2D**

steel zinc plated  
with vertical joint  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 78 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

105 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.1295.01

Schienenverbinder 2D  
Rail connector 2D

**36.1529.01****Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Gewindestiften  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with set screws  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 60 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

110 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.1529.01

Verbinder zur Queranbindung  
Connector for cross connection





**36.1528.01**

**Verbinder zur Queranbindung**

Stahl verzinkt  
mit Rändelschrauben  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with knurl screw  
for SIGN-WARE®-keder channel



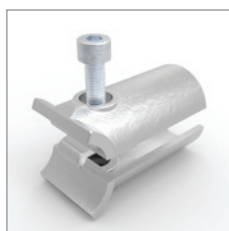
B/W: 60 mm

H: 78 mm

Ø: 12 mm

140 g

VPE/PU: 1



**36.0533.30**

**Verbinder zur Querverbindung**

Stahl verzinkt  
mit Rändelschrauben  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Connector for cross connection**

steel zinc plated  
with knurl screw  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 60 mm

















H: 78 mm

Ø: 12 mm

140 g

VPE/PU: 1



	<b>21.5048.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B</b> mit Konterstück M5 flach für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil 	<b>Wire rope holder SW1.5B</b> with counter part M5 flat for Ø 1.5 mm stainless steel wire 	
H: 50 mm      Ø: 11 mm      19 g      VPE/PU: 4			
	<b>21.8048.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B mit SPINFIX™</b> für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil 	<b>Wire rope holder SW1.5B with SPINFIX™</b> for Ø 1.5 mm stainless steel wire 	
T/D/L: 45 mm      Ø: 10 mm      19 g      VPE/PU: 4			
	<b>21.5448.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk</b> mit Konterstück M5 flach für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil 	<b>Wire rope holder SW1.5B joint</b> with counter part M5 flat for Ø 1.5 mm stainless steel wire 	
T/D/L: 47 mm      Ø: 12 mm      20 g      VPE/PU: 4			
	<b>21.8448.12</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk mit SPINFIX™</b> für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil 	<b>Wire rope holder SW1.5B joint with SPINFIX™</b> for Ø 1.5 mm stainless steel wire 	
T/D/L: 57 mm      Ø: 10 mm      19 g      VPE/PU: 4			



**21.0611.12**    **Ösenschaube mit SPINFIX™**  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal



**Eye screw with SPINFIX™**  
for SIGN-WARE®-keder channel



T/D/L: 30 mm

Ø: 18 mm

15 g

VPE/PU: 4

## ANWENDUNG    APPLICATION

21.0611.12

Ösenschaube mit SPINFIX™  
Eye screw with SPINFIX™



**Drahtseilhalter SW1.5A Boden/Decke**

- 21.5015.12** ← mit Kreuzschlitzschraube  
**21.5020.12** ← mit Stockschaube  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5A floor/ceiling**

with cross-lead screw  
with stair bolt  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 34 mm

Ø: 16 mm

40 g

VPE/PU: 4



**Drahtseilhalter SW1.5A Schrägdecke**

- 21.5035.12** ← mit Kreuzschlitzschraube  
**21.5034.12** ← mit Stockschaube  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5A bevel ceiling**

with cross-lead screw  
with stair bolt  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 28 mm

Ø: 24 mm

25 g

VPE/PU: 4



**21.5036.12**    **Drahtseilhalter SW1.5A Kegel**  
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



**Wire rope holder SW1.5A taper**  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire

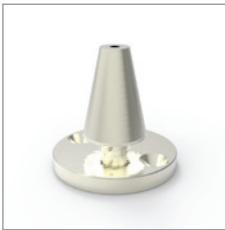


T/D/L: 43 mm

Ø: 40 mm

26 g

VPE/PU: 4

**21.5037.12****Drahtseilspanner Kegel**

für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil  
Seil-Endbefestigungselement erforderlich

**Wire rope tightener taper**

for Ø 1.5 mm stainless steel wire  
wire end fixing element required



T/D/L: 33 mm

Ø: 40 mm

15 26 g

VPE/PU: 4

**21.1230.12****Drahtseilhalter SW1.5B doppelt**

mit beidseitigem Seilaustrag  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B double**

with double-sided wire outlet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 62 mm

Ø: 10 mm

15 20 g

VPE/PU: 4

## ANWENDUNG APPLICATION

21.1230.12

Drahtseilhalter SW1.5B doppelt  
Wire rope holder SW1.5B double

**21.5010.06****Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Öse  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B**

with eyelet  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 47 mm

Ø: 14 mm

15 15 g

VPE/PU: 4

**21.5005.06****Drahtseilhalter SW1.5B**

mit Haken  
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

**Wire rope holder SW1.5B**

with hook  
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 44 mm

Ø: 12 mm

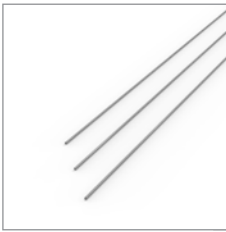
15 16 g

VPE/PU: 4



	<b>21.5006.06</b> <b>Drahtseilhalter SW1.5B</b> mit Haken und Aushängesicherung für Ø 1,5 mm Edelstahl Drahtseil	<b>Wire rope holder SW1.5B</b> with hook and locking device for Ø 1.5 mm stainless steel wire	
	T/D/L: 44 mm    Ø: 19 mm    16 g    VPE/PU: 4		
	<b>36.5002.30</b> <b>Seilhalter</b> Aluminium für Edelstahl Drahtseil Ø 1,5 mm für den SIGN-WARE®-Kederkanal	<b>Wire fastener</b> aluminium for stainless steel rope Ø 1.5 mm for SIGN-WARE®-keder channel	
H: 16 mm    Ø: 10 mm    19 g    VPE/PU: 4			
	<b>36.0205.01</b> <b>Ösenschraube</b> Stahl verzinkt mit Konterstück Aluminium rund	<b>Eye-screw</b> steel zinc plated with counter part aluminium round	
H: 32 mm    Ø: 8 mm    11 g    VPE/PU: 4			
	<b>36.0215.01</b> <b>Ösenschraube</b> Stahl verzinkt mit Konterstück Aluminium flach	<b>Eye-screw</b> steel zinc plated with counter part aluminium flat	
B/W: 16 mm    H: 33 mm    11 g    VPE/PU: 4			
	<b>36.0105.01</b> <b>Hakenschraube</b> Stahl verzinkt mit Konterstück Aluminium rund	<b>Hook-screw</b> steel zinc plated with counter part aluminium round	
H: 50 mm    Ø: 16 mm    15 g    VPE/PU: 4			
	<b>36.0206.01</b> <b>Ringschraube M6 DIN 580</b> Stahl verzinkt mit Konterstück Stahl	<b>Ring screw M6 DIN 580</b> steel zinc plated with counter part steel	
B/W: 30 mm    H: 49 mm    Ø: 36 mm    345 g    VPE/PU: 1			




**Edelstahldrahtseil**

- 36.5205.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5215.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5230.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5250.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm  
**36.5015.20** ← Ø 1,5 mm, L = 100 m auf Rolle

**Stainless steel rope**

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 5000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 100 m on roll



Ø: 1,5 mm

5/15/30/450 g

VPE/PU: 1


**Edelstahldrahtseil mit 30 mm Schlaufe**

- 36.5305.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5315.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5330.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
**36.5350.20** ← Ø 1,5 mm, L = 5000 mm

**Stainless steel rope with 30 mm loop**

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 5000 mm



Ø: 1,5 mm

5/15/30/450 g

VPE/PU: 1


**Edelstahldrahtseil mit aufgespritzter Zugöse**

Innen Ø 5 mm

- 36.5405.20** ← Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
**36.5415.20** ← Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
**36.5430.20** ← Ø 1,5 mm, L = 3000 mm

**Stainless steel rope with moulded eyelet**

inner Ø 5 mm

- Ø 1,5 mm, L = 500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 1500 mm  
 Ø 1,5 mm, L = 3000 mm



Ø: 1,5 mm

5/15/30 g

VPE/PU: 1

**36.5033.00 Drahtseilschere****Wire rope cutter**

B/W: 60 mm

T/D/L: 190 mm

🔪 297 g

VPE/PU: 1

**Handpresszange****Hand tong****36.5022.01** ← für Pressklemmen Ø 0,45-2,0 mm

for wire rope clamps Ø 0.45-2.0 mm

**36.5122.01** ← für Pressklemmen Ø 1,5 mm

for wire rope clamps Ø 1.5 mm



B/W: 50 mm

H: 20 mm

T/D/L: 250/230 mm

🔪 431 g

VPE/PU: 1

**36.7010.20 Pressklemme**  
für Edelstahldrahtseil Ø 1,5 mm**Wire rope clamp**

for stainless steel rope Ø 1.5 mm



B/W: 4,5 mm

H: 3 mm

T/D/L: 10 mm

🔪 1 g

VPE/PU: 100

**36.0202.01 Simplexklemme NG2**  
Stahl verzinkt**Simplex clamp NG2**

steel zinc plated



B/W: 13,4 mm

H: 13,3 mm

T/D/L: 15,15 mm

🔪 6 g

VPE/PU: 100


**34.2822.31 IN-FRAME Längsverbindungsblech**

mit Konterstücken M5 flach  
Aluminium eloxiert

**IN-FRAME lengthwise connecting**

with counter parts M5 flat  
aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 49 g VPE/PU: 1


**34.2722.31 IN-FRAME Längsverbindungsblech mit SPINFIX™**

Aluminium eloxiert

**IN-FRAME lengthwise connecting with SPINFIX™**

aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 49 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

34.2722.31

IN-FRAME Längsverbindungsblech mit SPINFIX™  
IN-FRAME lengthwise connecting with SPINFIX™


**34.2820.31 IN-FRAME Verbindungsblech L**

mit Konterstücken M5 flach  
Aluminium eloxiert

**IN-FRAME connecting sheet L**

with counter parts M5 flat  
aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 190 mm 45 g VPE/PU: 1


**34.2720.31 IN-FRAME Verbindungsblech L mit SPINFIX™**

Aluminium eloxiert

**IN-FRAME connecting sheet L with SPINFIX™**

aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 190 mm 45 g VPE/PU: 1



**34.2821.31**

**IN-FRAME Verbindungsblech T**

mit Konterstücken M5 flach  
Aluminium eloxiert

**IN-FRAME connecting sheet T**

with counter parts M5 flat  
aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 232 mm 📦 54 g VPE/PU: 1



**34.2721.31**

**IN-FRAME Verbindungsblech T  
mit SPINFIX™**

Aluminium eloxiert

**IN-FRAME connecting sheet T  
with SPINFIX™**

aluminium anodised



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 232 mm 📦 54 g VPE/PU: 1


**34.0720.01 Wandhalter light/SLIM**

Stahl verzinkt

**Wall holder light/SLIM**

steel zinc plated



B/W: 12 mm

T/D/L: 54 mm

20 g

VPE/PU: 2

## ANWENDUNG APPLICATION

34.0720.01

Wandhalter light/SLIM  
Wall holder light/SLIM

**36.4030.31 Befestigungswinkel**

Aluminium eloxiert

Zur Befestigung von Schienen an Decke oder Boden

**Mounting corner**

aluminium anodised

for mounting rails to ceiling or floor



B/W: 30 mm

H: 6 mm

T/D/L: 50 mm

23 g

VPE/PU: 4

**34.2730.01 IN-FRAME Rahmenverbinder**

Stahl verzinkt

**IN-FRAME frame connector**

steel zinc plated



B/W: 35 mm

H: 60 mm

70 g

VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****34.2730.01****IN-FRAME Rahmenverbinder**  
**IN-FRAME frame connector****34.4090.31 IN-FRAME Verbindungswinkel**

für IN-FRAME Schiene 45°

Aluminium

**IN-FRAME connection angle**

for IN-FRAME rail 45°

aluminium



B/W: 15 mm

H: 15 mm

T/D/L: 40 mm

20 g

VPE/PU: 1

**34.1045.01 IN-FRAME 45° Verbinder 3D**

Stahl verzinkt

**IN-FRAME 45° connector 3D**

steel zinc plated



B/W: 100 mm

H: 100 mm

T/D/L: 100 mm

192 g

VPE/PU: 1


**SPINFIX™ Schraube M6x12**

- 36.0012.01** ← inkl. Sicherungsscheibe kurz  
**36.0013.01** ← inkl. Sicherungsscheibe lang  
mit Sechskantmutter für den  
SIGN-WARE®-Kederkanal

