

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-SYSTEMELEMENTEN 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.

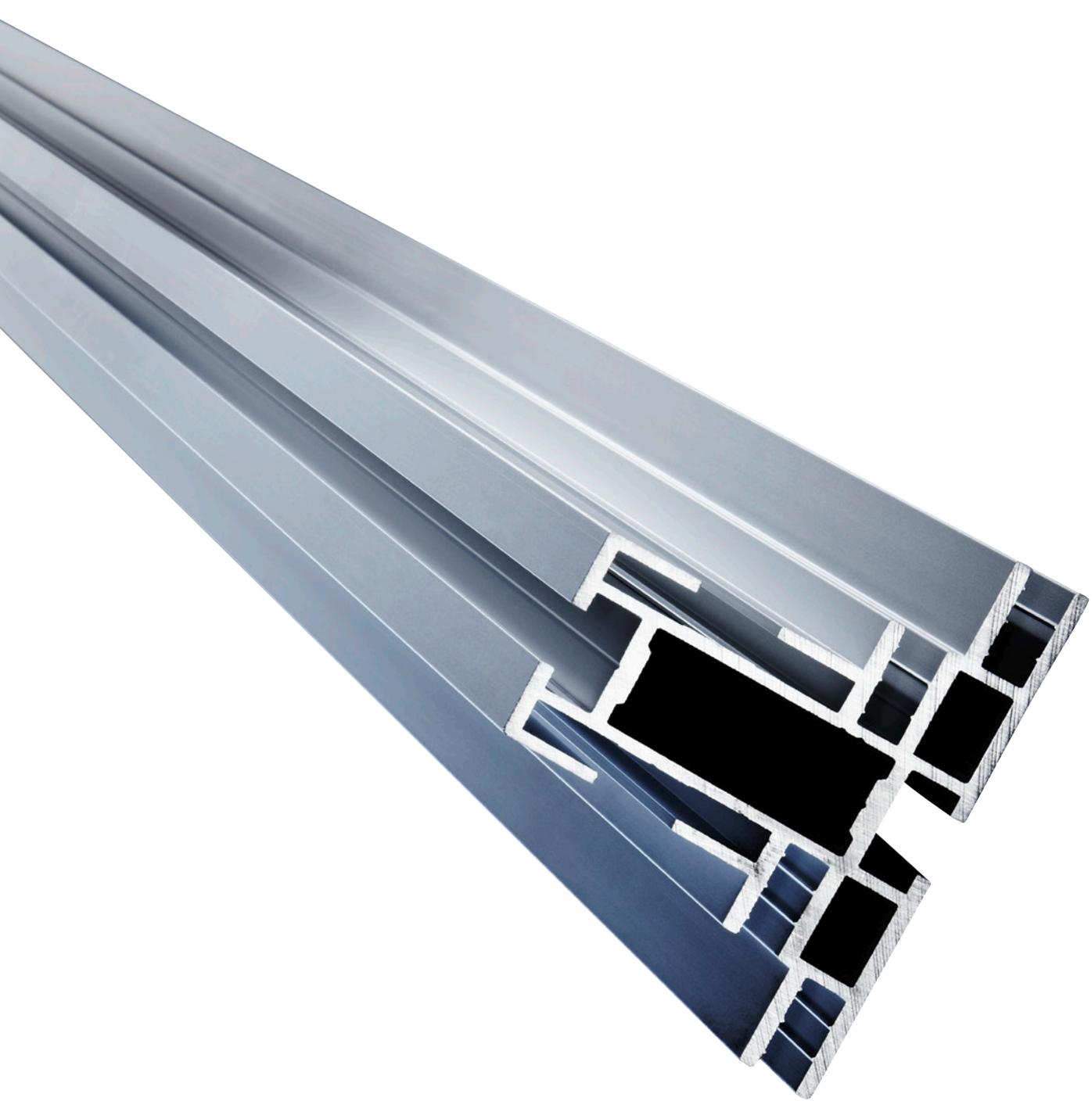
Dank unseres effizienten Lagersystems mit professionellem Industrielift ist unser Versand immer bestens organisiert und sorgt so für zuverlässige Lieferungen „just in time“.

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 EFFEKTIVOLLE 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

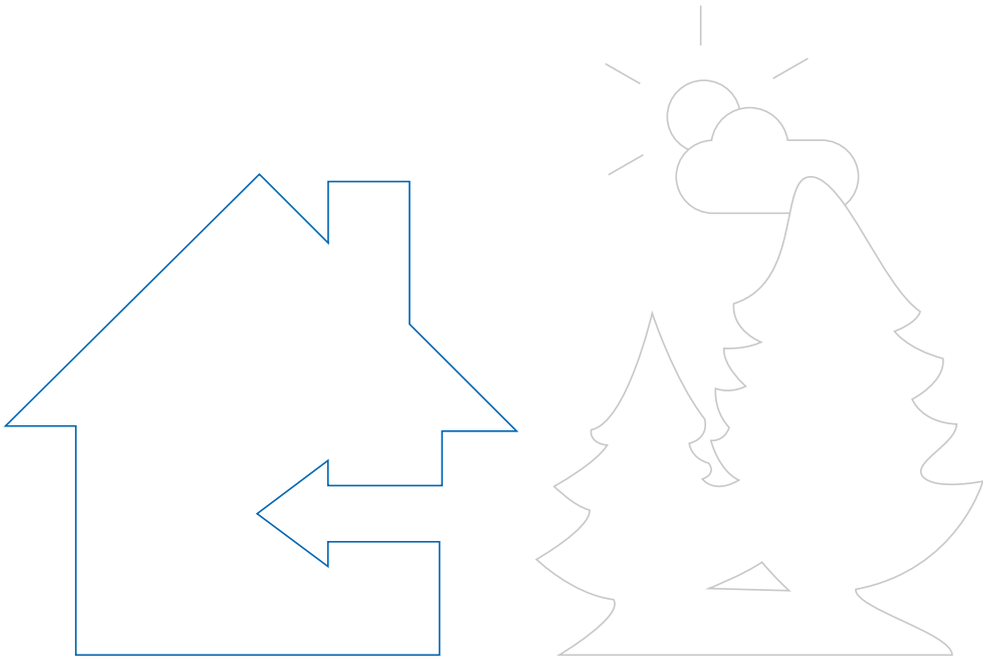
Profitieren auch Sie von unserem gut organisierten SIGN-WARE-Netzwerk: Wir vermitteln Ihnen gerne Kontakt zu unseren langjährigen Druck- und Konfektionierungspartnern, die Ihnen passgenaue Teil- oder Komplettlösungen für Ihre individuellen Anforderungen anbieten. Deutschland- und europaweit – stets in 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

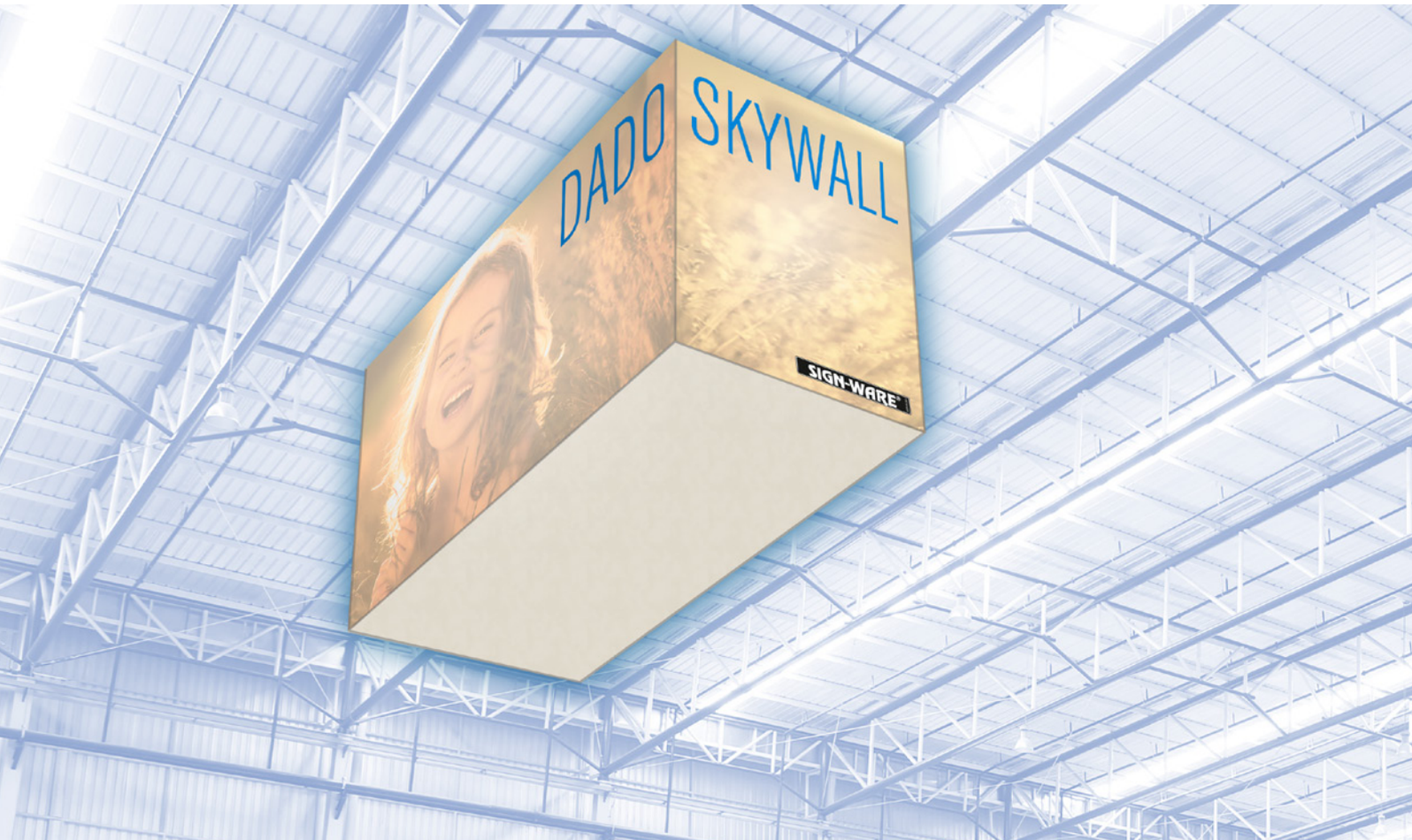
Einfache Handhabung bei maximaler Stabilität: Das ist das DADO-Prinzip. Aufgrund des optimalen Verhältnisses von Schienendicke, -stabilität und -handlichkeit ist DADO 5 für einen schnellen Auf- und Abbau und einen komfortablen Transport bestens geeignet. Dank der zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten 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.

PERFEKT 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 Akustik Elemente, 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.





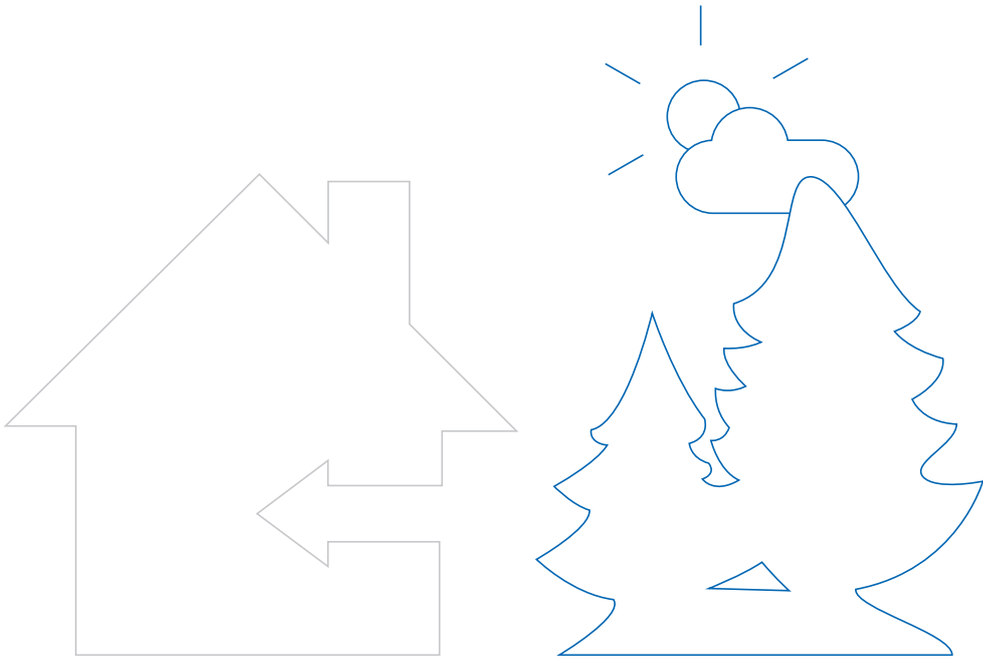
LIGHTBOX

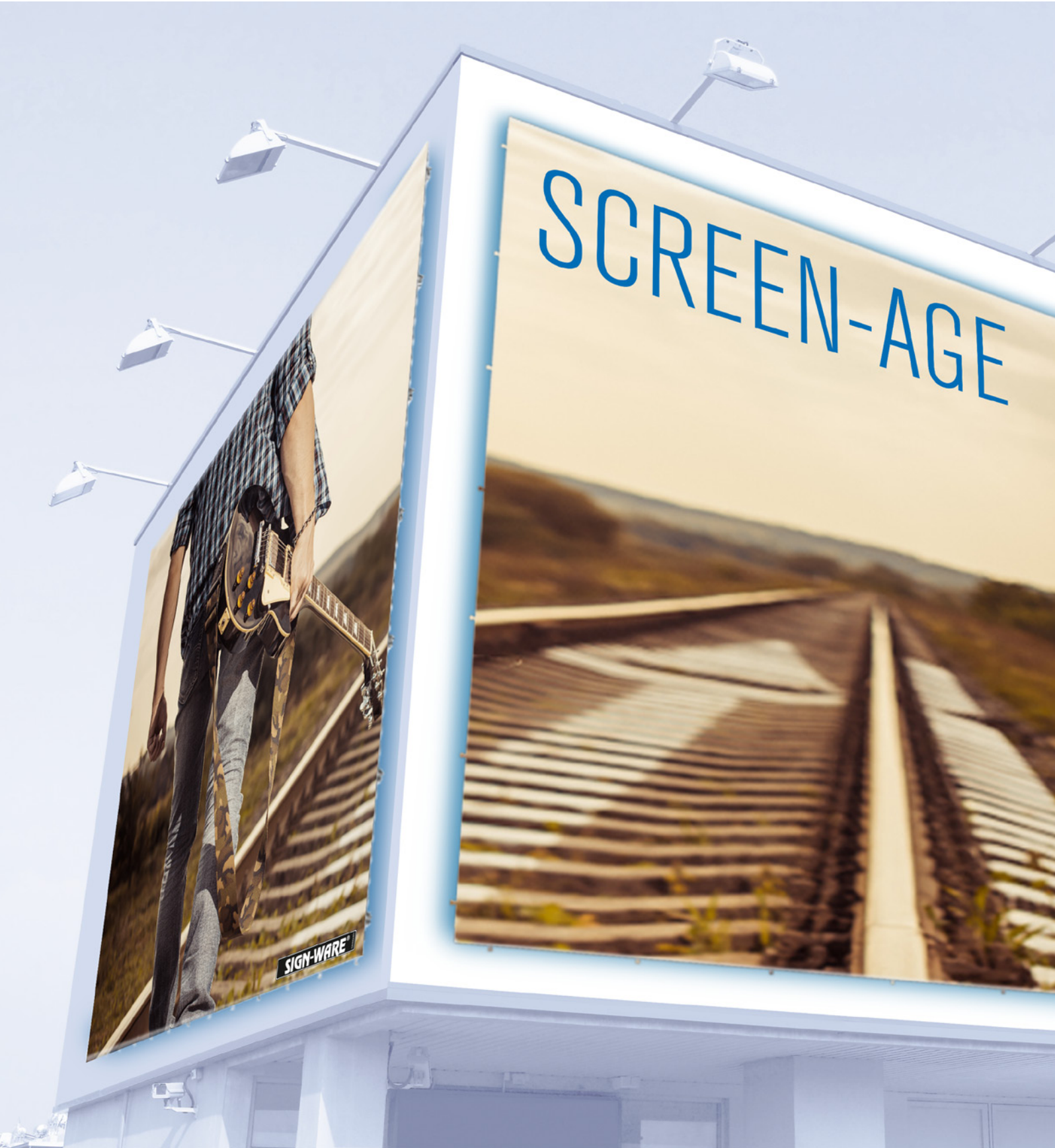
Für beleuchtete Präsentationsflächen steht Ihnen eine Auswahl bewährter Gummilippenprofile in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung. Sprechen Sie uns an, wir planen gemeinsam Ihre projektbezogene Lösung!

