



Neue Produkte 2025



**DRAINAGE- UND
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**



**DACH- UND
WANDSYSTEME**

**SCHWERLAST-
SYSTEME**

**PFLANZ-
SYSTEME**

**BAD- UND
KÜCHENSYSTEME**

Design-Rost *Gemma* Das Juwel unter unseren Design-Rosten

Ob minimalistisch, pragmatisch oder elegant in Szene gesetzt – unsere Design-Roste unterstreichen Ihr jeweiliges Gestaltungskonzept und werden über unser Standardsortiment hinaus, ebenso wie unsere diversen Drainage- und Entwässerungsrinnen, auf Kundenwunsch auch nach Maß gefertigt.

Aktuell haben Sie die Wahl zwischen 15 verschiedenen Looks innerhalb unseres Sortiments für Design-Roste. Von perforiert über Quer- oder Längsstab bis hin zu einzigartigen Formgebungen haben wir für jeden Geschmack und Anspruch etwas im Programm.



JETZT NEU

Design-Rost *Gemma*

Fast wie bei einem Pailletten-Kleid setzt sich unser neuer Design-Rost *Gemma* aus einzelnen Edelstahl-Rauten zusammen und erzeugt je nach Lichteinfall einzigartige Reflexionen bis hin zu goldschimmernden Farbspielen. Unsere *Gemma*, welche als Namen den lateinischen Ausdruck für „Juwel“ trägt, ist sowohl sandgestraht in matter als auch gebürstet in glänzender Erscheinung erhältlich und präsentiert sich als perfekte Ergänzung unserer Design-Roste.

Design-Gussrost *Hydra Ferrum* Elegante Linienführung aus einem Guss

Bereits seit 2019 ergänzen auch Gussroste unser Sortiment der Schwerlast-Rostabdeckungen. Seither verleihen die *Zippa* sowie die mit dem Red Dot Award ausgezeichnete *Prisma* unseren Entwässerungssystemen eine völlig neue Optik. Ihr Clipseystem macht sie am Rinnenkörper verschließbar und als Finish verwenden wir eine hochwertige KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung).

JETZT NEU

Design-Gussrost *Hydra Ferrum*

Der neue Längsstabrost aus Gusseisen *Hydra Ferrum* orientiert sich optisch an unserem Design-Rost-Klassiker *Hydra Linearis* und setzt dessen elegante Linienführung auf neue Weise fort. Die Neuheit ist in den Einlaufbreiten DN 100, DN 150 und DN 200 erhältlich.

*Hydra
Ferrum*



Lichtschachtabdeckung *Mina* Einzigartige Designvielfalt auf Maß

Viele unserer Rost-Designs stehen Ihnen nicht nur für unsere Drainage- und Entwässerungsrinnen zur Wahl, sondern unter anderem auch für unsere Lichtschachtabdeckungen *Mina* mit oder ohne Winkelrahmen. Sowohl Rost als auch Rahmen fertigen wir stets nach Ihren projektspezifischen Vorgaben und Maßen.

Aktuell bieten wir Ihnen neun verschiedene Roste aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl in sieben unterschiedlichen Designs zur Auswahl an, welche wir stets auf Maß anfertigen und für unterschiedliche Belastungsklassen ausgelegt sind.



Immer
auf Maß
gefertigt



Hydra Linearis
Edelstahl

Legato
Edelstahl

Ritmo
Edelstahl

Staccato
Edelstahl

Längsstabrost 20x3 mm
Edelstahl

Längsstabrost 20x3 mm
feuerverzinkter Stahl

Längsstabrost 7x7 mm
Edelstahl

Maschenrost 30x10 mm
Edelstahl

Maschenrost 30x10 mm
feuerverzinkter Stahl

Mina

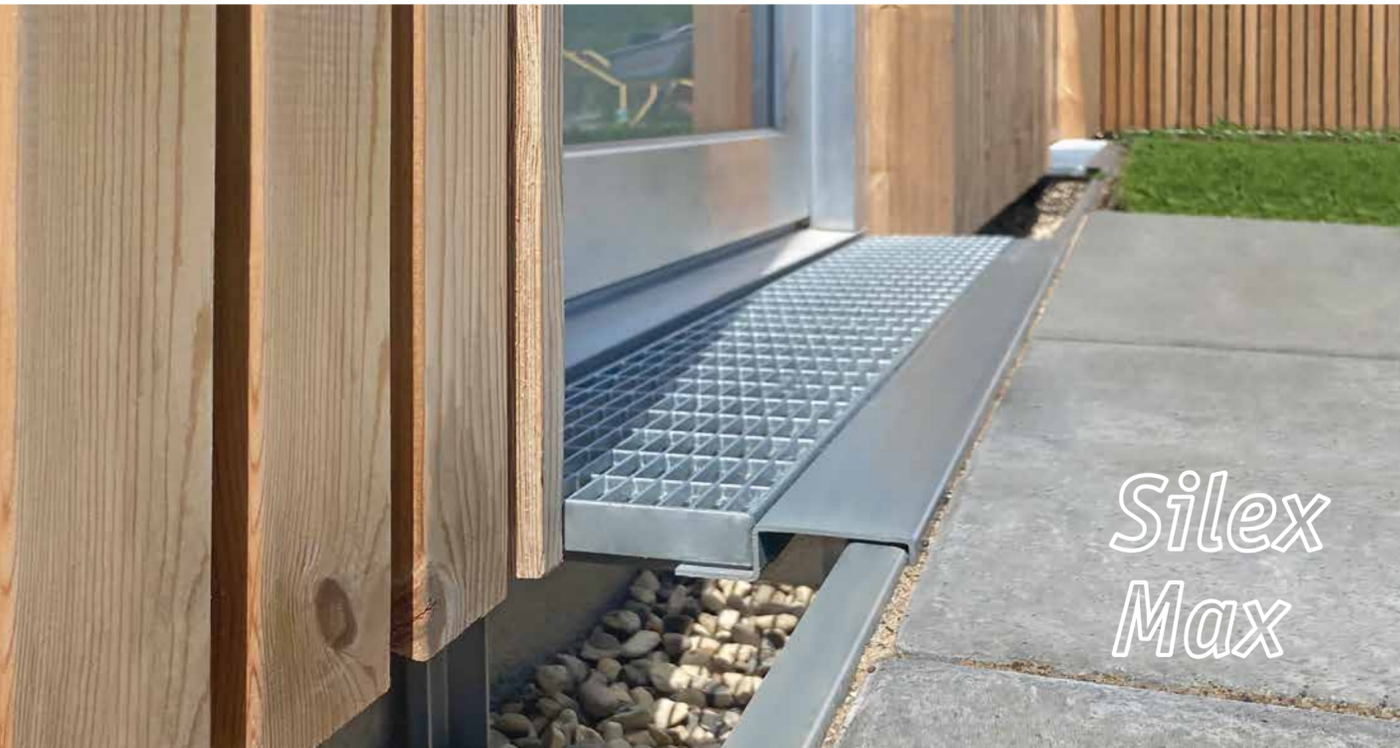
Einfach online konfigurieren und bestellen!