**SPINFIX™ screw M6x12**

- incl. locking washer short  
incl. locking washer long  
with hexagonal nut for  
SIGN-WARE®-keder channel

B/W: 17 mm

H: 22,5 mm

15 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.0012.01  
36.0013.01

SPINFIX™ Schraube M6x12  
SPINFIX™ screw M6x12

**36.3183.01 Hammerkopfschraube M8x15**

- mit Ringmutter  
inkl. Sicherungsscheibe  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Hammer head screw M8x20**

- with ring nut  
incl. locking washer  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 37 mm

H: 50 mm

T/D/L: 30 mm

75 g

VPE/PU: 1


**36.3181.01 Hammerkopfschraube M8x20**

- mit Sechskantmutter  
inkl. Sicherungsscheibe  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Hammer head screw M8x20**

- with hex-nut  
incl. locking washer  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 30 mm

H: 33 mm

31 g

VPE/PU: 1


**36.3182.01 Hammerkopfschraube M8x20**

- mit Flügelmutter  
inkl. Sicherungsscheibe  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Hammer head screw M8x20**

- with wing nut  
incl. locking washer  
for SIGN-WARE®-keder channel



B/W: 30 mm

H: 33 mm

38 g

VPE/PU: 1



**34.0032.00 IN-FRAME Standfuß SCHMAL**

Stahl pulverbeschichtet  
390 x 50 x 15 mm

**IN-FRAME foot NARROW**

steel powder coated  
390 x 50 x 15 mm



B/W: 50 mm H: 15 mm T/D/L: 390 mm 📦 4100 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION****34.0032.00****IN-FRAME Standfuß SCHMAL**  
**IN-FRAME foot NARROW****34.0034.00 IN-FRAME Standfuß FLACH**

Stahl pulverbeschichtet  
500 x 80 x 6 mm

**IN-FRAME foot FLAT**

steel powder coated  
500 x 80 x 6 mm



B/W: 80 mm H: 6 mm T/D/L: 500 mm 📦 1770 g VPE/PU: 1


**34.0033.00**
**IN-FRAME Standfuß SEITLICH**

Stahl pulverbeschichtet

350 x 490 x 5 mm

**IN-FRAME foot LATERAL**

steel powder coated

390 x 490 x 5 mm



B/W: 500 mm

H: 340 mm

T/D/L: 5 mm

📦 2410 g

VPE/PU: 2

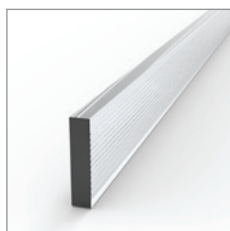
## ANWENDUNG APPLICATION

34.0033.00

IN-FRAME Standfuß SEITLICH

IN-FRAME foot LATERAL



**Paspelband 12x2,7mm**

für Schiene IN-FRAME  
geriffelt, PVC transparent  
Shore = 72

**32.2312.72** ← Rolle 200 m**32.2312.51** ← Rolle 200 m mit individuellen Aufdrucken**Piping strip 12x2.7mm**

for rail IN-FRAME  
corrugat, PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m  
roll 200 m with individual print

B/W: 12 mm H: 2,7 mm T/D/L: 200 m 📦 7460 g VPE/PU: 200

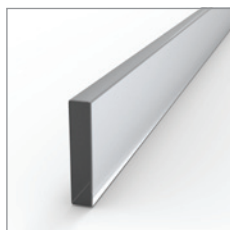
**32.0312.72****Paspelband 12x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72  
Rolle 200 m

**Piping strip 12x3mm**

PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m

B/W: 12 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 7960 g VPE/PU: 200

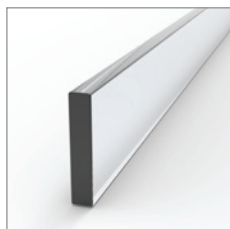
**32.1403.72****Paspelband 14x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 14x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m

B/W: 14 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 9100 g VPE/PU: 200

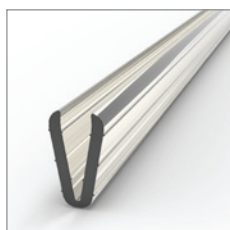
**32.1503.72****Paspelband 15x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 15x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m

B/W: 15 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 10400 g VPE/PU: 200

**32.0315.72****Klemm-Paspelband 15x3mm**

PVC transparent  
Shore = 73  
Rolle 100 m

**Clamp piping strip 15x3mm**

PVC transparent  
shore = 73  
roll 100 m

B/W: 15 mm H: 3 mm T/D/L: 100 m 📦 4880 g VPE/PU: 100

**32.1055.51****PVC-Schlauch Ø5,5mm**

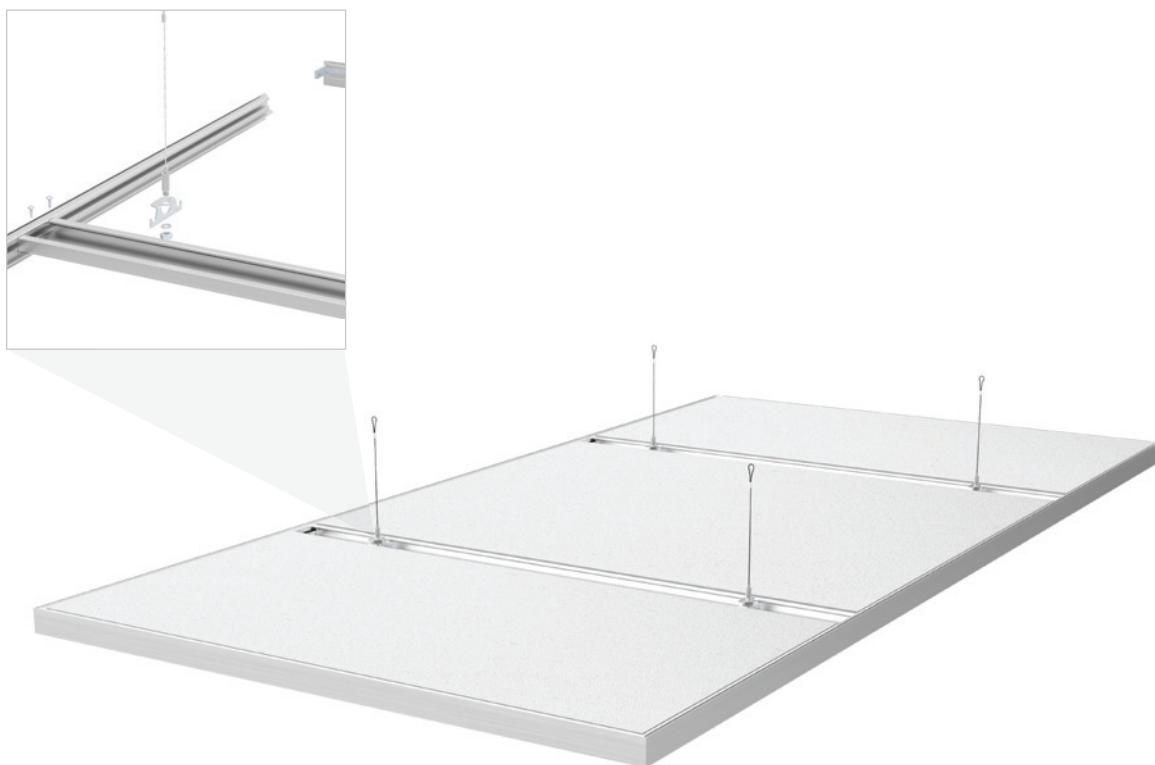
PVC transparent  
Shore = 55 A  
Rolle 200 m

**PVC-hose Ø5.5mm**

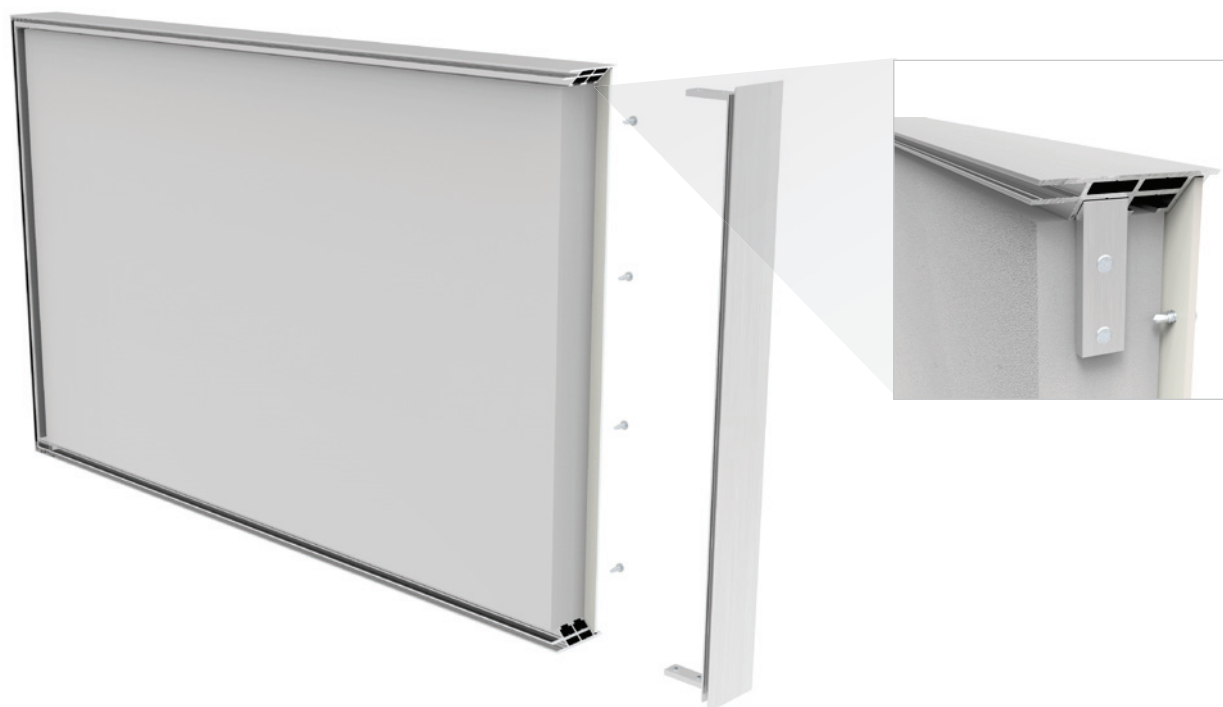
PVC transparent  
shore = 55 A  
roll 200 m