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 abgeliftet 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

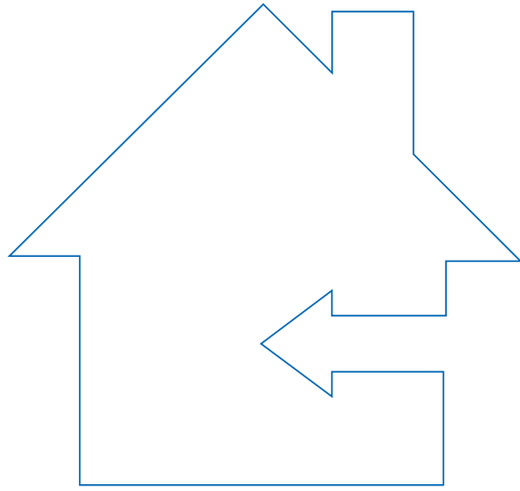
Mit TRUCK-WARE verwandeln sich LKW mit Kofferaufbau in rollende Werbeträger. Nach der einfachen Montage des Systems am Fahrzeug lassen sich bedruckte und konfektionierte Planenstoffe mit wenigen Arbeitsschritten in die Schienen einziehen und anschließend auf Spannung bringen. Die Plane liegt dabei „wie 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



PRODUKTFINDER PRODUCT FINDER

48



KEDERSYSTEME KEDER SYSTEMS

48

KEDERSYSTEME
KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME RUBBER LIP SYSTEMS

84

GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

DADO DADO

84

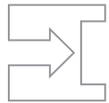
FitFRAME FitFRAME

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

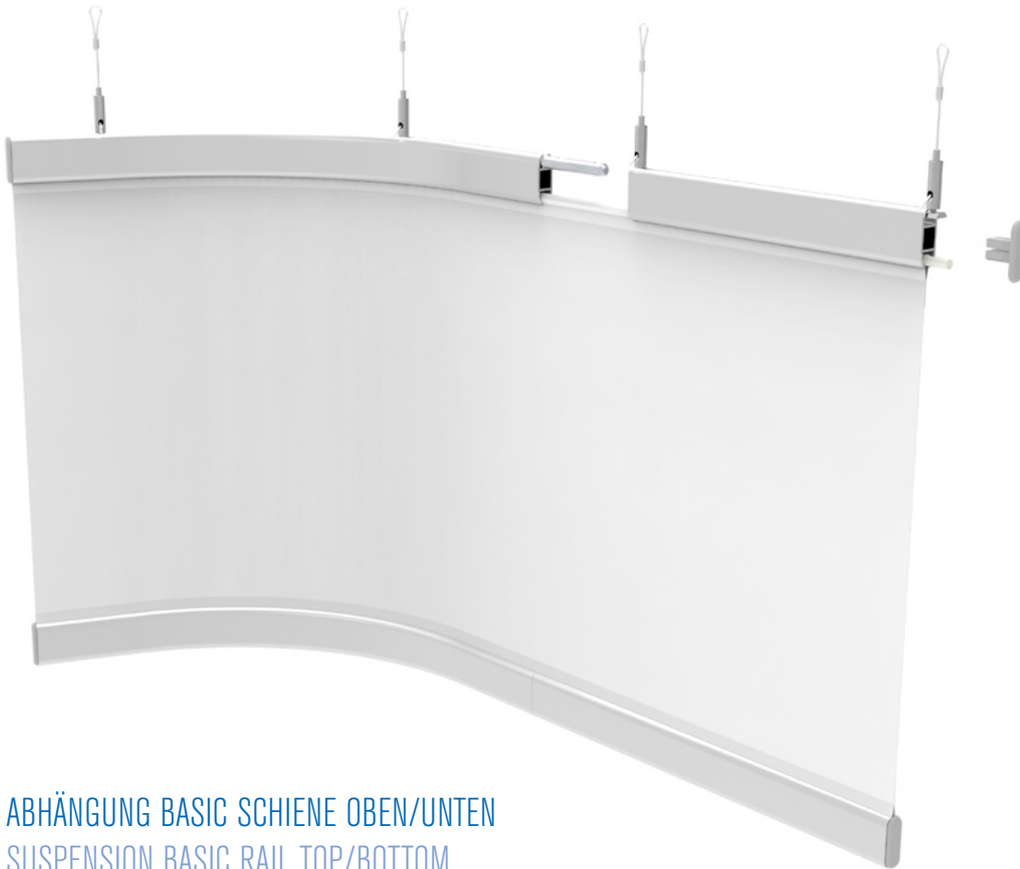
CLIPit SIMPLE



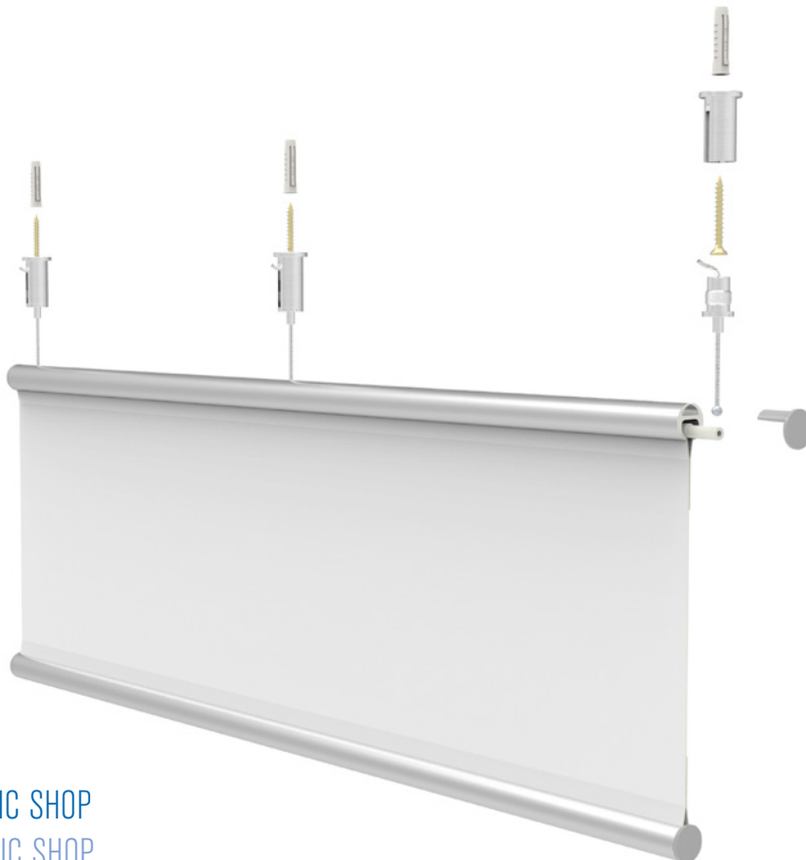
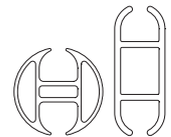
PRODUKTFINDER PRODUCT FINDER

194



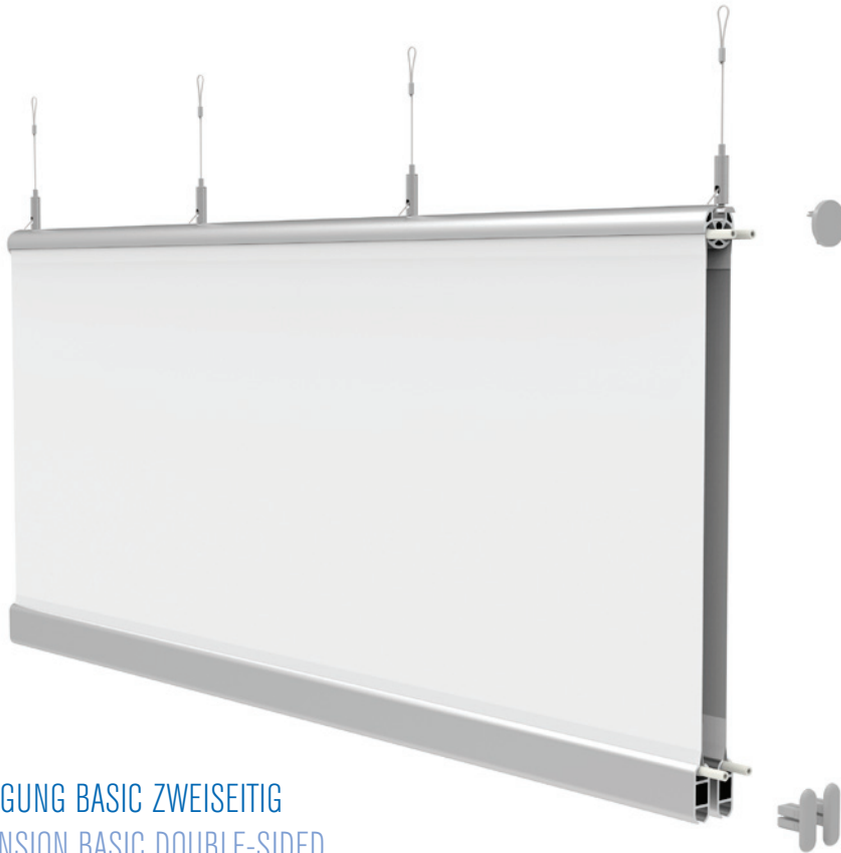


ABHÄNGUNG BASIC SCHIENE OBEN/UNTEN
SUSPENSION BASIC RAIL TOP/BOTTOM



ABHÄNGUNG BASIC SHOP
SUSPENSION BASIC SHOP





ABHÄNGUNG BASIC ZWEISEITIG
SUSPENSION BASIC DOUBLE-SIDED



ABHÄNGUNG BASIC RAHMEN
SUSPENSION BASIC FRAME



KEDERSYSTEME
KEDER SYSTEMS

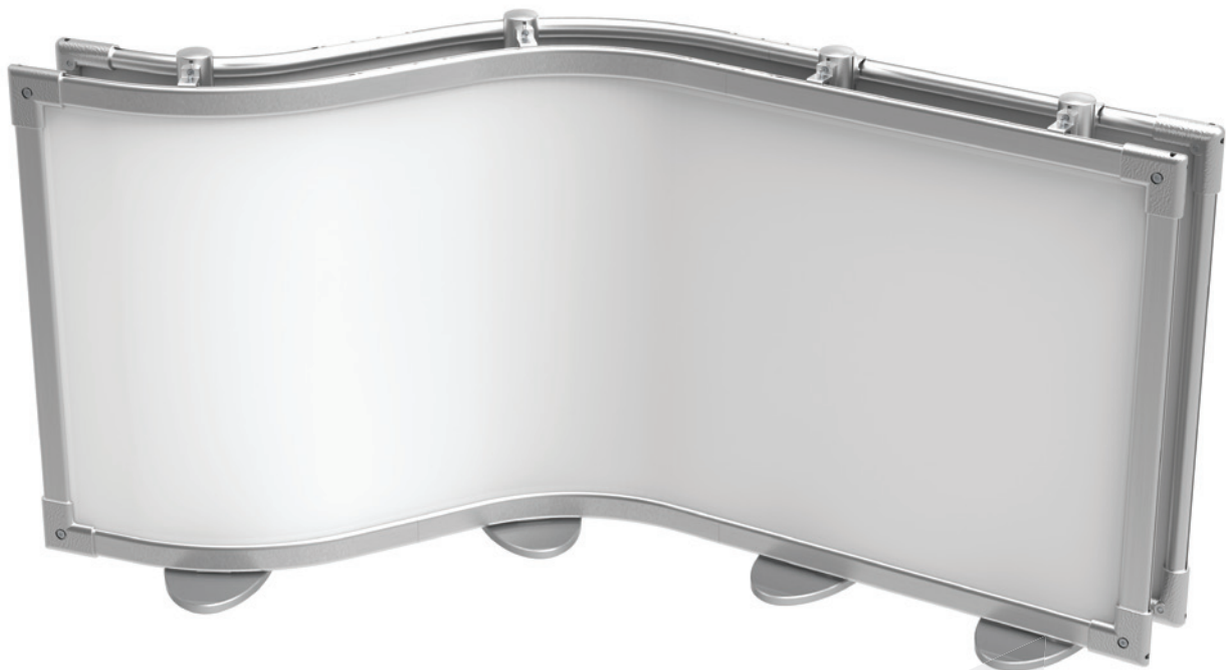
GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

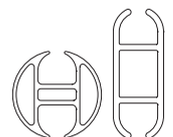
LED

CLIPit SIMPLE



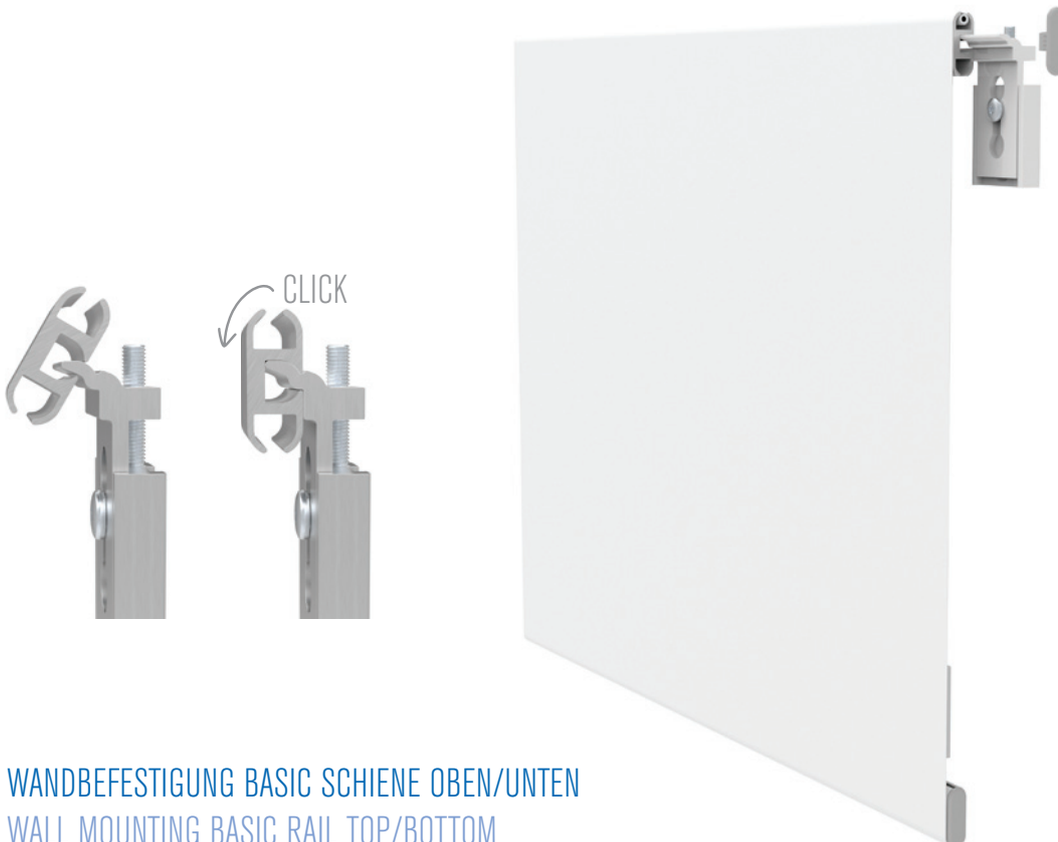
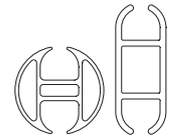


FREISTEHEND BASIC
FREE STANDING BASIC





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

CLIPit 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

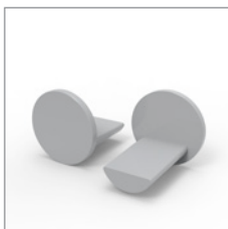
aluminium anodised, for keder Ø 5.5 mm

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

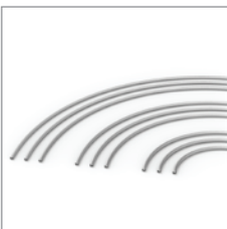
aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