T/D/L: 200 m Ø: 5,5 mm 📦 4850 g VPE/PU: 200

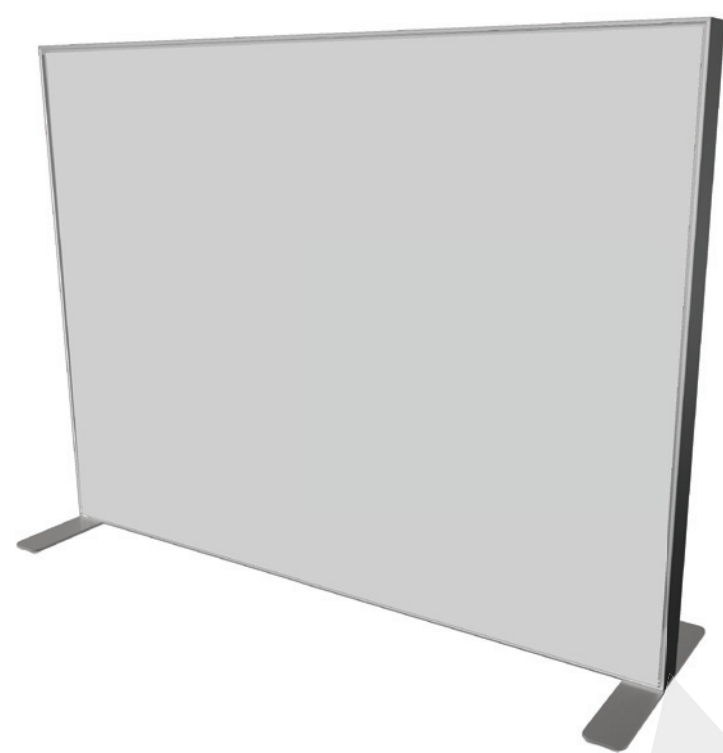




AKUSTIK DECKENSEGEL  
ACOUSTIC ROOF TEX

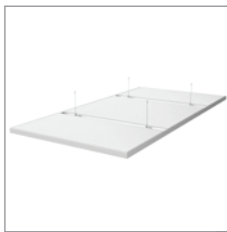


AKUSTIK WANDABSORBER  
ACOUSTIC WALL



AKUSTIK TRENNWAND  
ACOUSTIC ROOM





**26.1901.31 AKUSTIK Deckensegel**

**ACOUSTIC ceiling panel**



B/W: 1200 mm L: 2400 mm



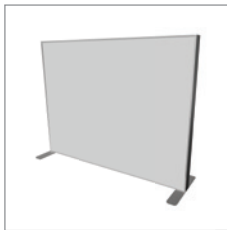
**26.6000.31 AKUSTIK Wandabsorber**

**ACOUSTIC wall**



Formate auf Anfrage.

Measurements upon request.



**26.5050.31 ← AKUSTIK Trennwand50**  
**26.5080.31 ← AKUSTIK Trennwand80**

**ACOUSTIC room50**  
**ACOUSTIC room80**



Formate auf Anfrage.

Measurements upon request.



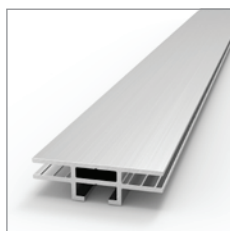
**26.5550.31 AKUSTIK Tischabsorber**

**ACOUSTIC board**



Formate auf Anfrage.

Measurements upon request.

**FitFRAME Schiene duo50 smart**

Aluminium eloxiert

**29.1549.31** ← L = 6060 mm**59.1549.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail duo50 smart**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 49 mm H: 15 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 3769/622 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene lightbox60**

Aluminium eloxiert

**29.0460.31** ← L = 6060 mm**59.0460.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail lightbox60**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 60 mm H: 15 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 5980/997 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene duo80 smart**

Aluminium eloxiert

**29.1579.31** ← L = 6060 mm**59.1579.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail duo80 smart**

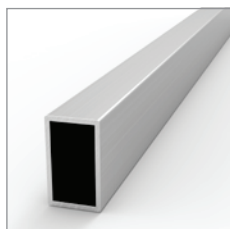
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 15 mm H: 79 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 6557/1082 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene Zarge light**

Aluminium eloxiert

**29.0752.31** ← L = 6060 mm**59.0752.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail sash light**

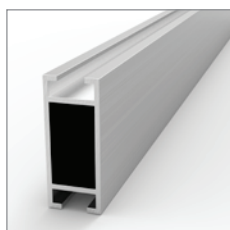
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 19 mm H: 32 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 2775/458 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene Zarge**

Aluminium eloxiert

**29.0750.31** ← L = 6060 mm**59.0750.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail sash**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 19 mm H: 46 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 3720/614 g VPE/PU: 1





**29.0804.01 FitFRAME Schienenverbinder**

Stahl verzinkt  
für kleinen FitFRAME Kanal

**FitFRAME rail connector**

steel zinc plated  
for small FitFRAME channel



B/W: 15 mm H: 4 mm T/D/L: 80 mm 📦 36 g VPE/PU: 2

ANWENDUNG APPLICATION

29.0804.01

FitFRAME Schienenverbinder  
FitFRAME rail connector



**29.1550.30 FitFRAME Eckverbinder 2D**

15 x 50 mm  
für kleinen FitFRAME Kanal

**FitFRAME corner-connector 2D**

15 x 50 mm  
for small FitFRAME channel



B/W: 15 mm H: 5 mm T/D/L: 50 mm 📦 17 g VPE/PU: 4

ANWENDUNG APPLICATION

29.0804.01  
29.1550.30

FitFRAME Verbinder  
FitFRAME connector



**29.1557.30 FitFRAME Eckverbinder 2D**

zur Verschraubung mit Standfuß  
für kleinen FitFRAME Kanal

**FitFRAME corner-connector 2D**

for screw connection with foot  
for small FitFRAME channel



B/W: 15 mm H: 5 mm T/D/L: 150 mm 50 g VPE/PU: 2

**ANWENDUNG APPLICATION****29.1557.30**

FitFRAME Eckverbinder 2D  
FitFRAME corner-connector 2D

**29.0190.00 FitFRAME Zargenschloss**

inkl. Montage

**FitFRAME sash lock**

incl. mounting



B/W: 27 mm H: 15 mm T/D/L: 46,5 mm 40 g VPE/PU: 1

**29.0290.00 FitFRAME Zargenschloss 45°**

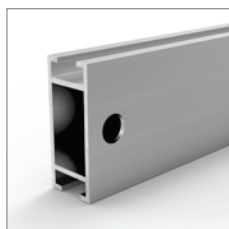
1 Set rechts/links  
inkl. Montage

**FitFRAME sash lock 45°**

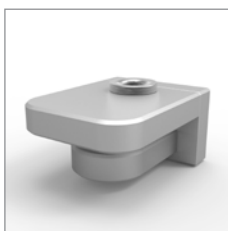
1 kit right/left  
incl. mounting



B/W: 27 mm H: 15 mm T/D/L: 95 mm 100 g VPE/PU: 1

**29.0011.00 FitFRAME Lochung Zarge****FitFRAME drilling sash**

Ø: 10 mm VPE/PU: 1



**29.0760.30 FitFRAME Bohrschablone**  
für Zarge

**FitFRAME drill template**  
for sash

B/W: 45 mm H: 65 mm T/D/L: 30 mm 📦 126 g VPE/PU: 1



**29.0044.10 FitFRAME Standfuß FLACH**  
Stahl lackiert  
RAL 9006 Silbergrau

**FitFRAME foot FLAT**  
steel lacquered  
RAL 9006 silver-grey



B/W: 80 mm H: 6 mm T/D/L: 500 mm 📦 1770 g VPE/PU: 1



**29.0244.00 FitFRAME Standfuß FLACH**  
Stahl lackiert  
RAL 9006 Silbergrau  
mit 2 Lenkrollen

**FitFRAME foot FLAT**  
steel lacquered  
RAL 9006 silver-grey  
with 2 guiding rolls



B/W: 80 mm H: 6 mm T/D/L: 500 mm 📦 1770 g VPE/PU: 1



**29.0390.31 FitFRAME Kragarm**  
Aluminium eloxiert  
für Standfuß FLACH  
L = 390 mm

**FitFRAME cantilever arm**  
aluminium anodised  
for foot FLAT  
L = 390 mm



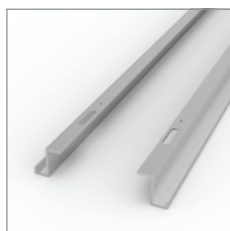
B/W: 30 mm H: 12 mm T/D/L: 390 mm 📦 383 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

29.0390.31

FitFRAME Kragarm  
FitFRAME cantilever arm



**26.8390.30 Z-Profil Set zu 2 St.**

Aluminium  
28 x 30 x 2 mm  
mit jeweils 2 Langlöchern und 2 Rundlöchern  
L = 900 mm

**Z-profile kit at 2 pcs**

Aluminium  
28 x 30 x 2 mm  
2 slotted holes and 2 round holes apiece  
L = 900 mm



B/W: 28 mm H: 30 mm T/D/L: 900 mm 📦 61 g VPE/PU: 1

**21.9926.20 Drahtseilhalter SW1.5B 4er-Set**

mit Halteblechen  
für Strebenschiene C 80 x 18  
mit Ø 1.5 mm Edelstahl Drahtseil

**Wire rope holder SW1.5B 4-kit**

with holding plates  
for reinforcement rail C 80 x 18  
with Ø 1.5 mm stainless steel wire



B/W: 75 mm H: 50 mm T/D/L: 24 mm 📦 135 g VPE/PU: 1

**29.2744.01 FitFRAME Nutenstein M6**

verzinkt

**FitFRAME sliding block M6**

zinc plated



B/W: 11,5 mm H: 4 mm T/D/L: 27 mm 📦 27 g VPE/PU: 1



**29.2922.31** **FitFRAME Längsverbindungsblech**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME lengthwise connecting**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 📦 49 g VPE/PU: 1



**29.2924.31** **FitFRAME Verbindungsblech 135°**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet 135°**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 353 mm 📦 47 g VPE/PU: 1



**29.2920.31** **FitFRAME Verbindungsblech L**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet L**  
with sliding blocks

B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 190 mm 📦 45 g VPE/PU: 1



**29.2921.31** **FitFRAME Verbindungsblech T**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet T**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 232 mm 📦 54 g VPE/PU: 1

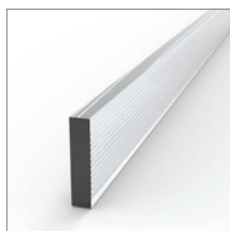


**29.2923.31** **FitFRAME Verbindungsblech X**  
mit Nutsteinen

**FitFRAME connecting sheet X**  
with sliding blocks



B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 354 mm 📦 91 g VPE/PU: 1

**Paspelband 12x2,7mm**

für Schiene IN-FRAME  
geriffelt, PVC transparent  
Shore = 72

**32.2312.72** ← Rolle 200 m

**32.2312.51** ← Rolle 200 m mit individuellen Aufdrucken

**Piping strip 12x2,7mm**

for rail IN-FRAME  
corrugat, PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m  
roll 200 m with individual print



B/W: 12 mm T: 2,7 mm T/D/L: 200 m 📦 7460 g VPE/PU: 200

**32.0312.72 Paspelband 12x3mm**

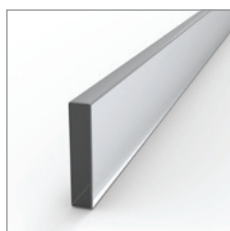
PVC transparent  
Shore = 72  
Rolle 200 m

**Piping strip 12x3mm**

PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m



B/W: 12 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 7960 g VPE/PU: 200

**32.1403.72 Paspelband 14x3mm**

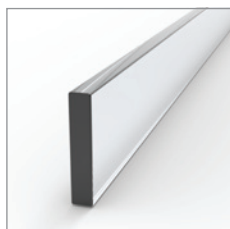
PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 14x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m



B/W: 14 mm T: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 9100 g VPE/PU: 200

**32.1503.72 Paspelband 15x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 15x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m



B/W: 15 mm T: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 10400 g VPE/PU: 200

LED LED



GUMMILIPPENSYSTEME RUBBER LIP SYSTEMS



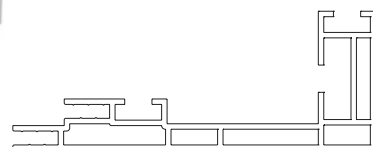
WANDBEFESTIGUNG FitFRAME  
WALL MOUNTING FitFRAME







WANDBEFESTIGUNG FitFRAME  
WALL MOUNTING FitFRAME



LED

CLIPit SIMPLE



**FitFRAME Schiene lightbox60**

Aluminium eloxiert

**29.0460.31** ← L = 6060 mm**59.0460.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail lightbox60**

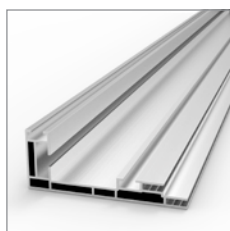
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 60 mm H: 15 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 5980/987 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene lightbox120**

Aluminium eloxiert

**29.0120.31** ← L = 6060 mm**59.0120.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail lightbox120**

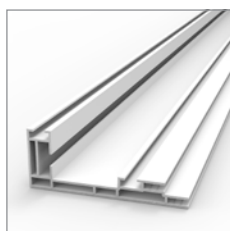
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 120 mm H: 46 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 12362/2040 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene lightbox120**

Aluminium RAL 9016 weiß

**29.0120.32** ← L = 6000 mm**59.0120.32** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail lightbox120**

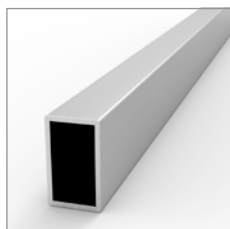
aluminium RAL 9016 white

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 120 mm H: 46 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 12362/2040 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene Zarge light**

Aluminium eloxiert

**29.0752.31** ← L = 6060 mm**59.0752.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail sash light**

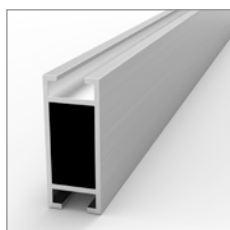
aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 19 mm H: 32 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 2775/458 g VPE/PU: 1

**FitFRAME Schiene Zarge**

Aluminium eloxiert

**29.0750.31** ← L = 6060 mm**59.0750.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**FitFRAME rail sash**

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 19 mm H: 46 mm T/D/L: 6060/1000 mm 📦 3720/614 g VPE/PU: 1



### 29.0804.01 FitFRAME Schienenverbinder

Stahl verzinkt  
für kleinen FitFRAME Kanal

### FitFRAME rail connector

steel zinc plated  
for small FitFRAME channel



B/W: 15 mm H: 4 mm T/D/L: 80 mm 📦 36 g VPE/PU: 2

## ANWENDUNG APPLICATION

29.0804.01  
29.1550.30

FitFRAME Verbinder  
FitFRAME connector



### 29.0150.00 FitFRAME Schienenverbinder

Stahl verzinkt  
innen doppelt

### FitFRAME rail connector

steel zinc plated  
inside double



B/W: 150 mm H: 26 mm T/D/L: 8 mm 📦 490 g VPE/PU: 2

## ANWENDUNG APPLICATION

29.0150.00  
29.0090.00

FitFRAME Verbinder  
FitFRAME connector



LED

CLIP IT SIMPLE



**29.1550.30 FitFRAME Eckverbinder 2D**

15 x 50 mm  
für kleinen FitFRAME Kanal

**FitFRAME corner-connector 2D**

15 x 50 mm  
for small FitFRAME channel



B/W: 15 mm H: 5 mm T/D/L: 50 mm 📦 17 g VPE/PU: 4

**29.0090.00 FitFRAME Eckverbinder**

Stahl verzinkt  
innen doppelt

**FitFRAME corner connector**

steel zinc plated  
inside double



B/W: 97 mm H: 97 mm T/D/L: 8 mm 📦 222 g VPE/PU: 4

**29.0190.00 FitFRAME Zargenschloss**

inkl. Montage

**FitFRAME sash lock**

incl. mounting



B/W: 27 mm H: 15 mm T/D/L: 46,5 mm 📦 40 g VPE/PU: 1

**29.0290.00 FitFRAME Zargenschloss 45°**

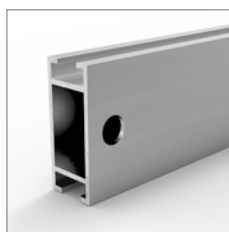
1 Set rechts/links  
inkl. Montage

**FitFRAME sash lock 45°**

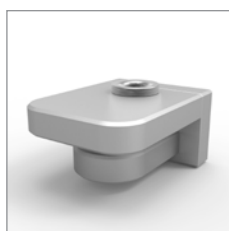
1 kit right/left  
incl. mounting



B/W: 27 mm H: 15 mm T/D/L: 95 mm 📦 100 g VPE/PU: 1

**29.0011.00 FitFRAME Lochung Zarge****FitFRAME drilling sash**

Ø: 10 mm VPE/PU: 1

**29.0760.30 FitFRAME Bohrschablone**

für Zarge

**FitFRAME drill template**

for sash

B/W: 45 mm H: 65 mm T/D/L: 30 mm 📦 126 g VPE/PU: 1

**Paspelband 12x2,7mm**

für Schiene IN-FRAME  
geriffelt, PVC transparent  
Shore = 72

**32.2312.72** ← Rolle 200 m

**32.2312.51** ← Rolle 200 m mit individuellen Aufdrucken

**Piping strip 12x2.7mm**

for rail IN-FRAME  
corrugat, PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m  
roll 200 m with individual print



B/W: 12 mm T: 2,7 mm T/D/L: 200 m 📦 7460 g VPE/PU: 200

**32.0312.72 Paspelband 12x3mm**

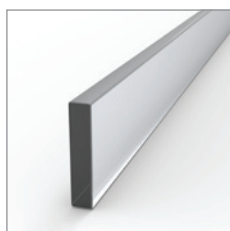
PVC transparent  
Shore = 72  
Rolle 200 m

**Piping strip 12x3mm**

PVC transparent  
shore = 72  
roll 200 m



B/W: 12 mm H: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 7960 g VPE/PU: 200

**32.1403.72 Paspelband 14x3mm**

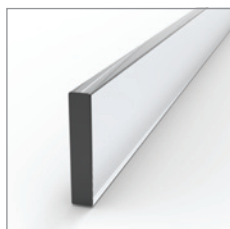
PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 14x3mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m



B/W: 14 mm T: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 9100 g VPE/PU: 200

**32.1503.72 Paspelband 15x3mm**

PVC transparent  
Shore = 72 +/- 3  
Rolle 200 m

**Piping strip 15x3 mm**

PVC transparent  
shore = 72 +/- 3  
roll 200 m



B/W: 15 mm T: 3 mm T/D/L: 200 m 📦 10400 g VPE/PU: 200

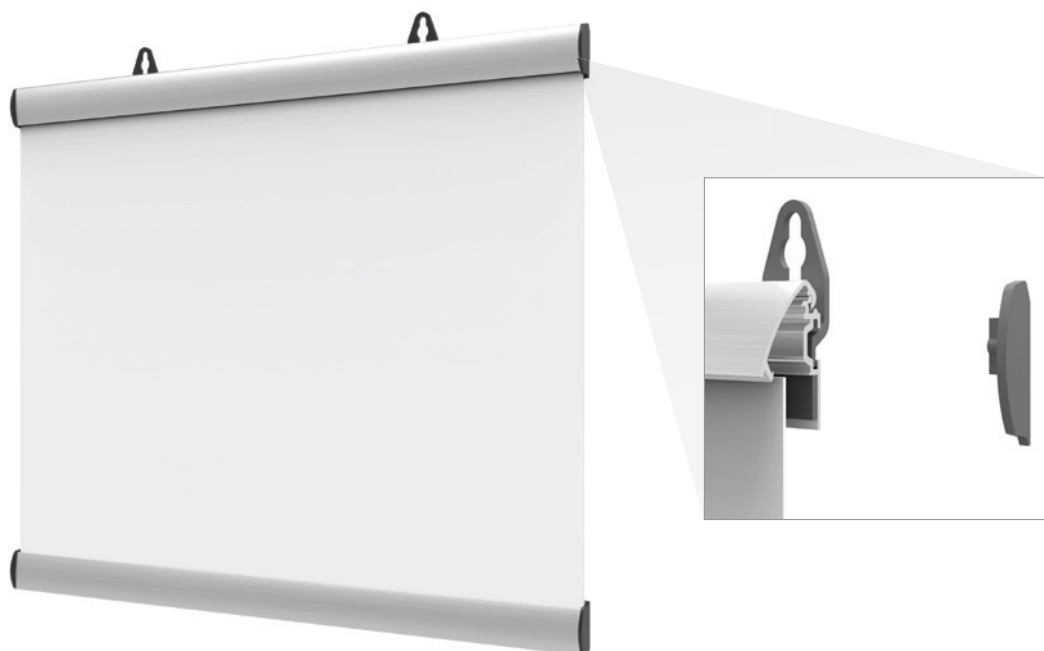
LED

CLIPit SIMPLE





ABHÄNGUNG KLEMMSCHIENE  
SUSPENSION CLIP RAIL



WANDBEFESTIGUNG KLAPPSCHIENEN  
WALL MOUNTING CLIP RAIL



### Klemmschiene RUND

Aluminium eloxiert

**38.6003.31** ← L = 6000 mm

**58.6003.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### Clip rail ROUND

aluminium anodised

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 6000/1000 mm

Ø: 30 mm

♣ 3200/533 g

VPE/PU: 1



### 38.6003.45 Endstopfen

Kunststoff lichtgrau

für Klemmschiene RUND

### End cap

plastics light-grey

for clip rail ROUND



Ø: 30 mm

♣ 15 g

VPE/PU: 4



### Klappschiene

Set zu 2 Schienen, inkl. 2 Aufhängeösen und 4 Endkappen

**38.6350.31** ← L = 500 mm, ♣ 280 g

**38.6360.31** ← L = 600 mm, ♣ 340 g

**38.6385.31** ← L = 850 mm, ♣ 470 g

**38.6300.31** ← L = 1000 mm, ♣ 540 g

**38.6312.31** ← L = 1200 mm, ♣ 680 g

**38.6315.31** ← L = 1500 mm, ♣ 880 g

**38.6303.31** ← L = 3000 mm, ♣ 1580 g

### Clip rail set

kit with 2 rails, incl. 2 eyebolts and 4 end caps

L = 500 mm, ♣ 280 g

L = 600 mm, ♣ 340 g

L = 850 mm, ♣ 470 g

L = 1000 mm, ♣ 540 g

L = 1200 mm, ♣ 680 g

L = 1500 mm, ♣ 880 g

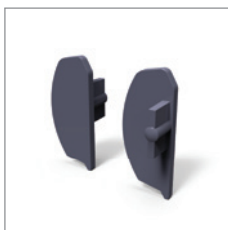
L = 3000 mm, ♣ 1580 g



B/W: 12 mm

H: 29 mm

VPE/PU: 1



### 38.6329.43 Endstopfen für Klappschiene

Kunststoff schwarz

Set zu 2 Stück (links/rechts)

### End caps for clip rail

plastics black

kit with 2 pieces (left/right)



B/W: 11 mm

H: 29 mm

T/D/L: 10 mm

♣ 1 g

VPE/PU: 1



### 38.6334.43 Aufhänge-Öse für Klappschiene

Kunststoff schwarz

Set zu 2 Stück

### Eyebolt for clip rail

plastics black

kit with 2 pieces



B/W: 19 mm

H: 35 mm

T/D/L: 6 mm

♣ 2 g

VPE/PU: 2







OUTDOOR



BASIC OUTDOOR

SCREEN-AGE

ECO-FRAME

LIFTSYSTEME  
LIFT SYSTEMS

TRUCKWARE

BASIC OUTDOOR BASIC OUTDOOR 194

SCREEN-AGE SCREEN-AGE 200

ECO-FRAME ECO-FRAME 204

LIFTSYSTEME LIFTSYSTEMS 208

TRUCK-WARE TRUCK-WARE 214

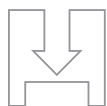
## PRODUKT-ICONS PRODUCT ICONS



WANDBEFESTIGUNG WALL MOUNTING



ABHÄNGUNG SUSPENSION



FREISTEHEND FREESTANDING



PRODUKTFINDER PRODUCT FINDER

194



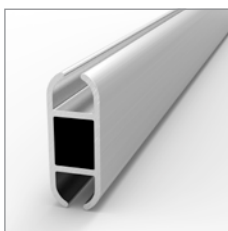


WANDBEFESTIGUNG RAHMEN  
WALL MOUNTING FRAME



WANDBEFESTIGUNG RAHMEN  
WALL MOUNTING FRAME



**Schiene 2-Kanal FLACH**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0460.31** ← L = 6000 mm**36.0466.31** ← L = 6060 mm**56.0460.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 2-channel FLAT**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 6000/1000 mm 📦 3720/620 g VPE/PU: 1