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

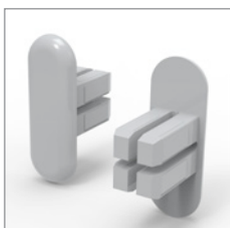
- 36.2607.31** ← R = 446 mm, L = 700 mm, ♣ 460 g
- 36.2609.31** ← R = 573 mm, L = 900 mm, ♣ 600 g
- 36.2611.31** ← R = 700 mm, L = 1100 mm, ♣ 730 g
- 36.2616.31** ← R = 1019 mm, L = 1600 mm, ♣ 1100 g
- 36.2618.31** ← R = 1146 mm, L = 1800 mm, ♣ 1200 g
- 36.2620.31** ← R = 1273 mm, L = 2000 mm, ♣ 1350 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

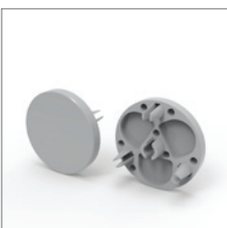
aluminium anodised, for keder Ø 7-10 mm

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

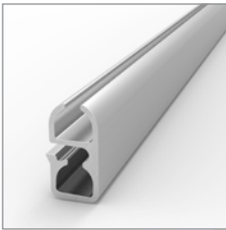
plastics light-grey

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

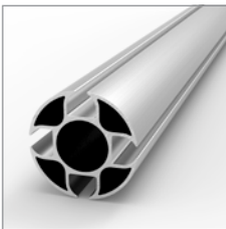
for rail 2-channel COVERED

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

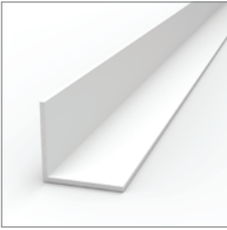
End cap

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 100g 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 105g 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: 620 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



KEDERSYSTEME
KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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



21.5048.12 Drahtseilhalter SW1.5B
mit Konterstück M5 flach
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



Wire rope holder SW1.5B
with counter part M5 flat
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



H: 43 mm Ø: 10 mm 19 g VPE/PU: 4



21.8048.12 Drahtseilhalter SW1.5B mit SPINFIX™
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



Wire rope holder SW1.5B with SPINFIX™
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™



21.5448.12 Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk
mit Konterstück M5 flach
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



Wire rope holder SW1.5B joint
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



21.8448.12 Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk mit SPINFIX™
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



Wire rope holder SW1.5B joint with SPINFIX™
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



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



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 📦 26 g VPE/PU: 4



Drahtseilhalter SW1.5A Schrägdecke

21.5035.12 ← mit Kreuzschlitzschraube
21.5034.12 ← mit Stockschraube
 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



21.1230.12 Drahtseilhalter SW1.5B doppelt
mit beidseitigem Seilzugang
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 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 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			



KEDERSYSTEME
KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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

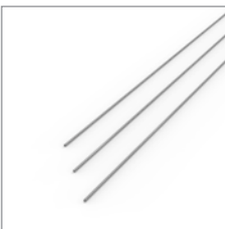
- incl. locking washer short
- incl. locking washer long with hexagonal nut for SIGN-WARE®-keder channel

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 Edelstahl Drahtseil 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 📦 21g 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**

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

36.5122.01 ← für Pressklemmen Ø 1,5 mm

Hand tong

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 Edelstahl Drahtseil 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

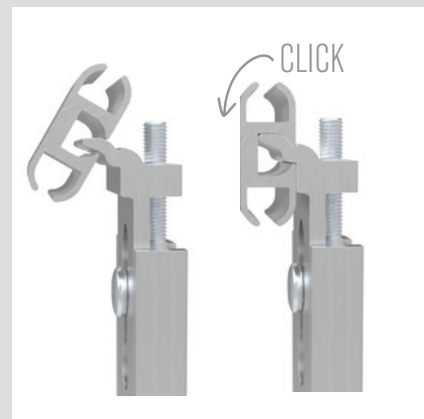
Wall fixing
 aluminium anodised
 for rail 3-channel FLAT
 tension stroke up to 2 cm



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



KEDERSYSTEME
 KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME
 RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
 ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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)

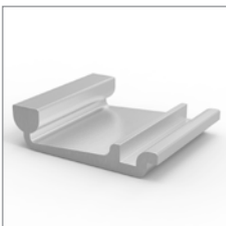


B/W: 60 mm H: 100 mm T/D/L: 65 mm 📦 237 g VPE/PU: 1

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)

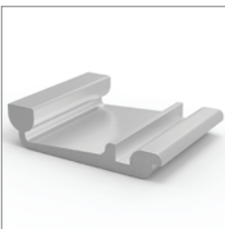


B/W: 60 mm H: 100 mm T/D/L: 65 mm 📦 235 g VPE/PU: 1

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-Edelstahldrahtseil

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

Spannstangen-Adapter komplett

Aluminium
in Verbindung mit Spannstangen
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

Spannstangen-Adapter komplett
Tension rod adaptor complete





36.5150.01

Scharnier

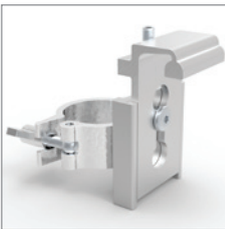
für den SIGN-WARE®-Kederkanal

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



KEDERSYSTEME
KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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 Edelstahl Drahtseil 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 Edelstahl Drahtseil 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



KEDERSYSTEME
KEDER SYSTEMS

GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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

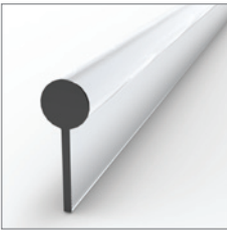


T/D/L: 3000 m

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



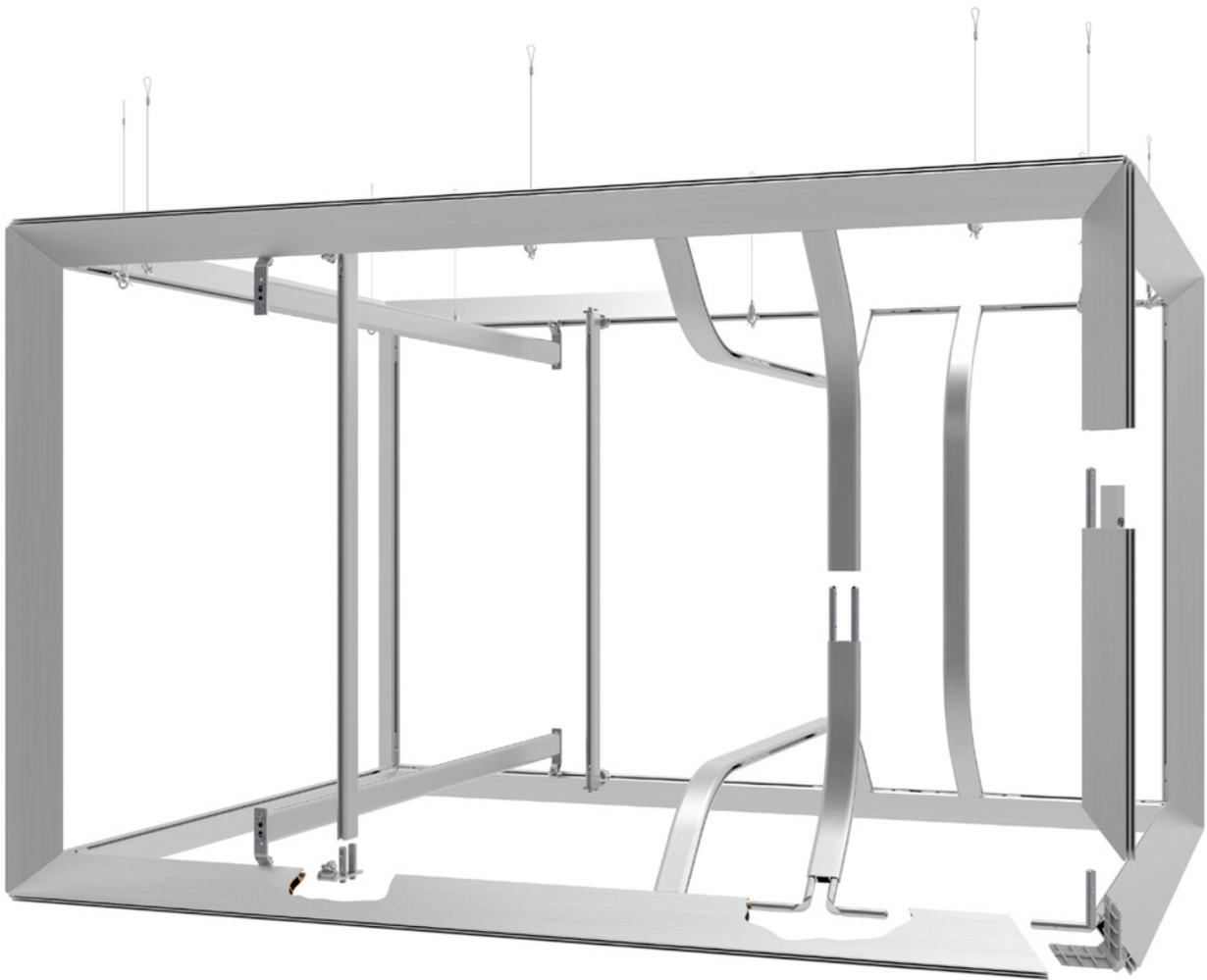
T/D/L: 3000 m

Ø: 8,5 mm

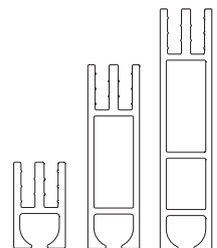
♻️ 303 g

VPE/PU: 40



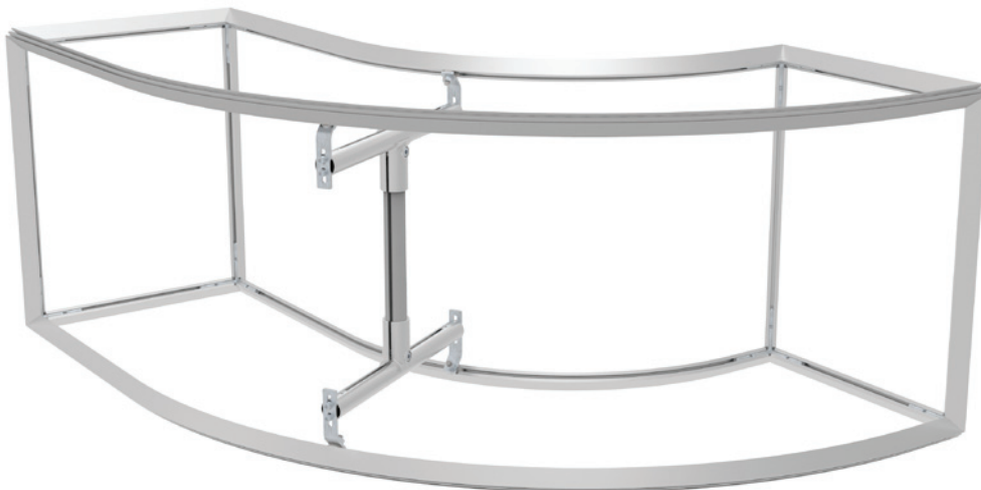


ABHÄNGUNG DADO SKYWALL KUBUS
SUSPENSION DADO SKYWALL CUBE





ABHÄNGUNG DADO SKYWALL ZYLINDER
SUSPENSION DADO SKYWALL CYLINDER



ABHÄNGUNG DADO SKYWALL KREISSEGMENT
SUSPENSION DADO SKYWALL SEGMENT OF A CIRCLE



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

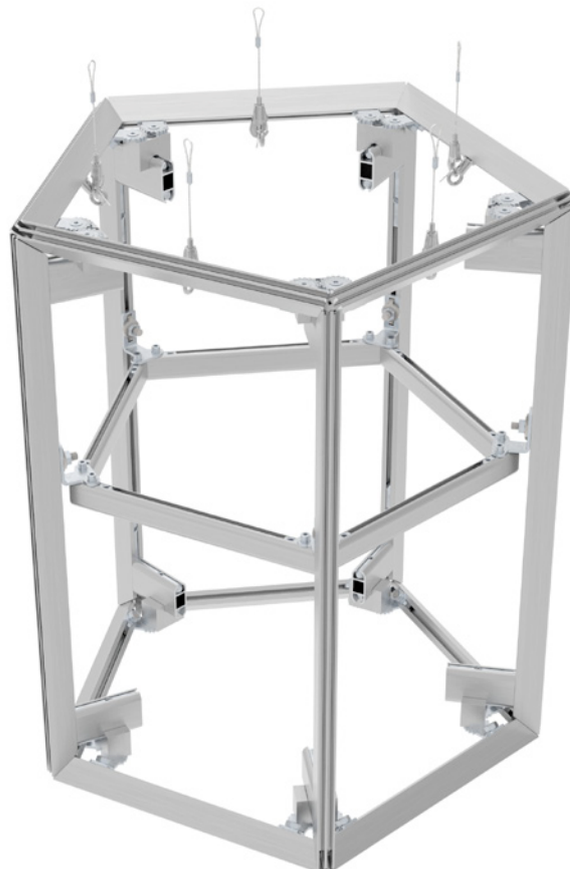
LED

CLIPit SIMPLE



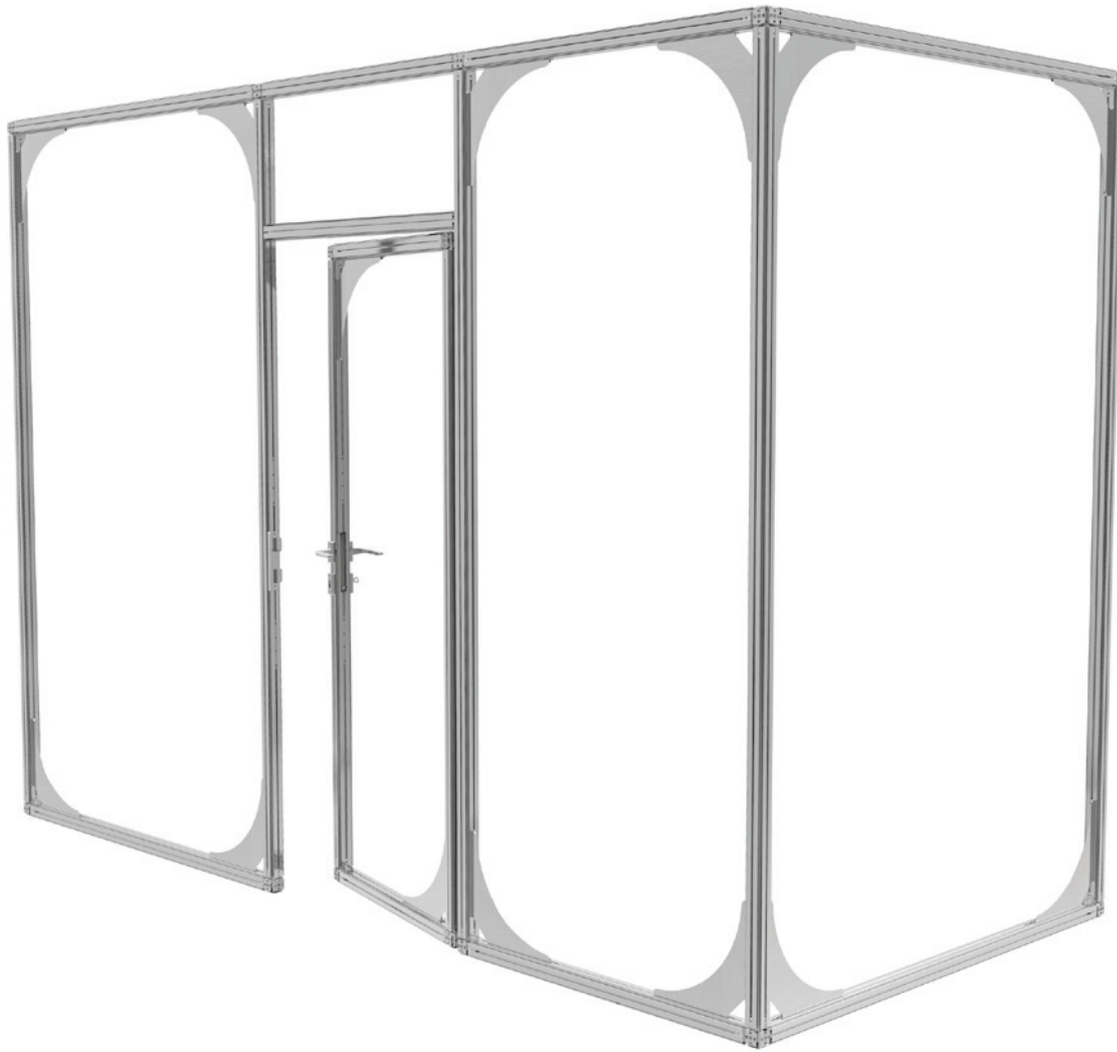


ABHÄNGUNG DADO SKYWALL PYRAMIDEN-STUMPF
SUSPENSION DADO SKYWALL FRUSTUM OF PYRAMID

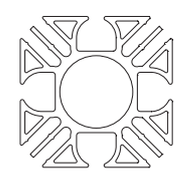


ABHÄNGUNG DADO SKYWALL PRISMEN
SUSPENSION DADO SKYWALL PRISMEN





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

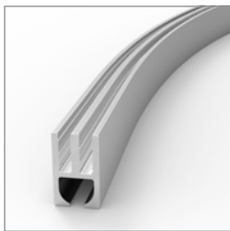
aluminium anodised

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

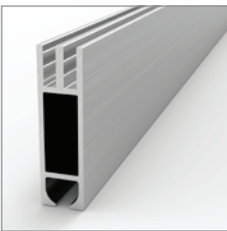
rubber lip channel inwards

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

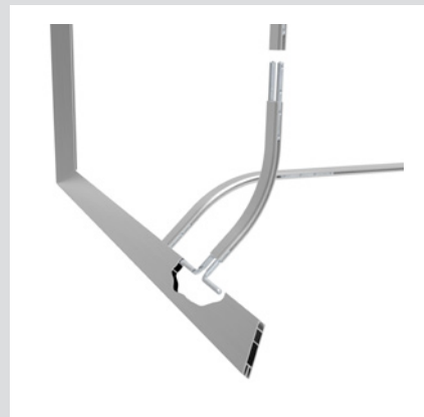


B/W: 17 mm H: 44 mm T/D/L: 396 mm 558 g VPE/PU: 1

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 Längsverbindingseinlage
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 Längsverbindingseinlage
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 110g 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 140g VPE/PU: 1