**36.0499.31 Schiene 2-Kanal FLACH gebogen**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

kleinster Radius = 250 mm

Berechnung je angef. Lfm

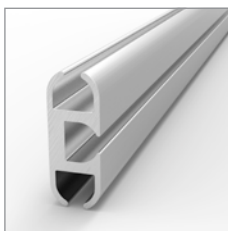
**Rail 2-channel FLAT bent**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

lowest radius = 250 mm

price per meter

B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 1000 mm 📦 620 g VPE/PU: 1

**Schiene 3-Kanal FLACH**

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0360.31** ← L = 6000 mm**56.0360.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt**Rail 3-channel FLAT**

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 6000/1000 mm 📦 5148/858 g VPE/PU: 1

**36.1215.01 Schienenverbinder 150**

Stahl verzinkt

L = 150 mm

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150**

steel zinc plated

L = 150 mm

for SIGN-WARE®-keder channel

H: 150 mm Ø: 12 mm 📦 120 g VPE/PU: 1

**36.1515.01 Schienenverbinder 150 gebogen**

Stahl verzinkt

L = 150 mm

für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150 bent**

steel zinc plated

L = 150 mm

for SIGN-WARE®-keder channel

T/D/L: 150 mm Ø: 12 mm 📦 120 g VPE/PU: 1



**36.0444.30 Eckverbinder spannbar**

Aluminium  
für Schiene 2-Kanal FLACH

**Corner connector tensible**

aluminium  
for rail 2-channel FLAT



B/W: 88 mm H: 88 mm T/D/L: 25 mm 📦 180 g VPE/PU: 4

**36.4850.31 Aufhängung OUTDOOR**

Aluminium eloxiert

**Suspension OUTDOOR**

aluminium anodised



B/W: 50 mm H: 100 mm T/D/L: 46 mm 📦 102 g VPE/PU: 1

**36.4560.30 Aufhängung OBEN/UNTEN**

Aluminium eloxiert  
Spannweg bis zu 2 cm

**Suspension adapter TOP/BOTTOM**

aluminium anodised  
tension stroke up to 2 cm



B/W: 60 mm H: 100 mm T/D/L: 45 mm 📦 217 g VPE/PU: 1

**ANWENDUNG APPLICATION**

36.4560.30

Aufhängung OBEN/UNTEN  
Suspension adapter TOP/BOTTOM

**SIGN-WARE® Montageset**

**36.0132.00** ← 2 Aufhängungen OBEN/UNTEN (Art.-Nr. 36.4560.30)

**36.0134.00** ← 4 Aufhängungen OBEN/UNTEN (Art.-Nr. 36.4560.30)

**SIGN-WARE® assembly set**

2 susp. adaptors TOP/BOTTOM (item no. 36.4560.30)

4 susp. adaptors TOP/BOTTOM (item no. 36.4560.30)



B/W: 155/205 mm H: 65 mm T/D/L: 205/305 mm 📦 700/1285 g VPE/PU: 1

**36.4548.31****Wandbefestigung**

Aluminium eloxiert  
für Schiene 3-Kanal FLACH  
Spannweg bis zu 2 cm

**Wall fixing**

aluminium anodised  
for rail 3-channel FLAT  
tension stroke up to 2 cm



B/W: 60 mm

H: 110 mm

T/D/L: 30 mm

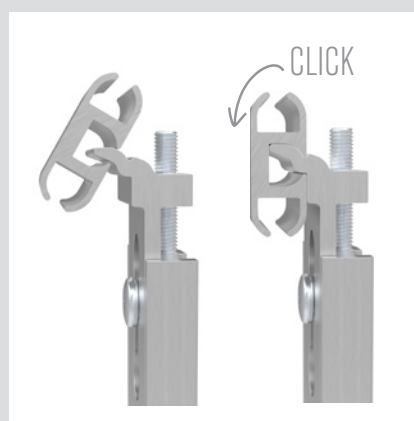
🔩 217 g

VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

36.4548.31

Wandbefestigung  
Wall fixing

**36.2222.02****Wandabstandshalter**

Stahl feuerverzinkt  
220 mm  
für Aufhängung OBEN/UNTEN

**Wall distance holder**

steel hot zinc dipped  
220 mm  
for suspension TOP/BOTTOM




B/W: 100 mm



H: 200 mm



T/D/L: 215 mm

🔩 2400 g

VPE/PU: 1

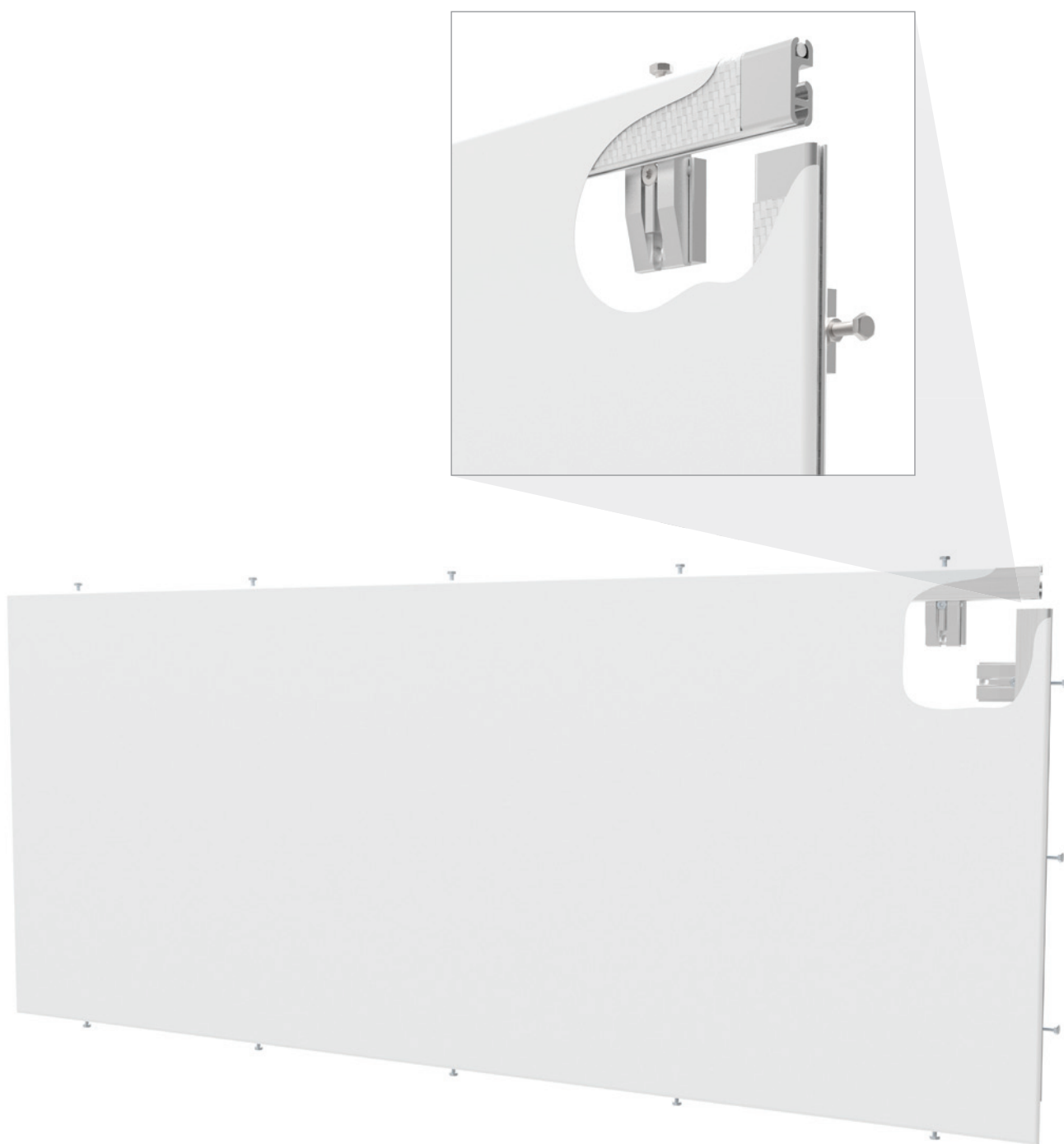
	<b>Kedereinlage für Hohlsäule</b>	<b>Keder inlay for hollow seams</b>	
	Kunststoff-Vollmaterial Ø 8 mm OUTDOOR	solid plastic material Ø 8 mm OUTDOOR	
	<b>32.0960.43</b> ← L = 6000 mm <b>56.0960.43</b> ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt	L = 6000 mm extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut	
	T/D/L: 6000/1000 mm    Ø: 8 mm    📦 450/75 g    VPE/PU: 100/1		

	<b>Rundrohr Ø8mm für Hohlsäule</b>	<b>Tube Ø8mm for hollow seams</b>	
	Aluminium	aluminium	
	<b>36.0508.30</b> ← L = 6000 mm	L = 6000 mm	
	<b>56.0508.30</b> ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt	extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut	
<div>T/D/L: 6000/1000 mm    Ø: 8 mm    📦 360/60 g    VPE/PU: 10/1</div>			

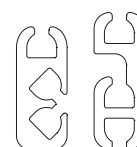
	<b>Vollstab Ø8mm</b>	<b>Rod Ø8mm</b>		
	Aluminium	aluminium		
	<b>36.0608.30</b> ← L = 2996 mm	L = 2996 mm		
	<b>56.0608.30</b> ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt	extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut		
<hr/>				
	T/D/L: 2996 mm	Ø: 8 mm	📦 400 g	VPE/PU: 10







WANDBEFESTIGUNG SCREEN-AGE  
WALLMOUNTED SCREEN-AGE





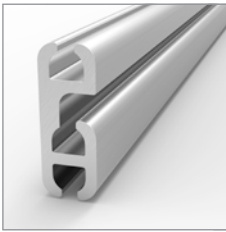
SCREEN-AGE

ECO-FRAME

LIFTSYSTEME  
LIFT SYSTEMS

TRUCKWARE





#### SCREEN-AGE Schiene verdeckt

Aluminium eloxiert

**23.2260.36** ← L = 6060 mm

**53.2260.36** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

#### SCREEN-AGE rail covered

aluminium anodised

L = 6060 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 22 mm H: 54/60 mm T/D/L: 6000/1000 mm 📦 11628/1920 g VPE/PU: 1



**23.3360.36**

#### SCREEN-AGE Schiene verdeckt gebogen

Aluminium eloxiert

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

#### SCREEN-AGE rail covered bent

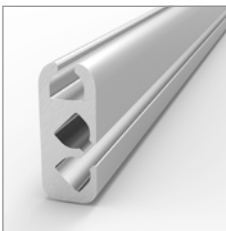
aluminium anodised

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 22 mm H: 54 mm 📦 1920 g VPE/PU: 1



#### SCREEN-AGE Schiene Segment

Aluminium eloxiert

**23.2254.36** ← L = 6000 mm

**53.2254.36** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

#### SCREEN-AGE rail segment

aluminium anodised

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



B/W: 22 mm H: 54 mm T/D/L: 6000/1000 mm 📦 11420/1903 g VPE/PU: 1



**23.3354.36**

#### SCREEN-AGE Schiene Segment gebogen

Aluminium eloxiert

kleinster Radius = 500 mm

Berechnung je angef. Lfm

#### SCREEN-AGE rail segment bent

aluminium anodised

lowest radius = 500 mm

price per meter



B/W: 22 mm H: 54 mm 📦 1903 g VPE/PU: 1



**23.5070.36 SCREEN-AGE Aufhängung**  
Aluminium eloxiert

**SCREEN-AGE suspension adapter**  
aluminium anodised



B/W: 70 mm H: 160 mm T/D/L: 50 mm ⚖ 650 g VPE/PU: 1

## ANWENDUNG APPLICATION

### 23.5070.36

SCREEN-AGE Aufhängung  
SCREEN-AGE suspension adapter



SCREEN-AGE

ECO-FRAME

LIFTSYSTEME  
LIFT SYSTEMS

TRUCKWARE



**36.1215.01 Schienenverbinder 150**  
Stahl verzinkt  
L = 150 mm  
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

**Rail connector 150**  
steel zinc plated  
L = 150 mm  
for SIGN-WARE®-keder channel



H: 150 mm Ø: 12 mm ⚖ 120 g VPE/PU: 1



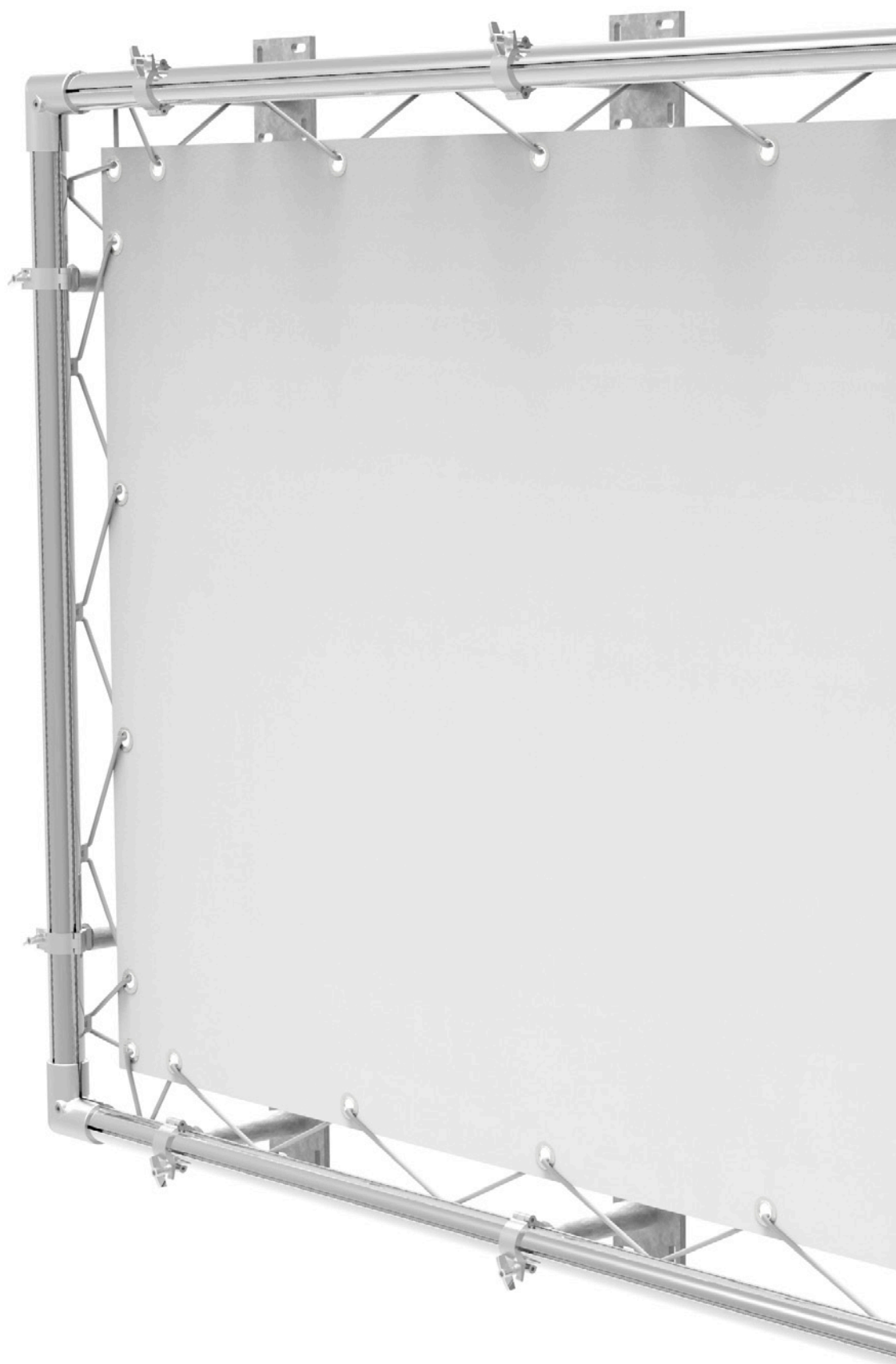
**Kedereinlage für Hohlsäume**  
Kunststoff-Vollmaterial  
Ø 8 mm OUTDOOR  
**32.0960.43** ← L = 6000 mm  
**56.0960.43** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

**Keder inlay for hollow seams**  
solid plastic material  
Ø 8 mm OUTDOOR  
L = 6000 mm  
extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



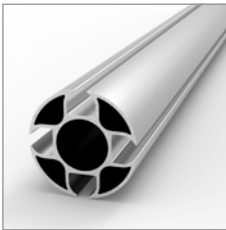
T/D/L: 6000/1000 mm Ø: 8 mm ⚖ 450/75 g VPE/PU: 100/1





WANDBEFESTIGUNG ECO-FRAME  
WALL MOUNTING ECO-FRAME





### Schiene 4-Kanal RUND

Aluminium eloxiert, für Keder Ø 7-10 mm

**36.0850.31** ← L = 6000 mm

**56.0850.31** ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

### Rail 4-channel ROUND

aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

L = 6000 mm

extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut



T/D/L: 6000/1000 mm Ø: 50 mm ♣ 8100/1350 g VPE/PU: 4/1



**36.1215.01**

### Schieneverbinder 150

Stahl verzinkt

L = 150 mm

für den SIGN-WARE® Kederkanal

### Rail connector 150

steel zinc plated

L = 150 mm

for SIGN-WARE® keder channel



T/D/L: 150 mm Ø: 12 mm ♣ 120 g VPE/PU: 1



**36.0450.30**

### Eckverbinder

Aluminium

für Schiene 4-Kanal RUND

### Corner connector

aluminium

for rail 4-channel ROUND



B/W: 110 mm T/D/L: 60 mm Ø: 50 mm ♣ 2700 g VPE/PU: 1



**22.0125.01**

### ECO-FRAME Wandhalter 130 mm

inkl. Schelle

verzinkt

### ECO-FRAME wallholder 130 mm

incl. pipe clam

galvanised



B/W: 125 mm H: 150 mm T/D/L: 200 mm ♣ 2700 g VPE/PU: 1



**22.0826.45 ECO-FRAME Kunststoffclip**  
für Ø 8 mm Expanderseil  
passend für Schiene 4-Kanal RUND

**ECO-FRAME plastic clip**  
for Ø 8 mm expander rope  
fits to rail 4-channel ROUND



B/W: 26 mm

40 g

VPE/PU: 50

## ANWENDUNG APPLICATION

### 22.0826.45

ECO-FRAME Kunststoffclip  
ECO-FRAME plastic clip



ECO-FRAME



**22.5732.43 ECO-FRAME Rundknopf**  
mit Konterstück

**ECO-FRAME round head**  
with counter part

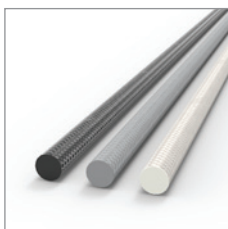


H: 14 mm

Ø: 24 mm

10 g

VPE/PU: 4



**Expanderseil 8mm**  
Rolle 100 m

- 06.2008.70** ← schwarz  
**06.2008.71** ← grau  
**06.2008.72** ← weiß

**Elastic cable 8mm**  
roll 100 m  
black  
grey  
white

T/D/L: 100 m

Ø: 8 mm

4200 g

VPE/PU: 100



**06.2408.01 Würgeklemme**  
für Planen- und Expanderseil 8 mm  
verzinkt

**Clip**  
für PVC and elastic cable 8 mm  
steel zinc plated



B/W: 20 mm

H: 12 mm

360 g

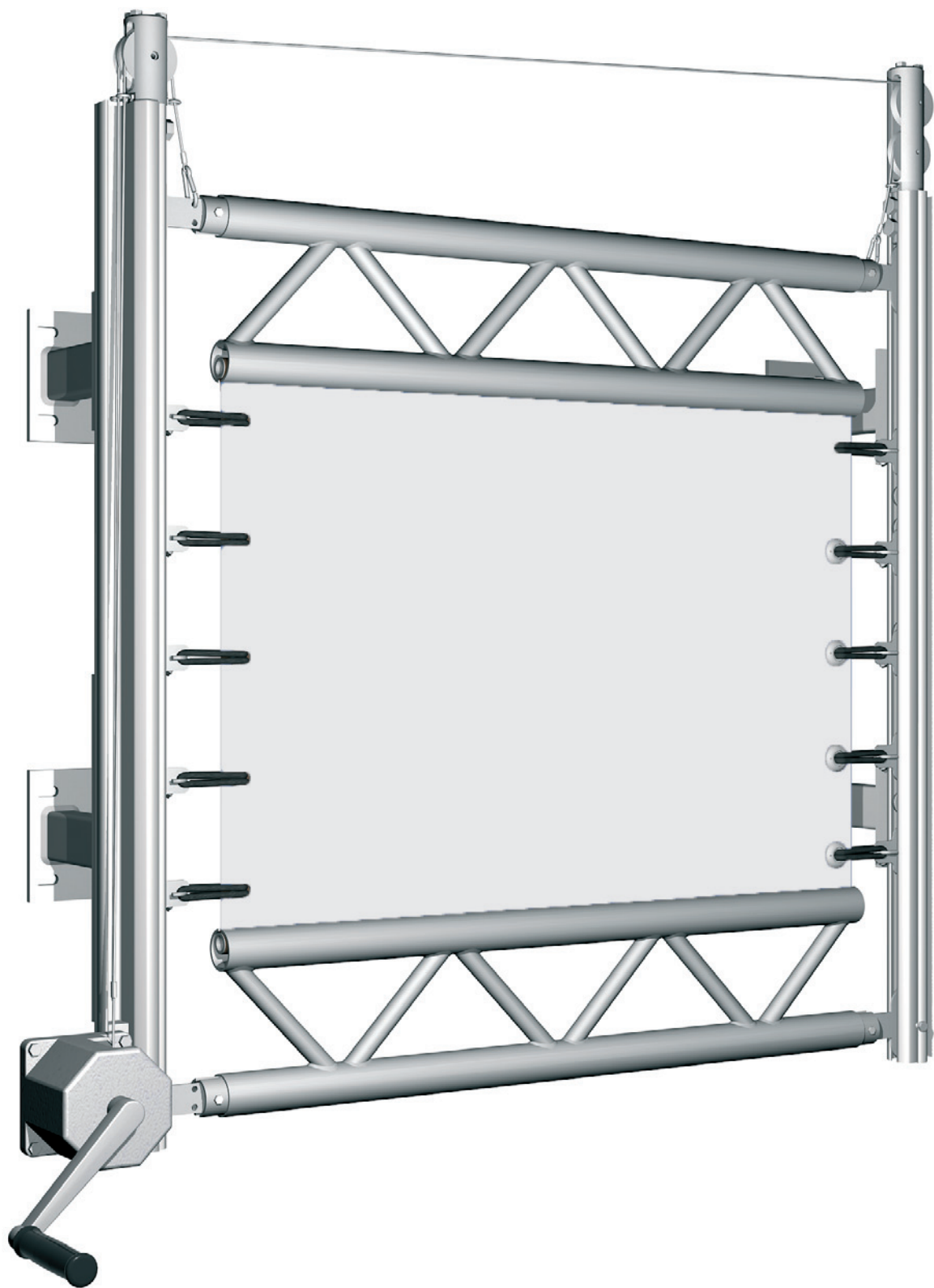
VPE/PU: 250

LIFTSYSTEME  
LIFT SYSTEMS

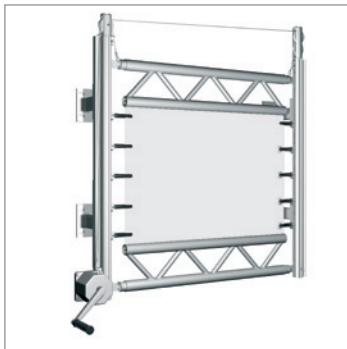
TRUCKWARE







WANDBEFESTIGUNG LIGHT-LIFT  
WALLMOUNTED LIGHT-LIFT



### Light-Lift zur Wandmontage

Artikelnummer der Tabelle entnehmen!