21.1230.12 Drahtseilhalter SW1.5B doppelt
mit beidseitigem Seilzugang
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 ♁ 20 g VPE/PU: 4

ANWENDUNG APPLICATION

21.1230.12

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



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIP IT SIMPLE



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™





21.5010.06 Drahtseilhalter SW1.5B
mit Öse
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



T/D/L: 47 mm Ø: 14 mm 15 g VPE/PU: 4

Wire rope holder SW1.5B
with eyelet
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



21.5006.06 Drahtseilhalter SW1.5B
mit Haken und Aushängesicherung
für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil



T/D/L: 44 mm Ø: 19 mm 16 g VPE/PU: 4

Wire rope holder SW1.5B
with hook and locking device
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



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



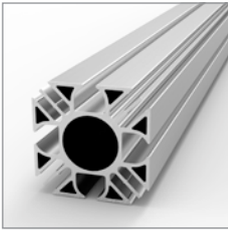
GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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

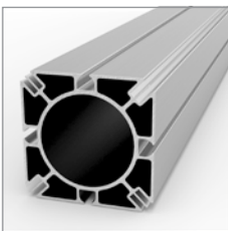


35.9505.00 DADO 5 Türset

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

CLIPit 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



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE



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 90 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 140g 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 100g 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 100g 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

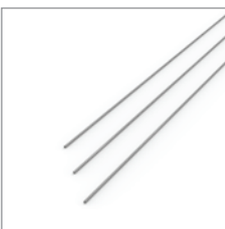


ANWENDUNG APPLICATION

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





	36.5033.00 Drahtseilschere Wire rope cutter	
	B/W: 60 mm T/D/L: 190 mm 📦 297 g VPE/PU: 1	

	36.5022.01 ← für Pressklemmen Ø 0,45-2,0 mm Handpresszange Hand tong 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 Wire rope clamp für Edelstahl Drahtseil Ø 1,5 mm 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	

	34.2820.31 IN-FRAME Verbindungsblech L IN-FRAME connecting sheet L mit Konterstücken M5 flach with counter parts M5 flat Aluminium eloxiert 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 IN-FRAME connecting sheet L mit SPINIFIX™ with SPINIFIX™ Aluminium eloxiert aluminium anodised	 
	B/W: 27 mm H: 2 mm T/D/L: 190 mm 📦 45 g VPE/PU: 1	



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 SPINIFIX™
Aluminium eloxiert

IN-FRAME lengthwise connecting
with SPINIFIX™
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 SPINIFIX™
IN-FRAME lengthwise connecting with SPINIFIX™





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 SPINIFIX™
Aluminium eloxiert

IN-FRAME connecting sheet T
with SPINIFIX™
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 SPINIFIX™
Aluminium eloxiert

DADO gusset plate with SPINIFIX™
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 SPINIFIX™
DADO gusset plate with SPINIFIX™



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



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPfit SIMPLE



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



20.3901.01 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™

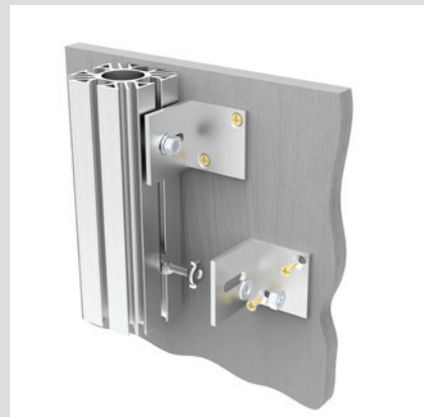


B/W: 40 mm H: 3 mm T/D/L: 40 mm 38 g VPE/PU: 1

ANWENDUNG APPLICATION

36.4040.30

Befestigungswinkel für Platten
Fastening angle for panels



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE



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



SPINIFIX™ Schraube M6x12

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

SPINIFIX™ 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

SPINIFIX™ Schraube M6x12
SPINIFIX™ screw M6x12



36.2311.01 SPINIFIX™ Schraube M6x12mm

- mit Sicherungsscheibe
und Flügelmutter DIN 315

SPINIFIX™ 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

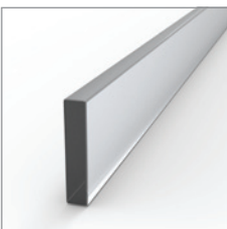
**32.0312.72 Paspelband 12x3mm**

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**

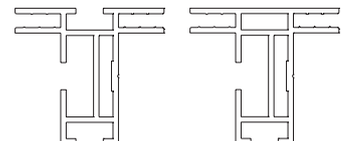
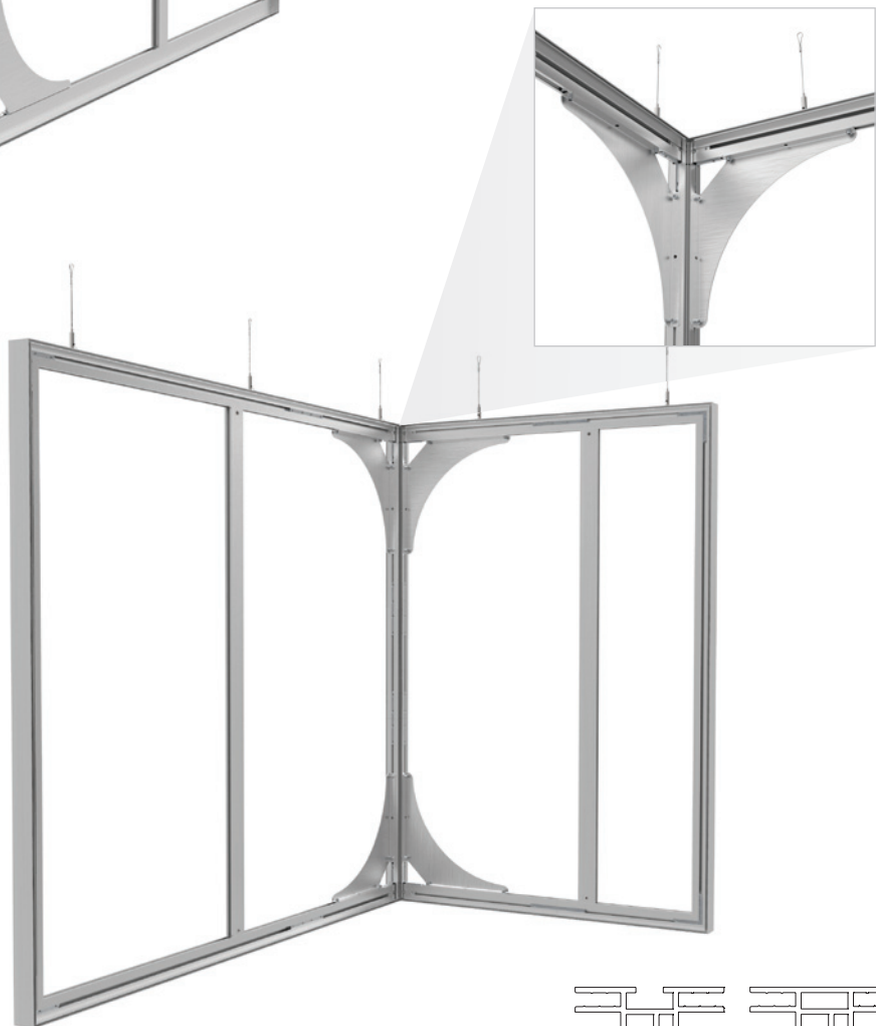
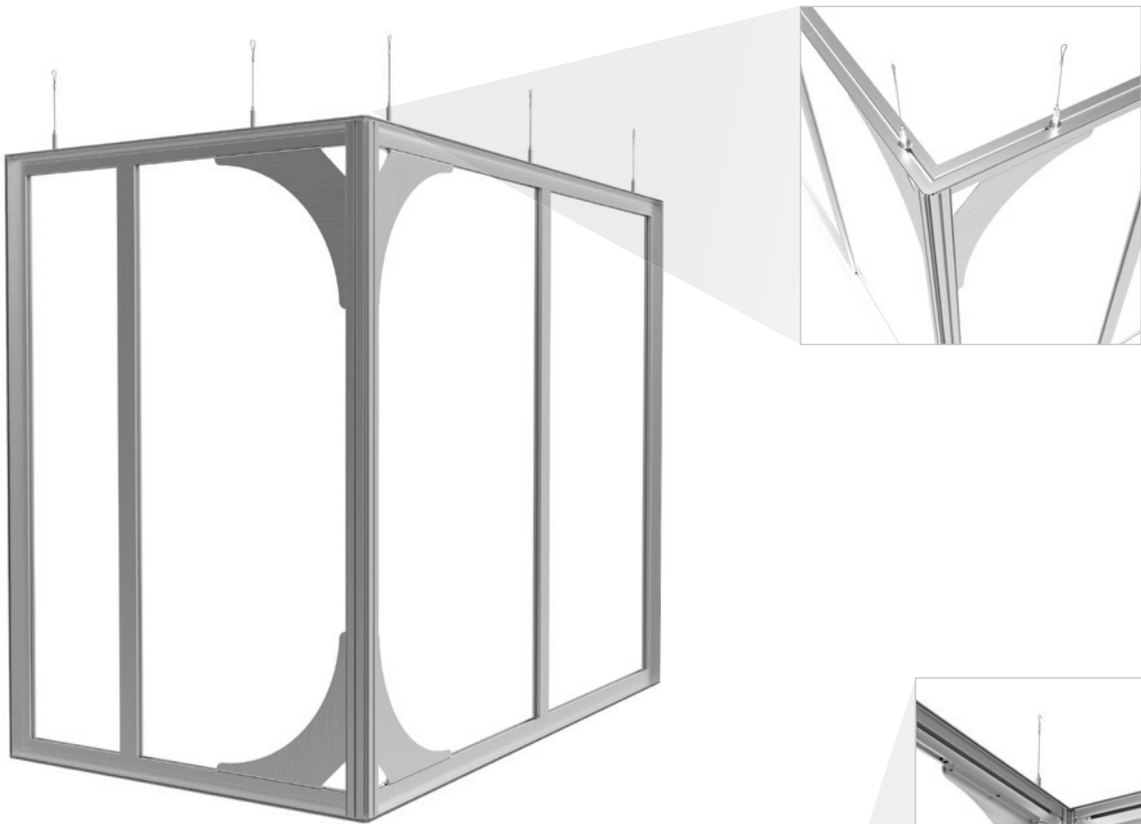
PVC transparent
Shore = 55 A
Rolle 200 m

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

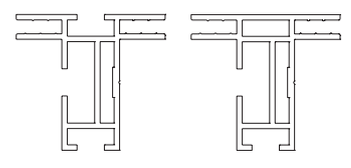




ABHÄNGUNG FitFRAME
SUSPENSION FitFRAME



ABHÄNGUNG FitFRAME
SUSPENSION FitFRAME



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

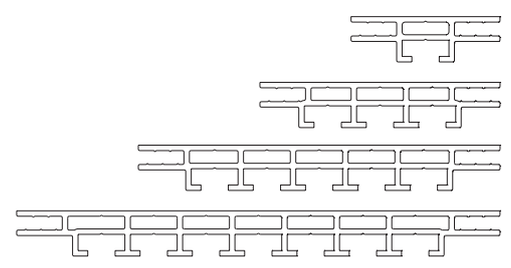
AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE

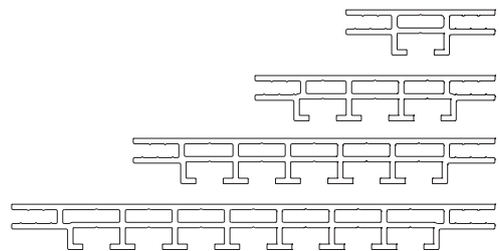


ABHÄNGUNG FitFRAME
SUSPENSION FitFRAME



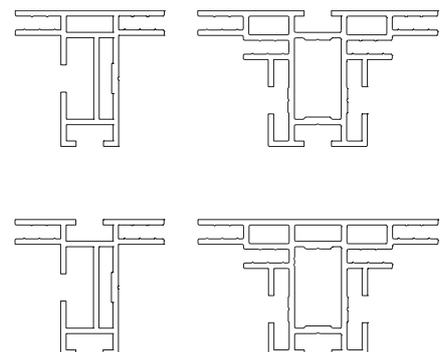


ABHÄNGUNG FitFRAME
SUSPENSION FitFRAME





FREISTEHEND FitFRAME
 FREESTANDING FitFRAME



GUMMILIPPENSYSTEME
 RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
 ACOUSTICS