- max. Printgröße 25 m<sup>2</sup>**  
Duotraverse oben/unten  
1 Seilwinde 800 N
- max. Printgröße 60 m<sup>2</sup>**  
Duotraverse oben/unten  
2 Seilwinden 800 N
- max. Printgröße 120 m<sup>2</sup>**  
Duotraverse oben/unten  
2 Seilwinden 1250 N
- max. Printgröße 60 m<sup>2</sup>**  
Triotraverse oben, Duotraverse unten  
2 Seilwinden 1250N  
Eine zusätzliche Umlenkrolle oben  
Ein Wandhalter mit Schelle unten
- max. Printgröße 140 m<sup>2</sup>**  
Triotraverse oben, Duotraverse unten  
2 Seilwinden 1250N  
2 zusätzliche Umlenkrollen oben  
2 Wandhalter mit Schelle unten

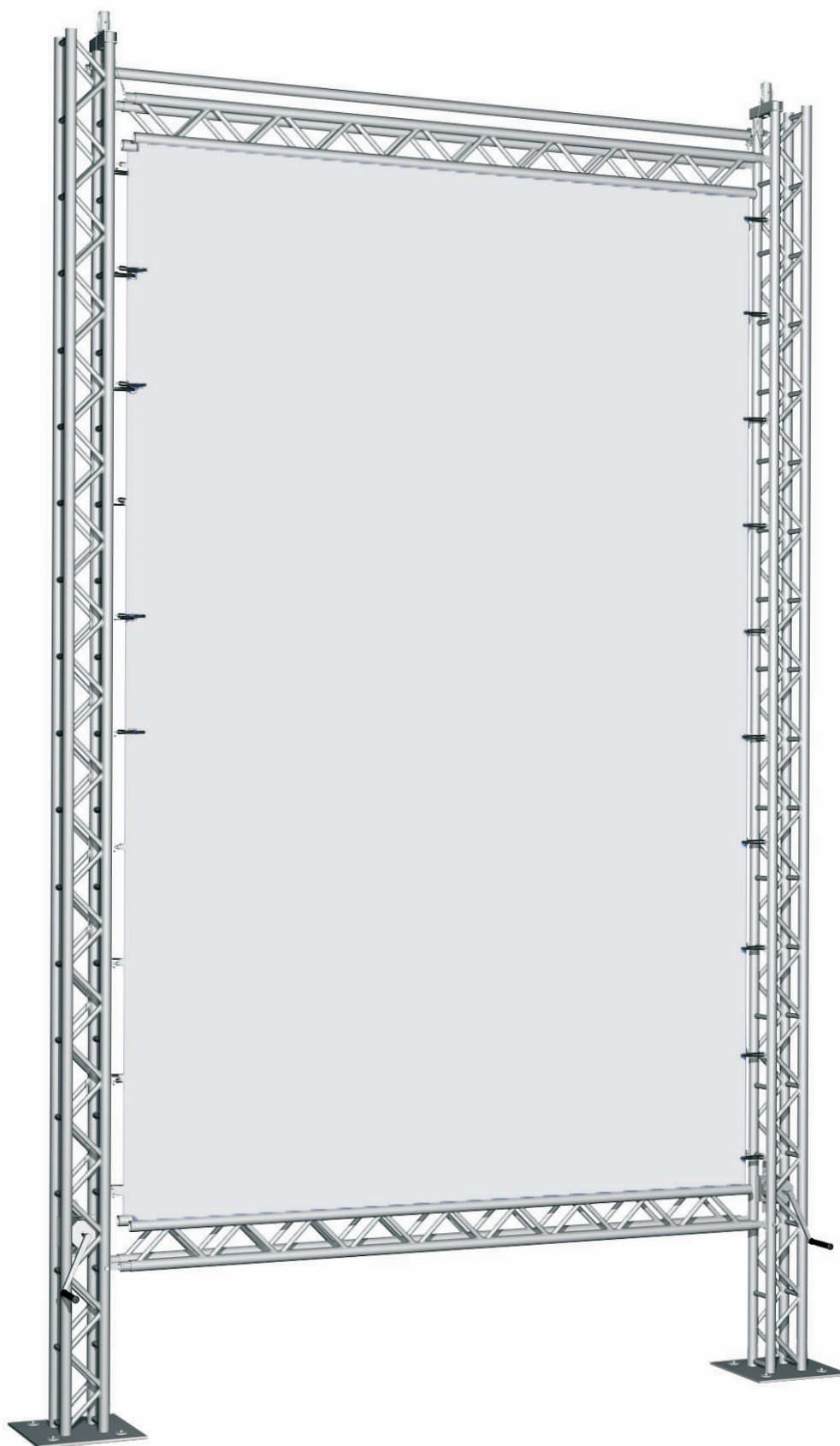
### Light-Lift for wall-application

Item numbers in chart below!

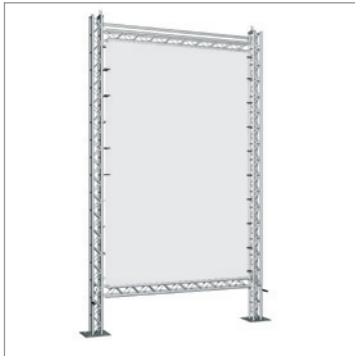
- max. size of print 25 m<sup>2</sup>**  
duo truss top/bottom  
1 cable winch 800 N
- max. size of print 60 m<sup>2</sup>**  
duo truss top/bottom  
2 cable winches 800 N
- max. size of print 120 m<sup>2</sup>**  
duo truss top/bottom  
2 cable winches 1250 N
- max. size of print 60 m<sup>2</sup>**  
trio truss top, duo truss bottom  
2 cable winches 1250N  
One additional deflexion roller top  
One wall holder with clamp bottom
- max. size of print 140 m<sup>2</sup>**  
trio truss top, duo truss bottom  
2 cable winches 1250N  
2 additional deflexion rollers top  
2 wall holders with clamp bottom

Maße	B/W 2 m	B/W 3 m	B/W 4 m	B/W 5 m	B/W 6 m	B/W 7 m	B/W 8 m	B/W 9 m	B/W 10 m	B/W 11 m	B/W 12 m	B/W 13 m	B/W 14 m
H 2 m	22.0202.00	22.0302.00	22.0402.00	22.0502.00	22.0602.00	22.0702.00	22.0802.00	22.0902.00	22.1002.00	22.1102.00	22.1202.00	22.1302.00	22.1402.00
H 3 m	22.0203.00	22.0303.00	22.0403.00	22.0503.00	22.0603.00	22.0703.00	22.0803.00	22.0903.00	22.1003.00	22.1103.00	22.1203.00	22.1303.00	22.1403.00
H 4 m	22.0204.00	22.0304.00	22.0404.00	22.0504.00	22.0604.00	22.0704.00	22.0804.00	22.0904.00	22.1004.00	22.1104.00	22.1204.00	22.1304.00	22.1404.00
H 5 m	22.0205.00	22.0305.00	22.0405.00	22.0505.00	22.0605.00	22.0705.00	22.0805.00	22.0905.00	22.1005.00	22.1105.00	22.1205.00	22.1305.00	22.1405.00
H 6 m	22.0206.00	22.0306.00	22.0406.00	22.0506.00	22.0606.00	22.0706.00	22.0806.00	22.0906.00	22.1006.00	22.1106.00	22.1206.00	22.1306.00	22.1406.00
H 7 m	22.0207.00	22.0307.00	22.0407.00	22.0507.00	22.0607.00	22.0707.00	22.0807.00	22.0907.00	22.1007.00	22.1107.00	22.1207.00	22.1307.00	22.1407.00
H 8 m	22.0208.00	22.0308.00	22.0408.00	22.0508.00	22.0608.00	22.0708.00	22.0808.00	22.0908.00	22.1008.00	22.1108.00	22.1208.00	22.1308.00	22.1408.00
H 9 m	22.0209.00	22.0309.00	22.0409.00	22.0509.00	22.0609.00	22.0709.00	22.0809.00	22.0909.00	22.1009.00	22.1109.00	22.1209.00	22.1309.00	22.1409.00
H 10 m	22.0210.00	22.0310.00	22.0410.00	22.0510.00	22.0610.00	22.0710.00	22.0810.00	22.0910.00	22.1010.00	22.1110.00	22.1210.00	22.1310.00	22.1410.00
H 11 m	22.0211.00	22.0311.00	22.0411.00	22.0511.00	22.0611.00	22.0711.00	22.0811.00	22.0911.00	22.1011.00	22.1111.00	22.1211.00	22.1311.00	
H 12 m	22.0212.00	22.0312.00	22.0412.00	22.0512.00	22.0612.00	22.0712.00	22.0812.00	22.0912.00	22.1012.00	22.1112.00	22.1212.00		
H 13 m	22.0213.00	22.0313.00	22.0413.00	22.0513.00	22.0613.00	22.0713.00	22.0813.00	22.0913.00	22.1013.00	22.1113.00			
H 14 m	22.0214.00	22.0314.00	22.0414.00	22.0514.00	22.0614.00	22.0714.00	22.0814.00	22.0914.00	22.1014.00				
H 15 m	22.0215.00	22.0315.00	22.0415.00	22.0515.00	22.0615.00	22.0715.00	22.0815.00	22.0915.00					
H 16 m	22.0216.00	22.0316.00	22.0416.00	22.0516.00	22.0616.00	22.0716.00	22.0816.00						
H 17 m	22.0217.00	22.0317.00	22.0417.00	22.0517.00	22.0617.00	22.0717.00							
H 18 m	22.0218.00	22.0318.00	22.0418.00	22.0518.00	22.0618.00								
H 19 m	22.0219.00	22.0319.00	22.0419.00	22.0519.00	22.0619.00								
H 20 m	22.0220.00	22.0320.00	22.0420.00	22.0520.00	22.0620.00								





FREISTEHER-LIFT  
FREESTANDING-LIFT



### Freisteher-Lift

max. Printgröße 16 m<sup>2</sup>

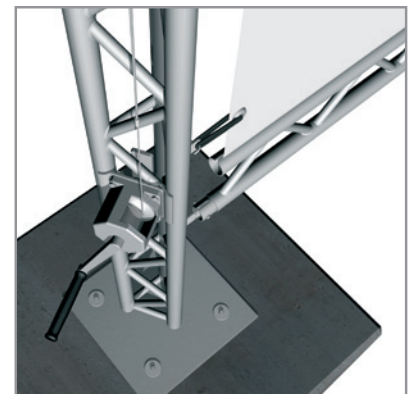
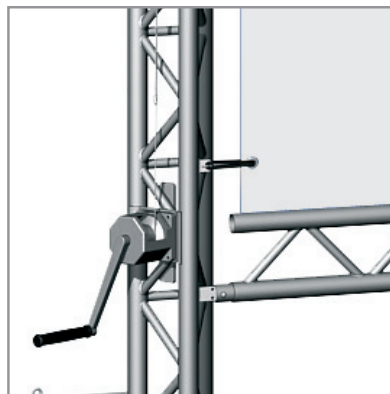
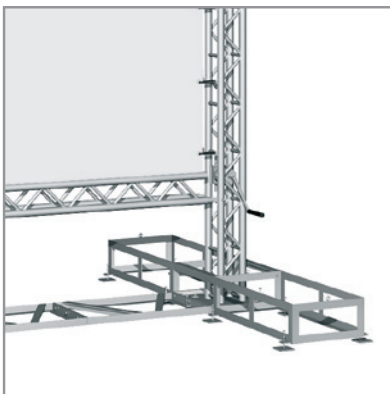
Artikelnummer der Tabelle entnehmen!

### Free standing lift

max. size of print 16 m<sup>2</sup>

Item numbers in chart below!

	Maße	B/W 1 m	B/W 2 m	B/W 3 m	B/W 4 m	B/W 5 m	B/W 6 m
einseitig single-sided	H 1 m	22.0101.03	22.0201.03	22.0301.03	22.0401.03	-	-
	H 2 m	22.0102.03	22.0202.03	22.0302.03	22.0402.03	-	-
	H 3 m	22.0103.03	22.0203.03	22.0303.03	22.0403.03	-	-
	H 4 m	22.0104.03	22.0204.03	22.0304.03	22.0404.03	-	-
	H 5 m	22.0105.03	22.0205.03	22.0305.03	-	-	-
zweiseitig double-sided	H 1 m	22.0101.04	22.0201.04	22.0301.04	22.0401.04	22.0501.04	22.0601.04
	H 2 m	22.0102.04	22.0202.04	22.0302.04	22.0402.04	22.0502.04	22.0602.04
	H 3 m	22.0103.04	22.0203.04	22.0303.04	22.0403.04	22.0503.04	22.0603.04
	H 4 m	22.0104.04	22.0204.04	22.0304.04	22.0404.04	22.0504.04	22.0604.04
	H 5 m	22.0105.04	22.0205.04	22.0305.04	22.0405.04	-	-





**36.7094.20 Doppelrolle mit beidseitigem Haken**  
mit Edscharollen ohne Scheiben

**Double roll with double-sided hook**  
with edscha rolls without washers



B/W: 80 mm

H: 75 mm

183 g

VPE/PU: 1



**36.7080.20 Doppelrolle für Rohrschiebemuffe**  
mit Edscharollen ohne Scheiben

**Double roll for tube sliding collar**  
with edscha rolls without washers



B/W: 100 mm

H: 150 mm

600 g

VPE/PU: 1



**Spanngummi für Lifte**  
**22.7008.70** ← schwarz, Ø 8 mm, L = 140 mm  
**22.7008.72** ← weiß, Ø 8 mm, L = 140 mm

**Tensioner elastic for Lift**  
black, Ø 8 mm, L = 140 mm  
white, Ø 8 mm, L = 140 mm



T/D/L: 140 mm

Ø: 8 mm

10 g

VPE/PU: 10



**36.7081.30 Steckkurbel**  
für Liftwinde

**Crank handle**  
for lift winch



H: 250 mm

T/D/L: 280 mm

600 g

VPE/PU: 1



**22.0103.20**

**Seilklemme**

für Edelstahldrahtseil Ø 3,0 mm

**Wire rope clip**

for stainless steel rope Ø 3.0 mm

B/W: 21 mm

H: 20 mm

11 g

VPE/PU: 1



**22.6030.02**

**Stahl-Unterkonstruktion**

für Freisteher MOBIL

**Ground construction**

for mobile application



250000 g

VPE/PU: 1



**Kedereinlage für Hohlsäume**

Kunststoff-Vollmaterial, OUTDOOR

**32.0126.04** ← Ø 12 mm, L = 6000 mm

**52.0126.43** ← Ø 12 mm, Zuschnitt berechnet in mm,  
ohne Gehrungsschnitt

**Keder inlay for hollow seams**

solid plastic material, OUTDOOR

Ø 12 mm, L = 6000 mm

Ø 12 mm, extrusion cut calculated in mm,  
excluding mitre cut



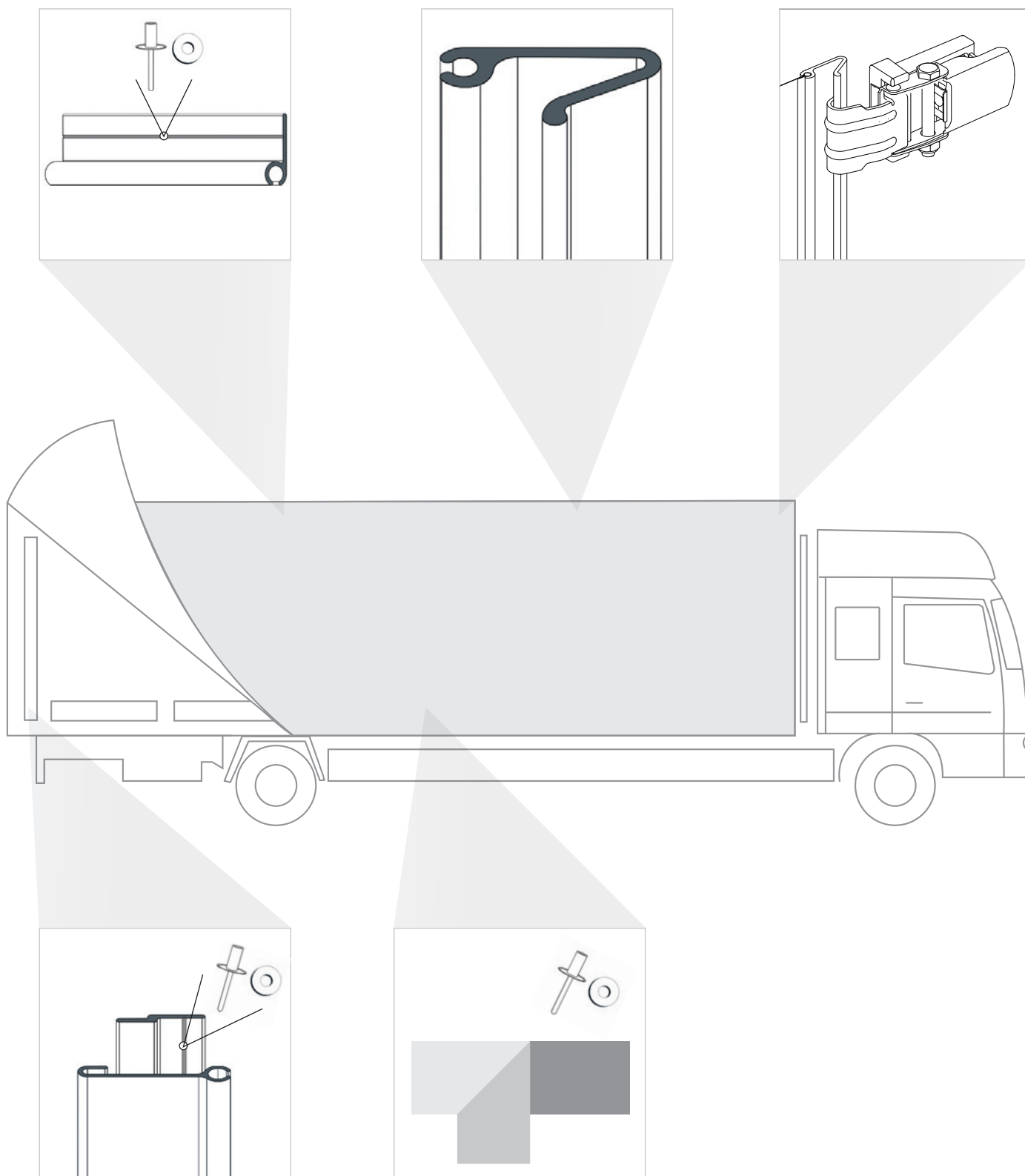
T/D/L: 6000/1000 mm

Ø: 12 mm

1105/184 g

VPE/PU: 100/1







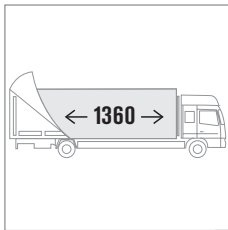
### 28.6050.00 TRUCK-WARE 750

Truck-Zubehörset  
für Aufbauten bis 7,50 m

### TRUCK-WARE 750

Truck equipment kit  
constructional systems to 7,50 m

B/W: 150 mm H: 90 mm T/D/L: 2750 mm 📦 15000 g VPE/PU: 1



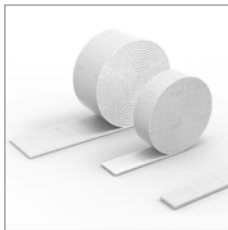
### 28.6060.00 TRUCK-WARE 1360

Truck-Zubehörset  
für Aufbauten bis 13,60 m

### TRUCK-WARE 1360

Truck equipment kit  
constructional systems to 13,60 m

B/W: 150 mm H: 90 mm T/D/L: 2750 mm 📦 22000 g VPE/PU: 1



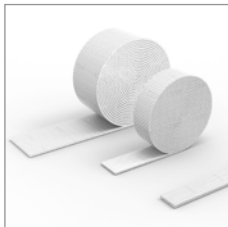
### 28.6051.00 Print-Zubehörset

TRUCK-WARE 750

### Print equipment kit

TRUCK-WARE 750

B/W: 360 mm H: 410 mm T/D/L: 150 mm 📦 2100 g VPE/PU: 1



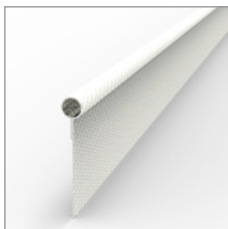
### 28.6061.00 Print-Zubehörset

TRUCK-WARE 1360

### Print equipment kit

TRUCK-WARE 1360

B/W: 400 mm H: 450 mm T/D/L: 250 mm 📦 2900 g VPE/PU: 1



### 10.0105.42 Zeltkeder einfahrig weiß

Ø 5,5 mm, x = 5 mm, F = 25 mm  
Rolle 30 m

### Tent-Keder single tongu white

Ø 5,5 mm, x = 5 mm, F = 25 mm  
roll 30 m

Ø: 5,5 mm 📦 7500 g VPE/PU: 100











# Das Ideenbuch. The book of ideas.

## SO INDIVIDUELL WIE IHR PROJEKT

In der schnelllebigen Werbebranche ist Individualität unerlässlich. Deshalb fertigen wir für Ihr spezielles Konzept auch Sonderkonstruktionen an und stehen Ihnen bei der statischen Bearbeitung in Zusammenarbeit mit unserem Statiker kompetent zur Seite. Durch unsere professionelle Beratung können wir stets einen optimalen Support für unsere Kunden und Partner gewährleisten.

## AS INDIVIDUAL AS YOUR PROJECT

The fast-moving advertising industry makes individuality crucial for stay competitive. This is why we also manufacture special constructions for your particular concept. Our competent structural engineers will be happy to assist you with the static design. Thanks to our professional consulting services, we can always ensure optimal support for our clients and partners.

Technische Daten und Maße entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen bleiben vorbehalten und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Technical data and specifications reflect the state at the time of printing. They are subject to be changed without prior notice.

Stand: 01/2015





*It's my system.*

SIGN-WARE GMBH & CO. KG

SILBACHSTR. 28  
59846 SUNDERN

TEL +49 2933 92226-0

FAX +49 2933 92226-18

E-MAIL [INFO@SIGN-WARE.DE](mailto:INFO@SIGN-WARE.DE)

[WWW.SIGN-WARE.DE](http://WWW.SIGN-WARE.DE)