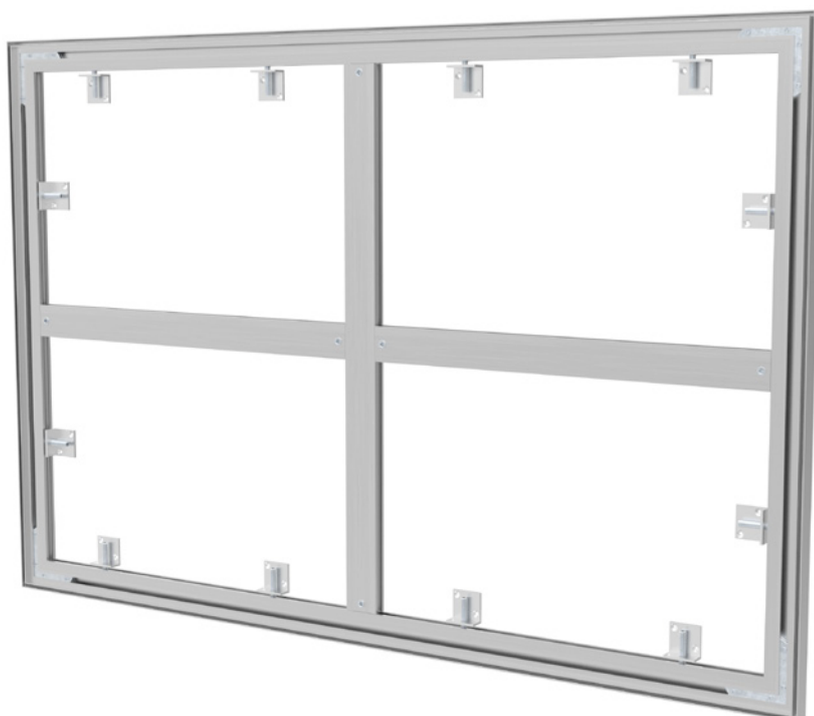
LED

CLIPit SIMPLE



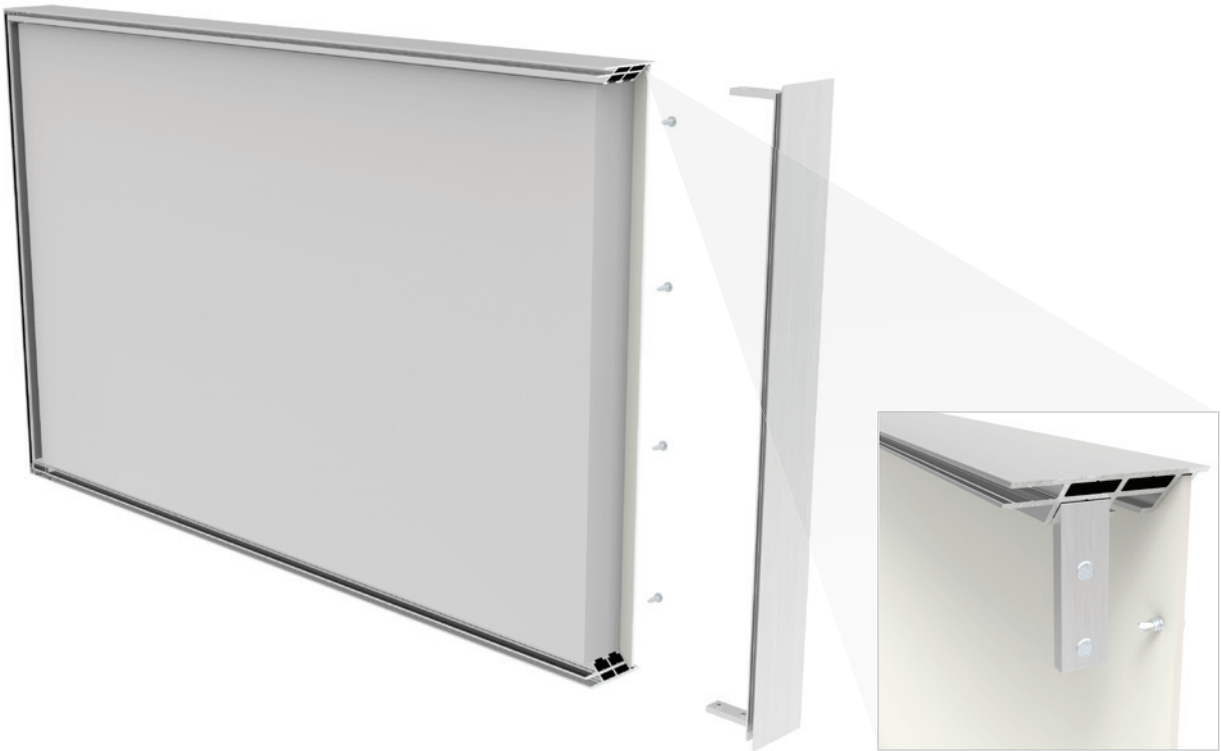


WANDBEFESTIGUNG FitFRAME
WALL MOUNTING FitFRAME

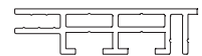


WANDBEFESTIGUNG FitFRAME
WALL MOUNTING FitFRAME





WANDBEFESTIGUNG FitFRAME
WALL MOUNTING FitFRAME



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

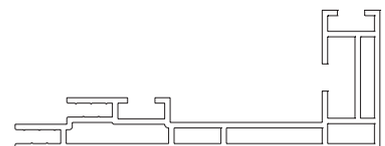
AKUSTIK
ACOUSTICS

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 innwards
 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

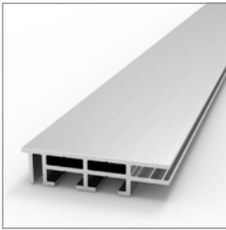
FitFRAME duo50 compact bent

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

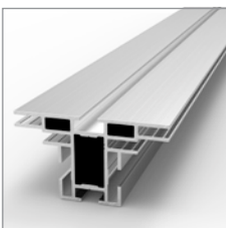
rubber lip channel inwards

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

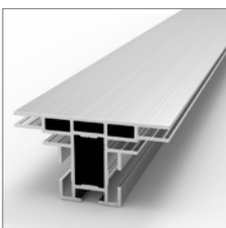
aluminium anodised

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**

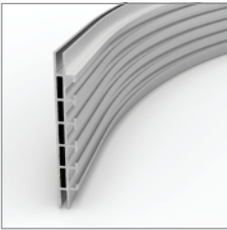
aluminium anodised

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

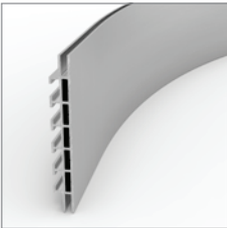
rubber lip channel outwards

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**

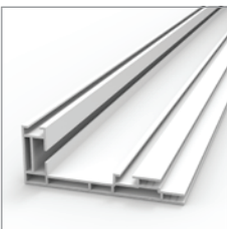
aluminium anodised

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

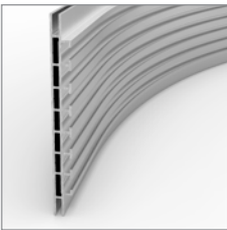
aluminium anodised

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

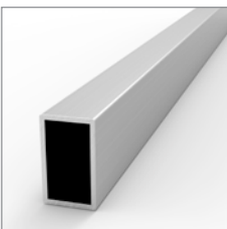
rubber lip channel inwards

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

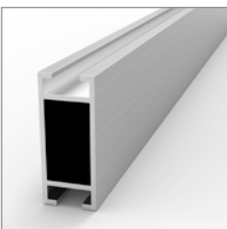
aluminium anodised

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



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE



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

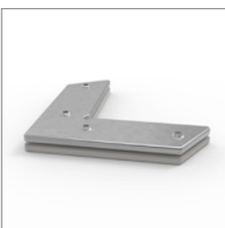
FitFRAME corner connector

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 📦 2600g 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 📦 2600g 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 📦 355g 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 📦 220g 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



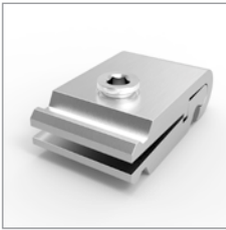
GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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

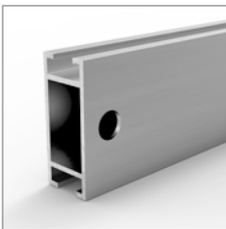


29.0290.00 **FitFRAME Zargenschloss 45°**
1 Set rechts/links
inkl. Montage

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



21.6048.12 Drahtseilhalter SW1.5B
mit FitFRAME Nutenstein
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

Wire rope holder SW1.5B
with FitFRAME sliding block
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 44 mm Ø: 10 mm ⚖ 19 g VPE/PU: 4



21.7048.12 Drahtseilhalter SW1.5B
mit FitFRAME Nutenstein und Sicherungsscheibe
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

Wire rope holder SW1.5B
with FitFRAME sliding block and locking washer
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 45 mm Ø: 10 mm ⚖ 19 g VPE/PU: 4



21.6448.12 Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk
mit FitFRAME Nutenstein
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

Wire rope holder SW1.5B joint
with FitFRAME sliding block
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 49 mm Ø: 10 mm ⚖ 20 g VPE/PU: 4



21.7448.12 Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk
mit FitFRAME Nutenstein und Sicherungsscheibe
für Ø 1,5 mm Edelstahldrahtseil

Wire rope holder SW1.5B joint
with FitFRAME sliding block and locking washer
for Ø 1.5 mm stainless steel wire



T/D/L: 57 mm Ø: 10 mm ⚖ 20 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

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



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

Wire rope holder SW1.5A taper
für 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 26 g VPE/PU: 4



21.5035.12 ← mit Kreuzschlitzschraube
21.5034.12 ← mit Stockschraube
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



21.1230.12 Drahtseilhalter SW1.5B doppelt
mit beidseitigem Seilaustritt
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 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 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



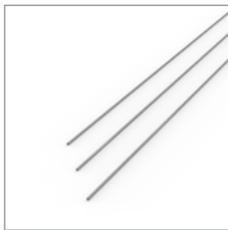
B/W: 16 mm

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

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

36.5122.01 ← für Pressklemmen Ø 1,5 mm

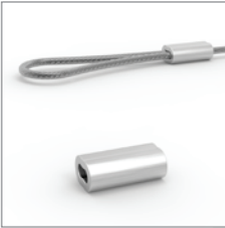
Hand tong

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 Edelstahl Drahtseil 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 Edelstahl Drahtseil 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

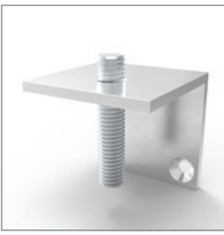
VPE/PU: 1

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

CLIPit 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

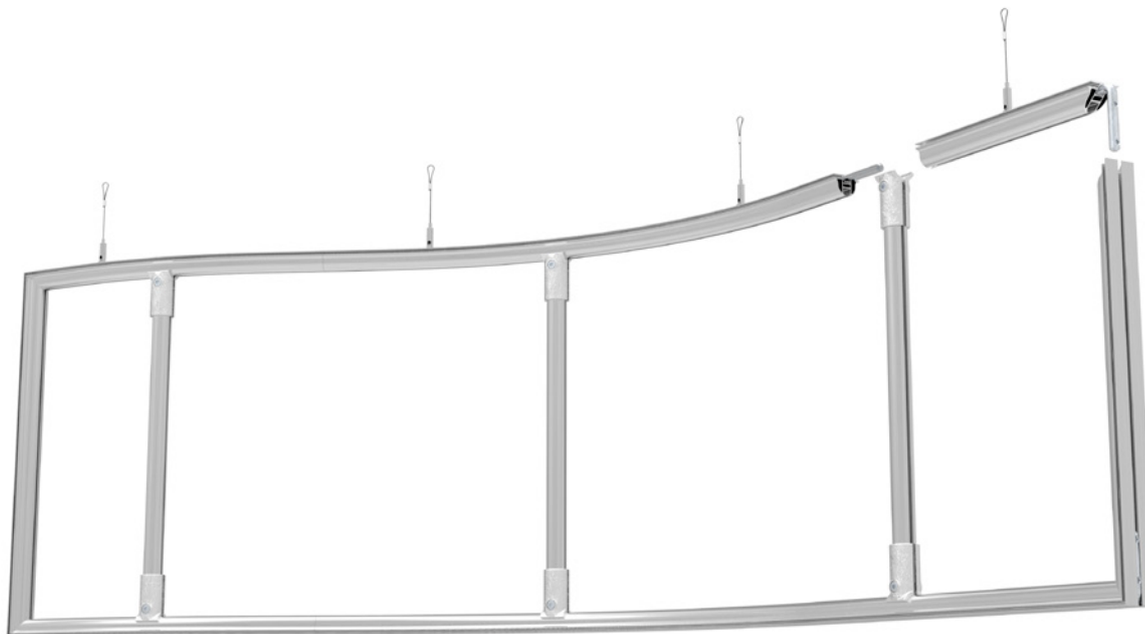


32.1055.51 PVC-Schlauch Ø5,5mm
 PVC transparent
 Shore = 55 A
 Rolle 200 m

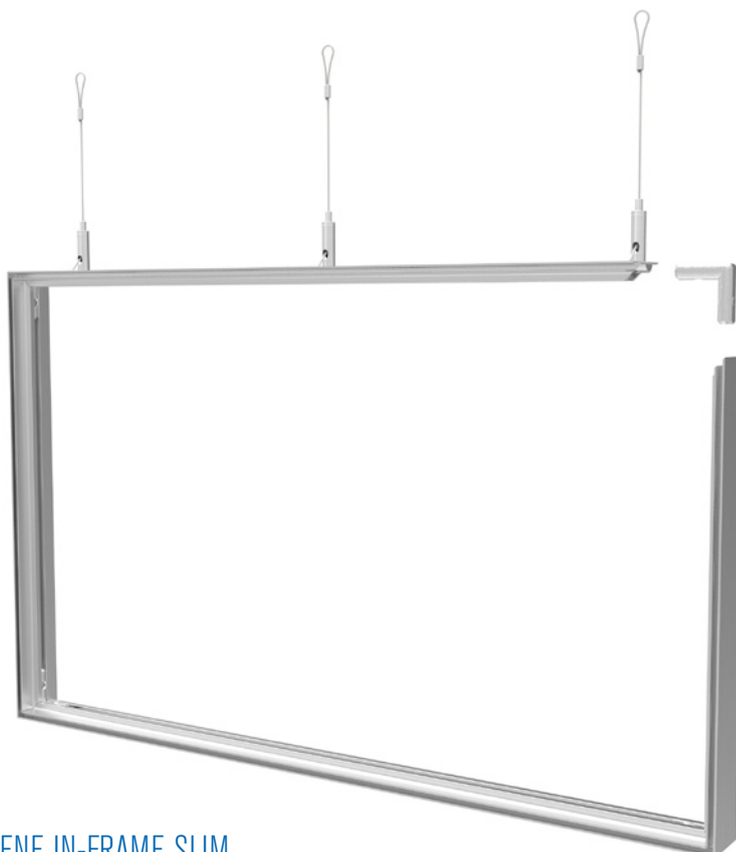
PVC-hose Ø5.5mm
 PVC transparent
 shore = 55 A
 roll 200 m

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



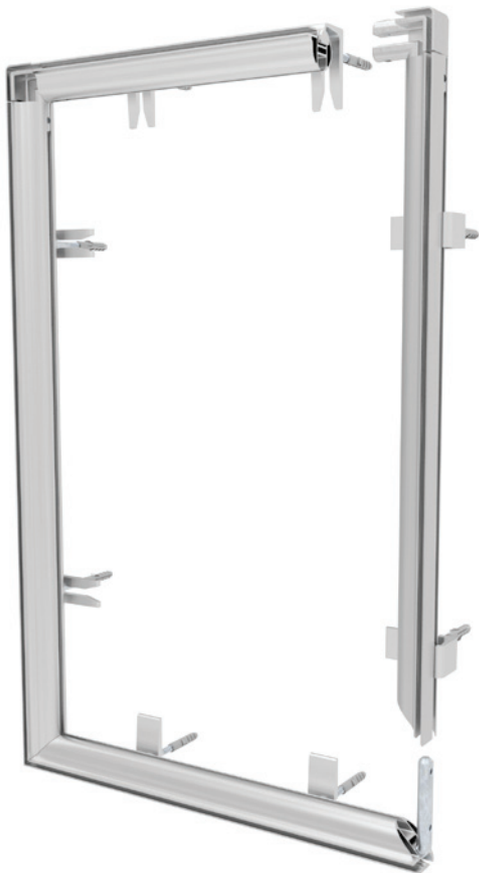


GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

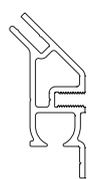
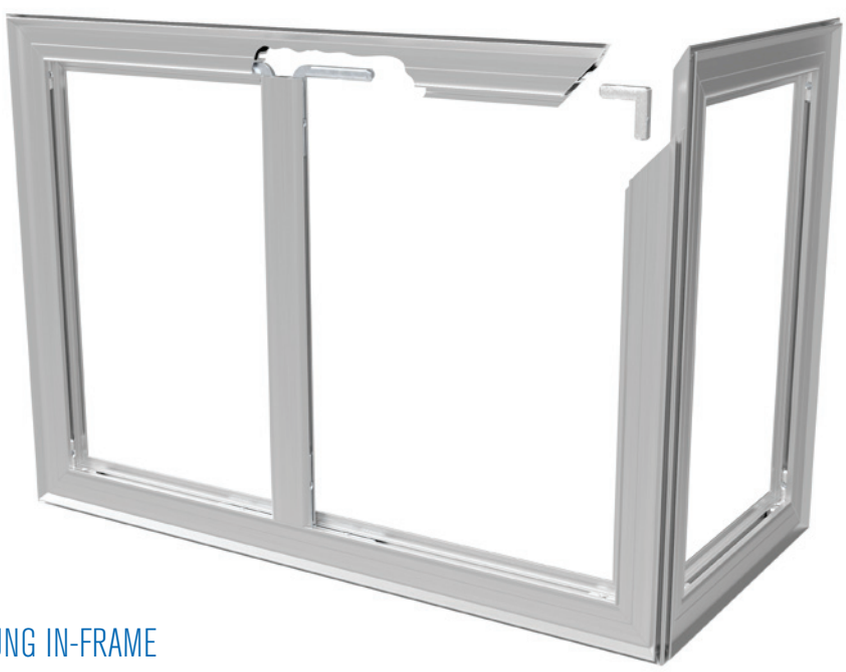
AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE



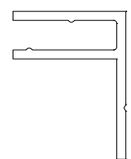
WANDBEFESTIGUNG IN-FRAME
WALL MOUNTING IN-FRAME



WANDBEFESTIGUNG IN-FRAME
WALL MOUNTING IN-FRAME



WANDBEFESTIGUNG IN-FRAME SLIM
WALL MOUNTING IN-FRAME SLIM



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



FREISTEHEND IN-FRAME
FREESTANDING IN-FRAME



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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

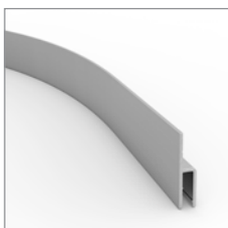
planer surface outwards

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

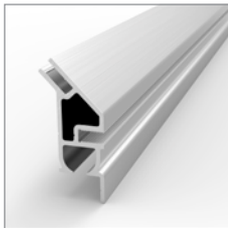
Aluminium eloxiert
Gummilippenkanal innen
kleinster Radius = 800 mm
Berechnung je angef. Lfm

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





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 50g 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 120g 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 190g 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 120g 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 120g 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 60g 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

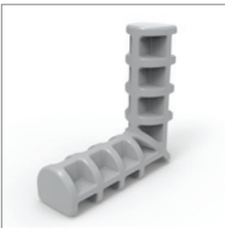


34.0432.30 IN-FRAME Eckverbinder zweiseitig
Aluminium

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 140g 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 140g VPE/PU: 1





	21.5048.12 Drahtseilhalter SW1.5B mit Konterstück M5 flach für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	Wire rope holder SW1.5B with counter part M5 flat for Ø 1.5 mm stainless steel wire	
H: 50 mm Ø: 11 mm 19 g VPE/PU: 4			

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

	21.5448.12 Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk mit Konterstück M5 flach für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	Wire rope holder SW1.5B joint 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			

	21.8448.12 Drahtseilhalter SW1.5B Gelenk mit SPINFIX™ für Ø 1,5 mm-Edelstahldrahtseil	Wire rope holder SW1.5B joint with SPINFIX™ 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 Stockschraube
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 Stockschraube
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



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIP IT SIMPLE





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 📦 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 📦 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 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 Edelstahl Drahtseil	Wire rope holder SW1.5B with hook and locking device for Ø 1.5 mm stainless steel wire	
		<hr/> T/D/L: 44 mm Ø: 19 mm 📦 16 g VPE/PU: 4		

	36.5002.30	Seilhalter Aluminium für Edelstahl Drahtseil 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	
	<hr/> H: 16 mm Ø: 10 mm 📦 19 g VPE/PU: 4			

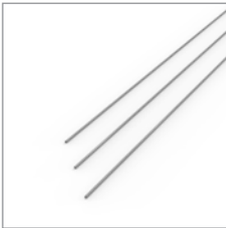
	36.0205.01	Ösenschraube Stahl verzinkt mit Konterstück Aluminium rund	Eye-screw steel zinc plated with counter part aluminium round	
	<hr/> H: 32 mm Ø: 8 mm 📦 11 g VPE/PU: 4			

	36.0215.01	Ösenschraube Stahl verzinkt mit Konterstück Aluminium flach	Eye-screw steel zinc plated with counter part aluminium flat	
	<hr/> B/W: 16 mm H: 33 mm 📦 11 g VPE/PU: 4			

	36.0105.01	Hakenschraube Stahl verzinkt mit Konterstück Aluminium rund	Hook-screw steel zinc plated with counter part aluminium round	
	<hr/> H: 50 mm Ø: 16 mm 📦 15 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	
	<hr/> 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	

	36.5022.01 ←	Handpresszange für Pressklemmen Ø 0,45-2,0 mm	Hand tong 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 Edelstahl Drahtseil Ø 1,5 mm	Wire rope clamp for stainless steel rope Ø 1.5 mm	

	36.0202.01	Simplexklemme NG2 Stahl verzinkt	Simplex clamp NG2 steel zinc plated	





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
für 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



GUMMILIPPENSYSTEME
RUBBER LIP SYSTEMS

AKUSTIK
ACOUSTICS

LED

CLIPit SIMPLE





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**

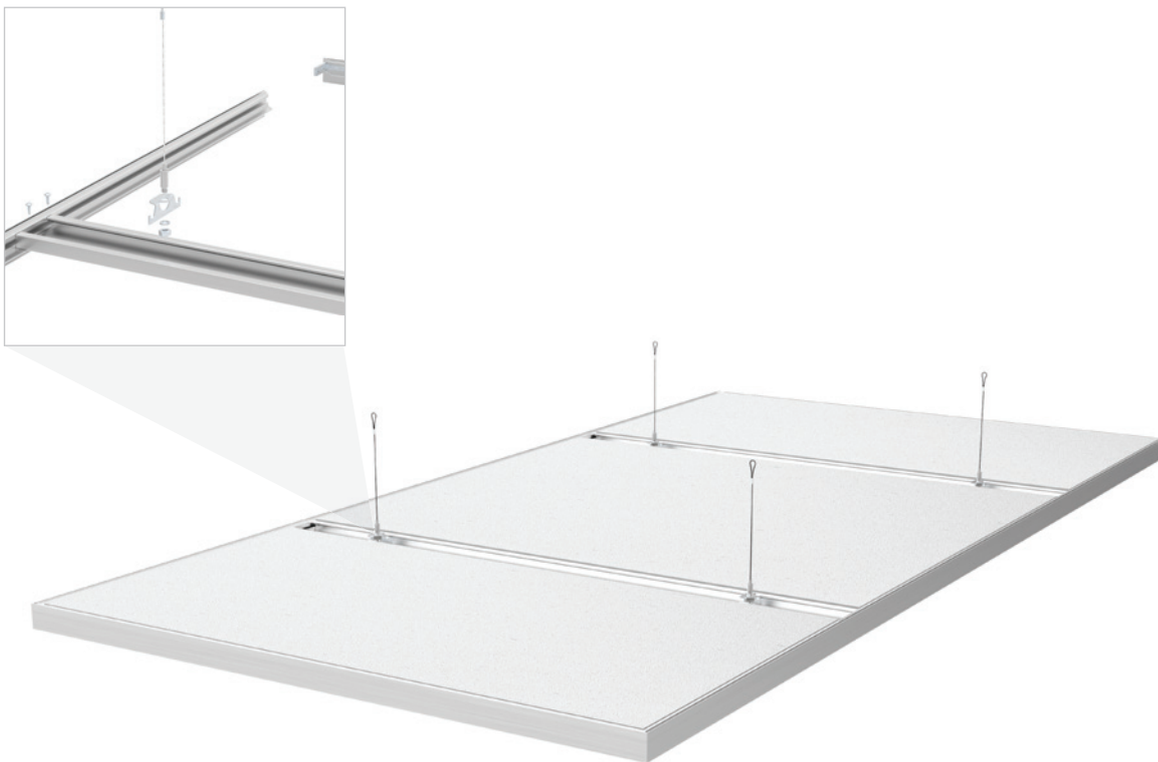
PVC transparent
Shore = 55 A
Rolle 200 m

PVC-hose Ø5.5mm

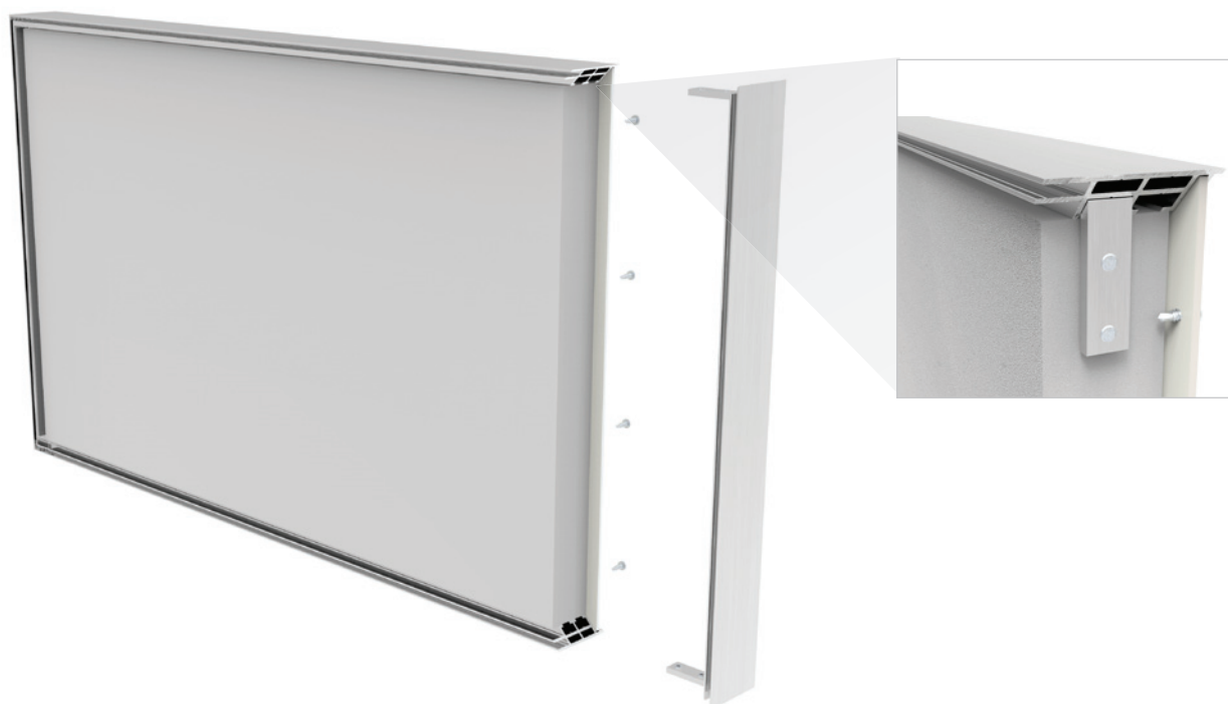
PVC transparent
shore = 55 A
roll 200 m

T/D/L: 200 m Ø: 5.5 mm 4850 g VPE/PU: 200



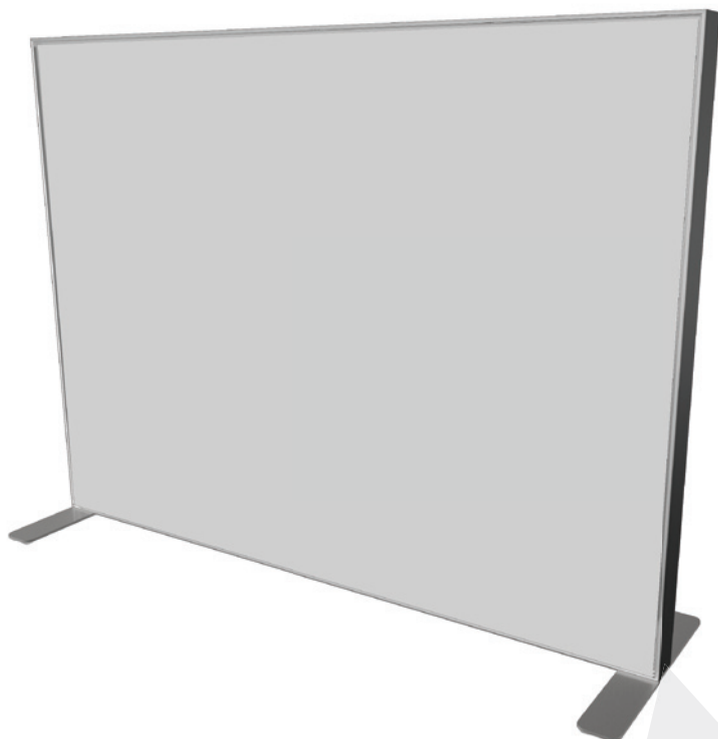


AKUSTIK DECKENSEGEL
ACOUSTIC ROOF TEX

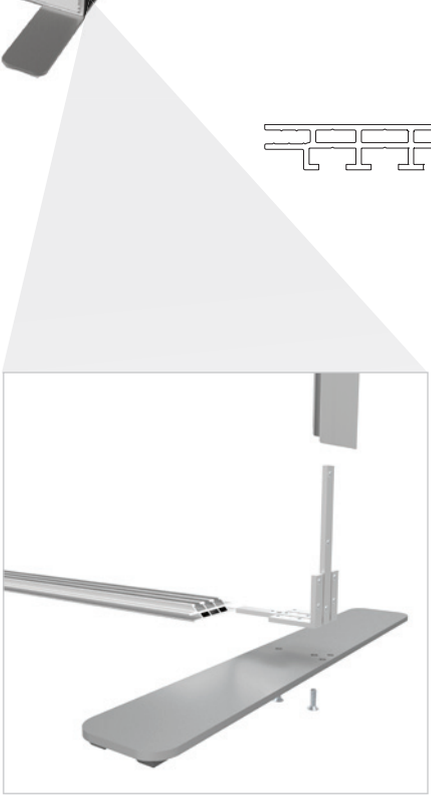
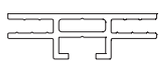
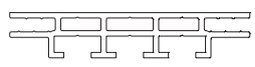


AKUSTIK WANDABSORBER
ACOUSTIC WALL





AKUSTIK TRENNWAND
ACOUSTIC ROOM



AKUSTIK
ACOUSTIC

LED

CLIPit Simple





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**

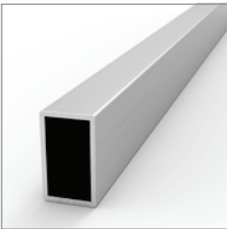
aluminium anodised

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**

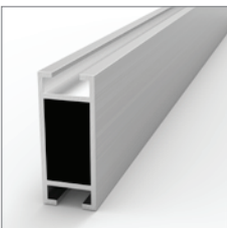
aluminium anodised

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

AKUSTIK
ACOUSTIC

LED

CLIPit Simple





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



AKUSTIK
ACOUSTIC



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

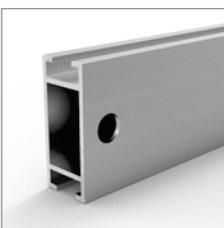


29.0290.00 FitFRAME Zargenschloss 45°
1 Set rechts/links
inkl. Montage

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

LED

CLIPit Simple





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



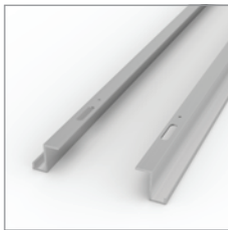
B/W: 30 mm H: 12 mm T/D/L: 390 mm 📦 383 g VPE/PU: 1

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



AKUSTIK
 ACOUSTIC

LED

CLiPit Simple



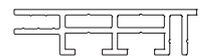
LED LED



GUMMILIPPENSYSTEME RUBBER LIP SYSTEMS

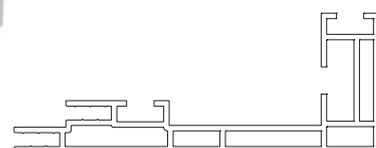


WANDBEFESTIGUNG FitFRAME
WALL MOUNTING FitFRAME





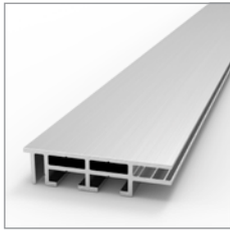
WANDBEFESTIGUNG FitFRAME
WALL MOUNTING FitFRAME



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**

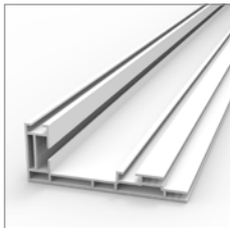
aluminium anodised

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**

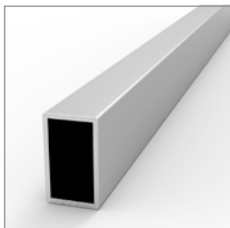
aluminium RAL 9016 white

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**

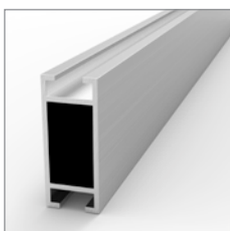
aluminium anodised

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

CLIPit SIMPLE



**29.1550.30 FitFRAME Eckverbinder 2D**

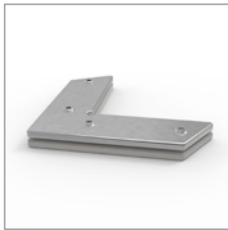
15 x 50 mm
für kleinen FitFRAME Kanal

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**

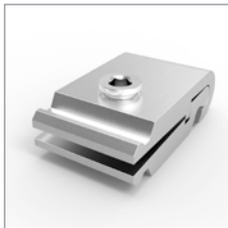
Stahl verzinkt
innen doppelt

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°**

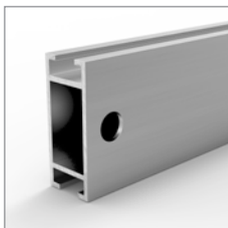
1 Set rechts/links
inkl. Montage

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

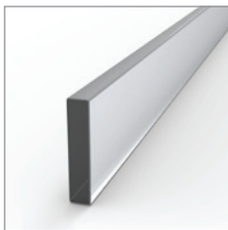
B/W: 12 mm T: 2,7 mm T/D/L: 200 m 📦 7460 g VPE/PU: 200



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



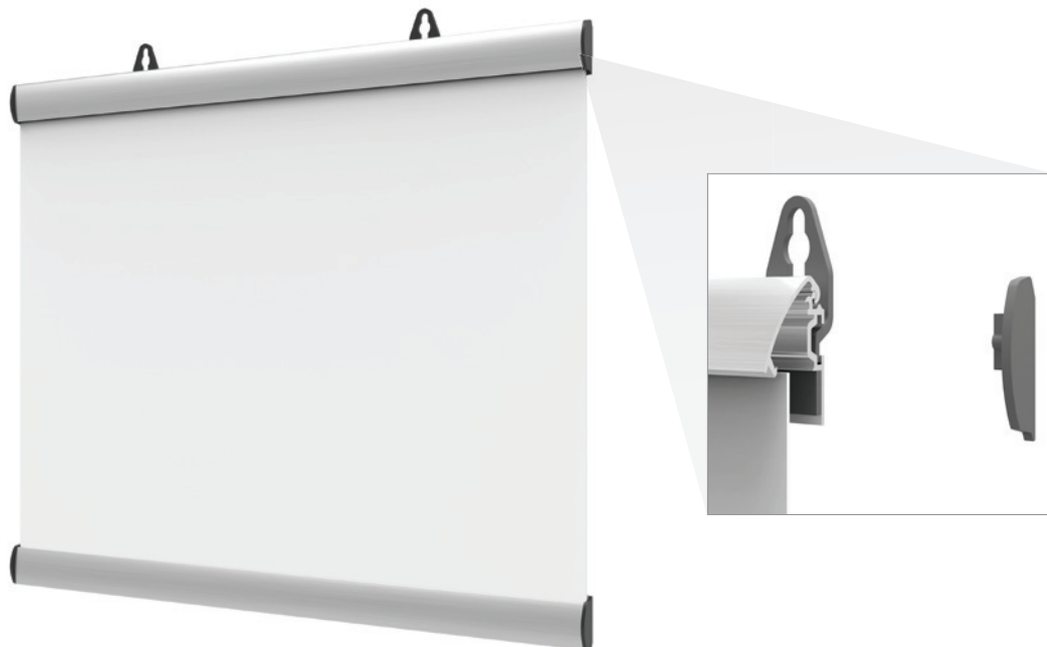
LED

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

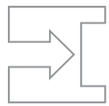
SCREEN-AGE SCREEN-AGE 200

ECO-FRAME ECO-FRAME 204

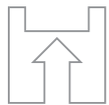
LIFTSYSTEME LIFTSYSTEMS 208

TRUCK-WARE TRUCK-WARE 214

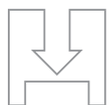
PRODUKT-ICONS PRODUCT ICONS



WANDBEFESTIGUNG WALL MOUNTING



ABHÄNGUNG SUSPENSION



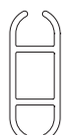
FREISTEHEND FREESTANDING



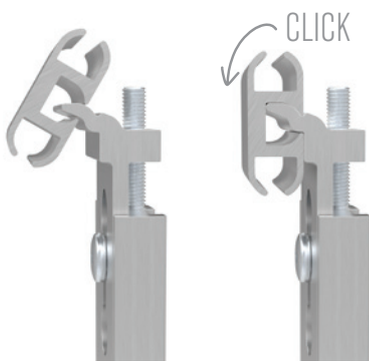
PRODUKTFINDER PRODUCT FINDER

194



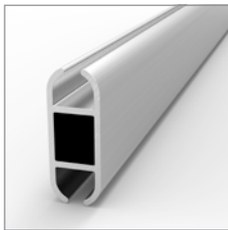


WANDBEFESTIGUNG RAHMEN
WALL MOUNTING FRAME



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

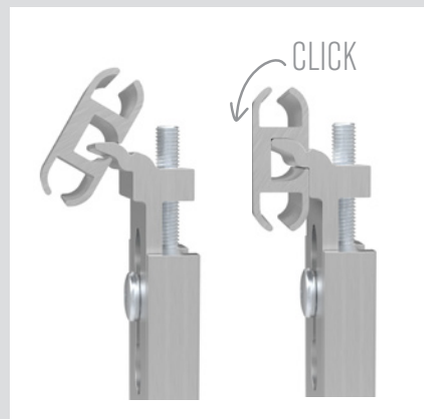


B/W: 60 mm H: 110 mm T/D/L: 30 mm 📦 217 g VPE/PU: 1

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



Kedereinlage für Hohlsäule

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 Hohlsäule

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

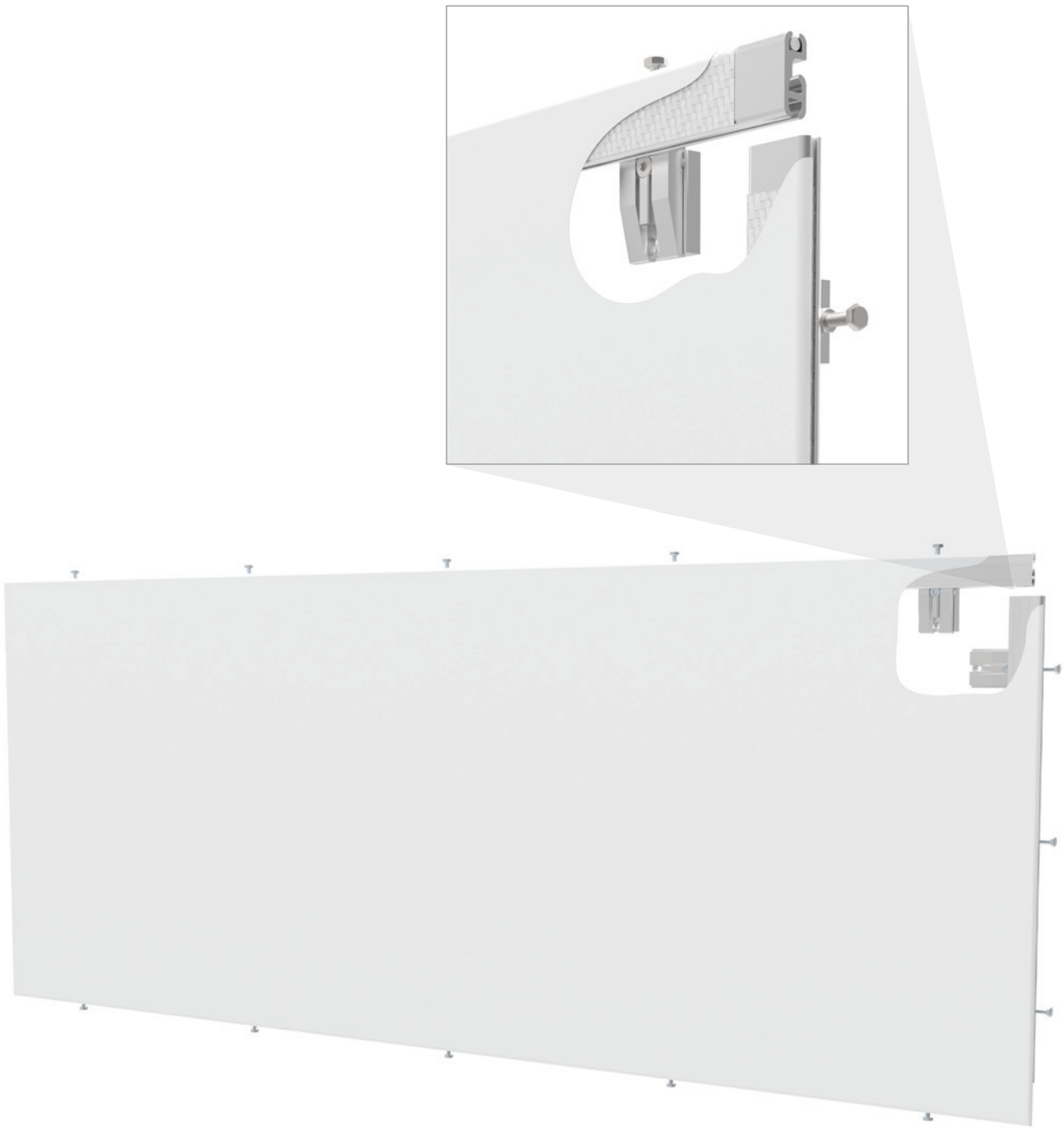
aluminium

L = 2996 mm
extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

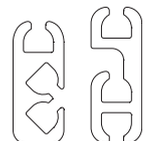


T/D/L: 2996 mm Ø: 8 mm 📦 400 g VPE/PU: 10





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: 22mm H: 54/60mm T/D/L: 6000/1000mm ♣ 11628/1920g 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: 22mm H: 54mm ♣ 1920g 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: 22mm H: 54mm T/D/L: 6000/1000mm ♣ 11420/1903g 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: 22mm H: 54mm ♣ 1903g 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



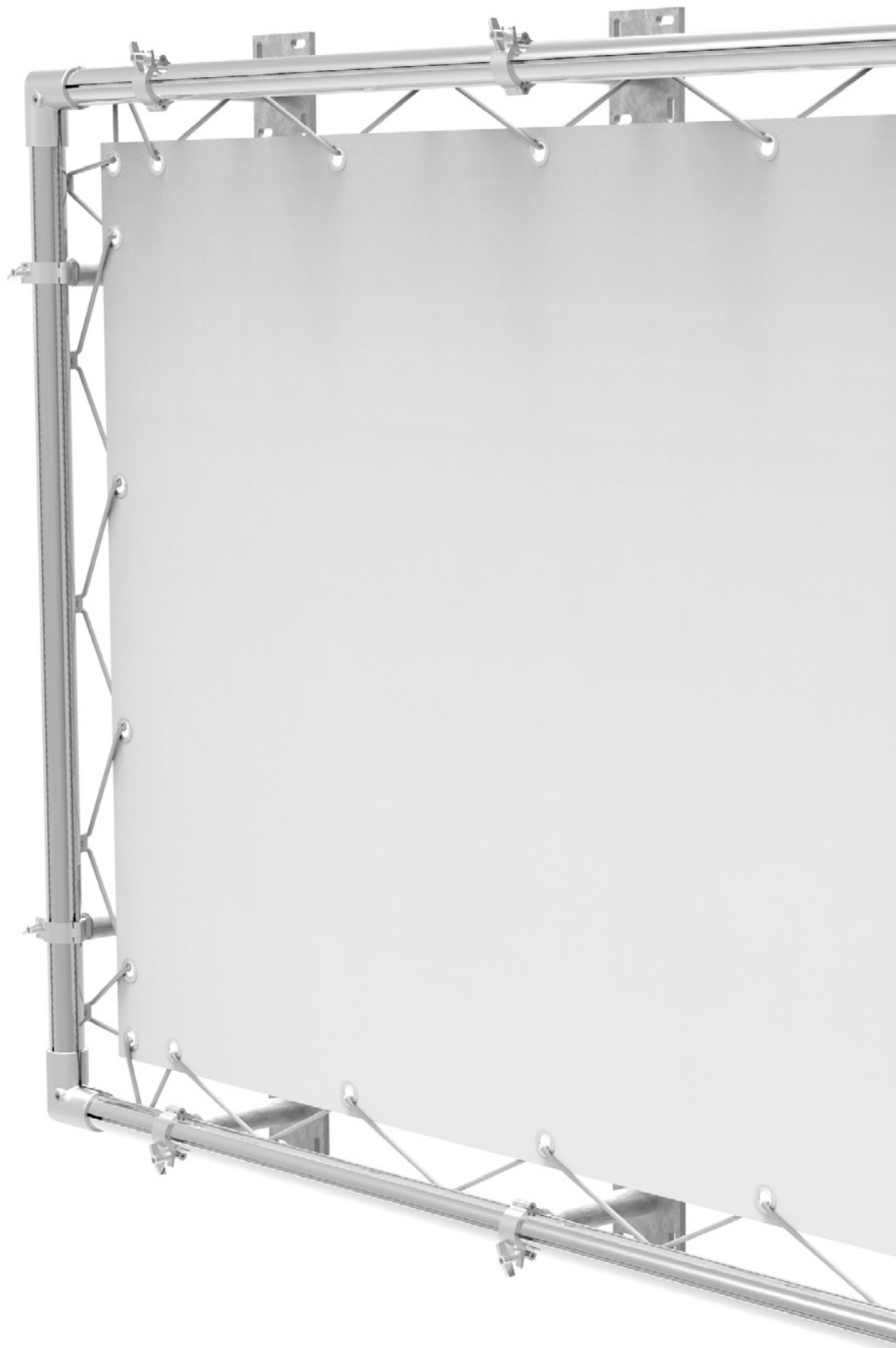
Kedereinlage für Hohlsäume
Kunststoff-Vollmaterial
Ø 8 mm OUTDOOR
32.0960.43 ← L = 6000 mm
56.0960.43 ← Zuschnitt berechnet in mm, ohne Gehrungsschnitt

Keder inlay for hollow seams
solid plastic material
Ø 8 mm OUTDOOR
L = 6000 mm
extrusion cut calculated in mm, excluding mitre cut

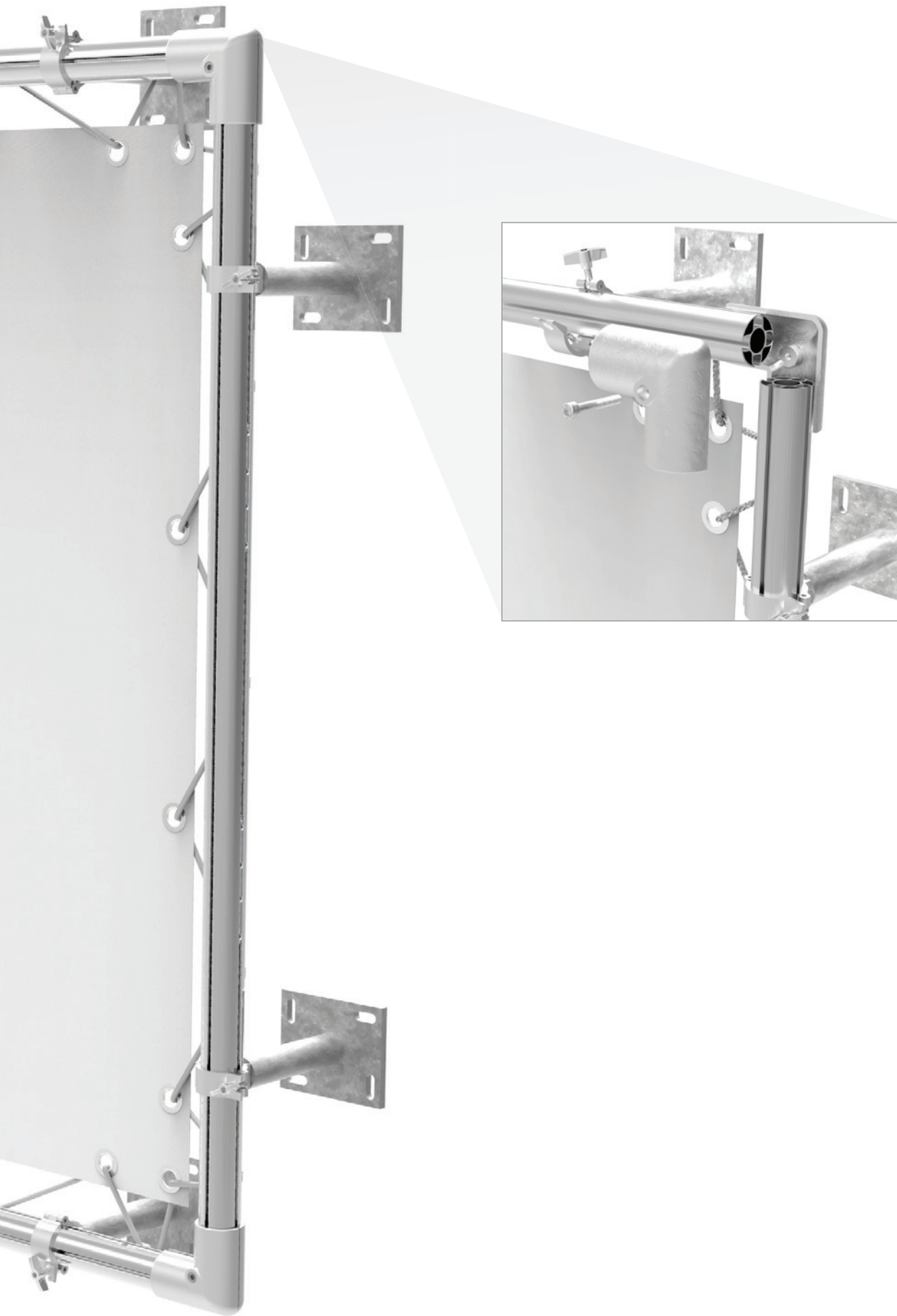


T/D/L: 6000/1000 mm Ø: 8 mm ⚖️ 450/75 g VPE/PU: 100/1





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 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



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

LIFTSYSTEME
LIFT SYSTEMS

TRUCKWARE



06.2408.01 Würgeklemme
für Planen- und Expanderseil 8 mm
verzinkt

Clip
for PVC and elastic cable 8 mm
steel zinc plated



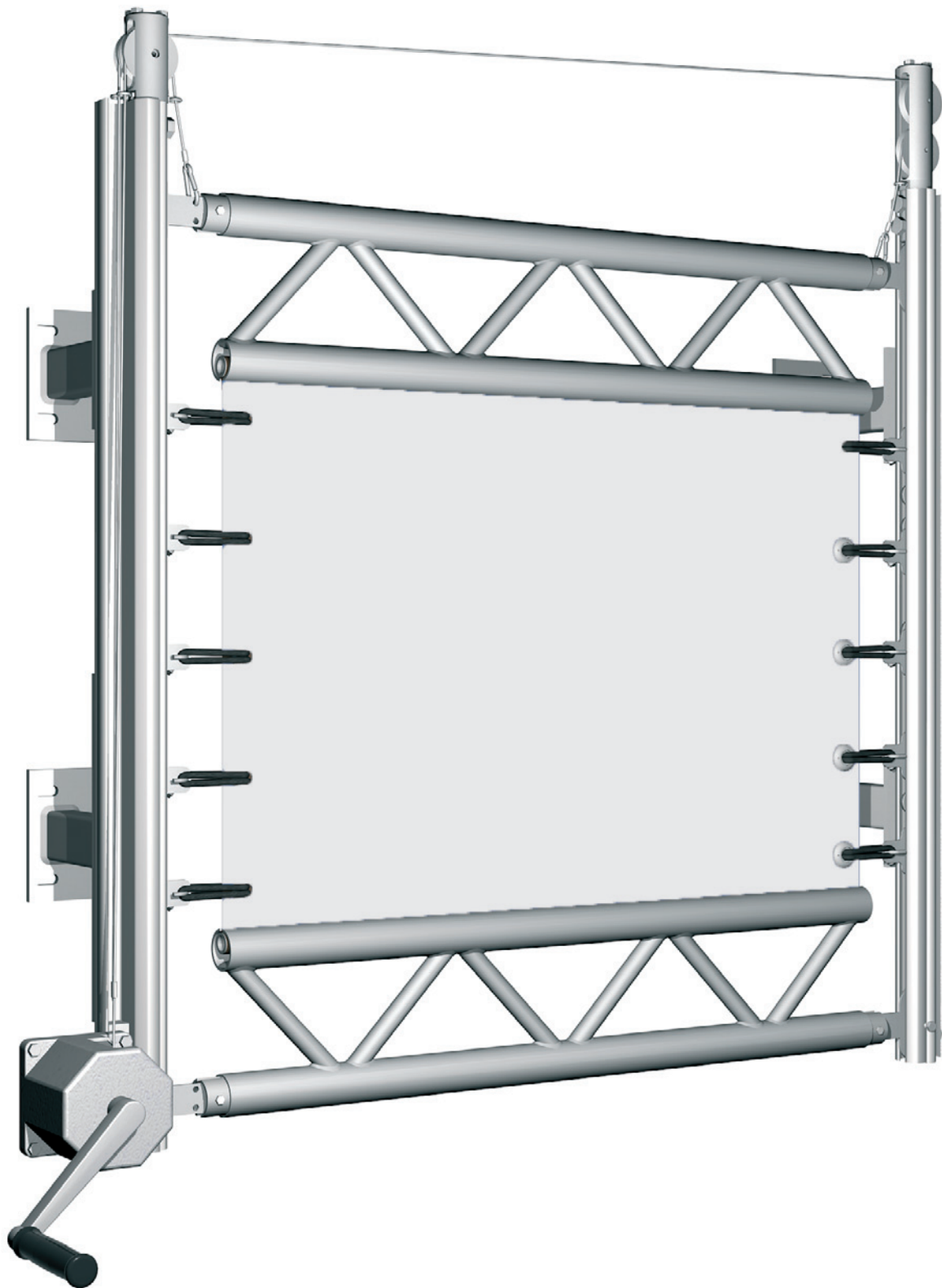
B/W: 20 mm

H: 12 mm

360 g

VPE/PU: 250





WANDBEFESTIGUNG LIGHT-LIFT
WALLMOUNTED LIGHT-LIFT



Light-Lift zur Wandmontage

Artikelnummer der Tabelle entnehmen!

- max. Printgröße 25 m²**
Duotraverse oben/unten
1 Seilwinde 800 N
- max. Printgröße 60 m²**
Duotraverse oben/unten
2 Seilwinden 800 N
- max. Printgröße 120 m²**
Duotraverse oben/unten
2 Seilwinden 1250 N
- max. Printgröße 60 m²**
Triotraverse oben, Duotraverse unten
2 Seilwinden 1250N
Eine zusätzliche Umlenkrolle oben
Ein Wandhalter mit Schelle unten
- max. Printgröße 140 m²**
Triotraverse oben, Duotraverse unten
2 Seilwinden 1250N
2 zusätzliche Umlenkrollen oben
2 Wandhalter mit Schelle unten

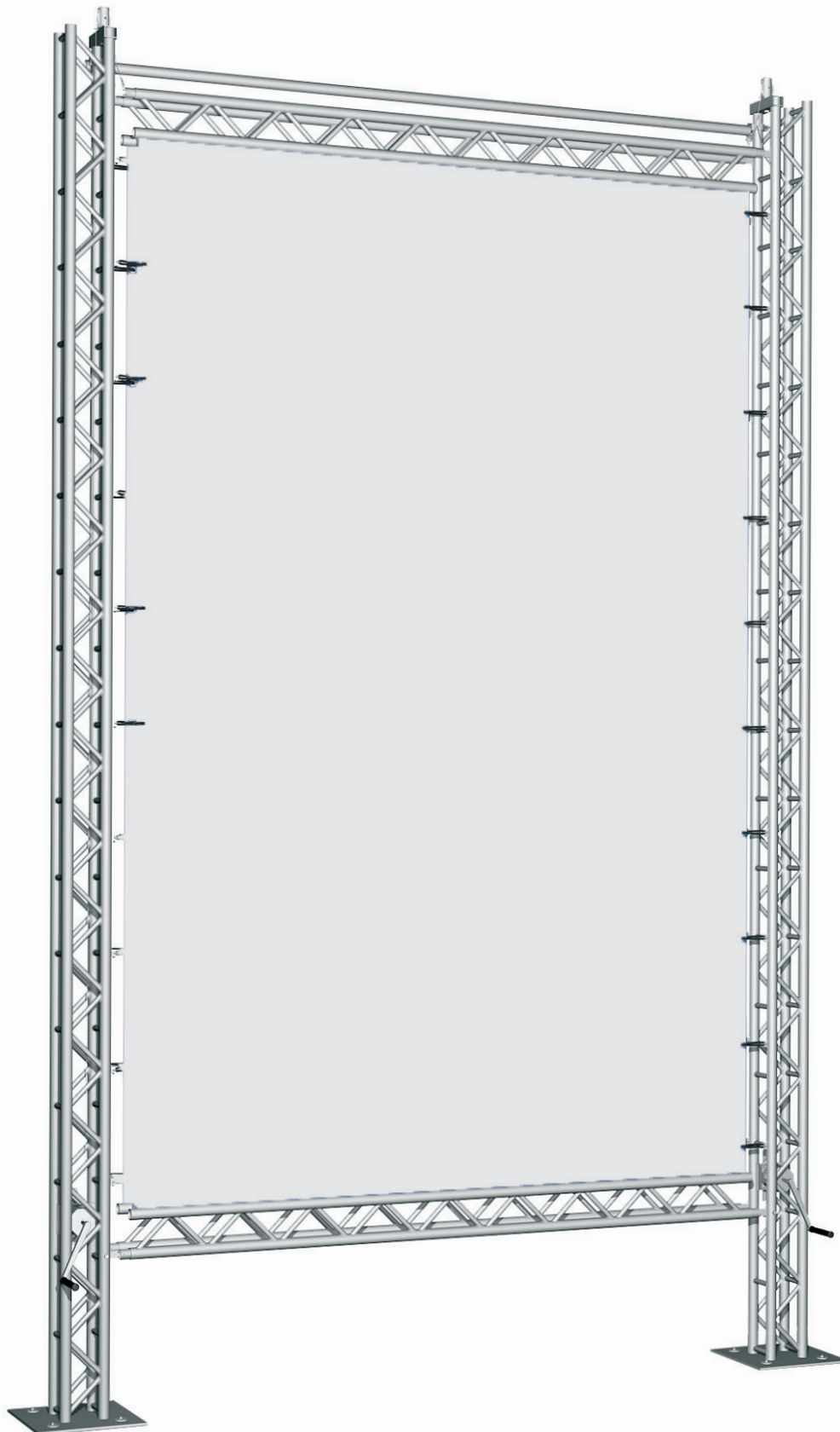
Light-Lift for wall-application

Item numbers in chart below!

- max. size of print 25 m²**
duo truss top/bottom
1 cable winch 800 N
- max. size of print 60 m²**
duo truss top/bottom
2 cable winches 800 N
- max. size of print 120 m²**
duo truss top/bottom
2 cable winches 1250 N
- max. size of print 60 m²**
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 m²**
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 m²

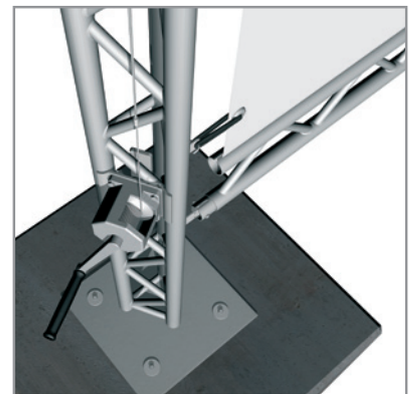
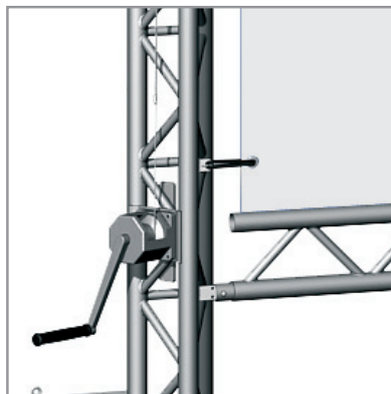
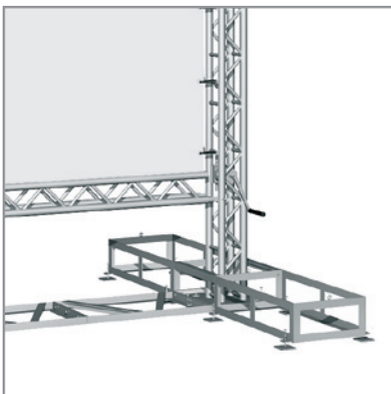
Artikelnummer der Tabelle entnehmen!

Free standing lift

max. size of print 16 m²

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 8mm, L = 140 mm
22.7008.72 ← weiß, Ø 8mm, 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: 8mm 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 Edelstahlrahtseil 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 Freistehender MOBIL

Ground construction
for mobile application

250000 g VPE/PU: 1

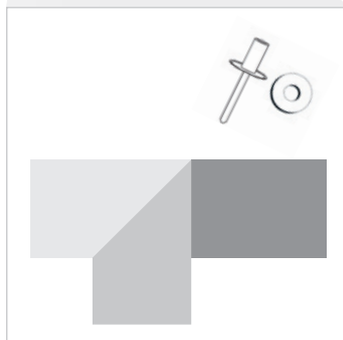
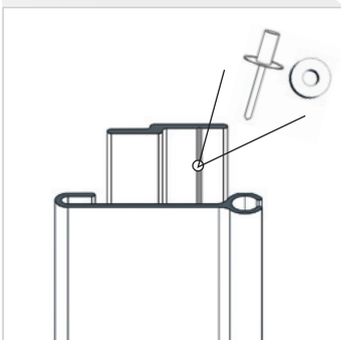
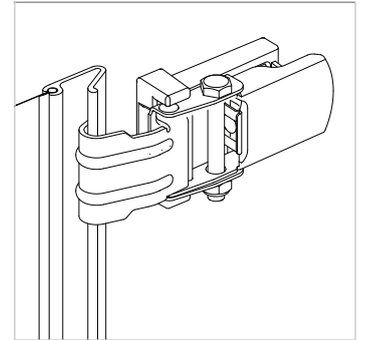
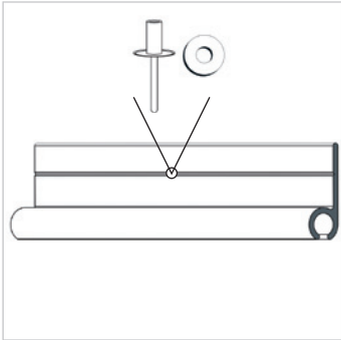


Kedereinlage für Hohlsäume
Kunststoff-Vollmaterial, OUTDOOR
32.0126.04 ← Ø 12 mm, L = 6000 mm
52.0126.43 ← Ø 12 mm, Zuschnitt berechnet in mm,
ohne Gehrungsschnitt

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



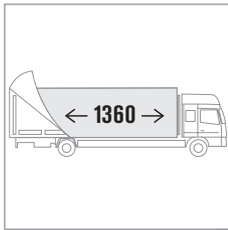




28.6050.00 TRUCK-WARE 750
Truck-Zubehörset
für Aufbauten bis 7,50 m

TRUCK-WARE 750
Truck equipment kit
construational systems to 7,50 m

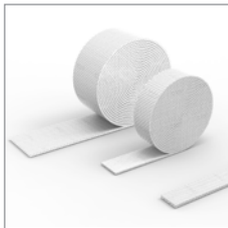
B/W: 150 mm H: 90 mm T/D/L: 2750 mm 📦 15000 g VPE/PU: 1



28.6060.00 TRUCK-WARE 1360
Truck-Zubehörset
für Aufbauten bis 13,60 m

TRUCK-WARE 1360
Truck equipment kit
construational systems to 13,60 m

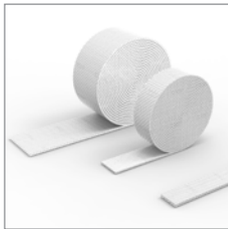
B/W: 150 mm H: 90 mm T/D/L: 2750 mm 📦 22000 g VPE/PU: 1



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

WWW.SIGN-WARE.DE