In unserem Online-Konfigurator für Lichtschachtabdeckungen können Sie bequem Ihre individuellen Maße eintragen und alle benötigten Komponenten sowie Ihr Wunsch-Rost-Design auswählen.

Zum Konfigurator gelangen Sie hier:



Kiesstreifenprofil *Silex Max* Die Kiesfangleiste in XXL zum Fassadenschutz



Um Feuchteschäden im Sockelbereich durch Niederschläge zu verhindern, muss ein entsprechender Traufstreifen angelegt werden. Dieser gewährleistet, dass anfallendes Wasser versickern kann und somit der Sockelbereich schnell trocknet, um dauerhafte Schäden an der Fassade zu verhindern. Zeitgleich realisiert eine solche Hausumrandung, zumeist mithilfe von Steinschüttungen, einen effektiven Spritzschutz, der gerade für Putz- und Klinkerfassaden von Bedeutung ist.

Unsere Lösung für Ihre Hausumrandung

Unser Kiesstreifenprofil *Silex Max* ermöglicht das einfache Anlegen eines solchen Traufstreifens und stellt gleichzeitig eine klare Trennung zwischen der Kiesschüttung und einer umliegenden bepflanzten oder gepflasterten Fläche sicher. Die Profile mit einer Materialstärke von 2 mm werden direkt an die Fassade angelegt und verfügen über integrierte Maueranker sowie Steckverbindungen zur vereinfachten Montage. Zwischen Fassade und Aufkantung kann anschließend der benötigte Kies eingefüllt werden. Während dieser sicher in der Umrandung gehalten wird, kann überschüssiges Wasser über Drainageschlitze in die umliegende Fläche abfließen. Rasenflächen oder Pflasterungen lassen sich zudem direkt an das Profil anschließen.



Für Türbereiche steht zusätzlich eine stabile Rostaufgabe zur Aufnahme passender Roste in diversen Designs zur Verfügung, wodurch ein barrierefreier Übergang über den Kiesstreifen hinweg zum Eingang gewährleistet ist.



Schwerlast-Entwässerungsrinne *Ferro Magna* Das Leichtgewicht im Schwerlast-Bereich



Hoffflächen, Zufahrtsrampen und Garageneinfahrten sind täglich hohen Belastungen ausgesetzt, die auch auf die Entwässerungsrinnen einwirken. Für die sichere und dauerhafte Ableitung der vertikalen und horizontalen Kräfte sorgen in unserer *Ferro Magna* spezielle Trägerprofile, welche mit passenden Schalungswannen kombiniert werden. Dank ihrer robusten Konstruktion nehmen die Profile verkehrsbedingte, statische und dynamische Belastungen sicher auf. Stoßverbinder gewährleisten eine schnelle Montage und Erweiterung des Rinnenstrangs.

Der Einbau erfolgt wie bei herkömmlichen Rinnenkörpern in einem Betonfundament. Hierbei fungieren die Trägerprofile zeitgleich als Betonanker und auch die Stoßverbinder sind im unteren Bereich mit Betonankerlaschen versehen. Beim Handling auf der Baustelle überzeugt die *Ferro Magna* vor allem durch ihr deutlich geringeres Gewicht im Vergleich zu anderen Schwerlast-Rinnen aus unserem Sortiment. Trotz des geringen Materialeinsatzes erfüllt die Rinne Anforderungen in Anlehnung an die Belastungskategorie D 400.



Ferro Magna





Poly-Fortis



Punkteinlauf *Poly-Fortis* Auf den Punkt gebracht

Innerhalb unseres Schwerlast-Sortiments führen wir diverse Rinnen und Punkteinläufe aus fasermodifiziertem Beton oder Polymerbeton.

JETZT NEU

Der neue Punkteinlauf mit den Maßen 300 x 300 mm eignet sich ideal für den Einsatz innerhalb von Muldenrinnen und wird aus Polymerbeton gefertigt.

Beton-Schmutzfangwanne *Captus* Materialvielfalt für den Fußabtritt

Mit unseren Schmutzfangwannen *Captus*, bisher wahlweise aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl, und den dazugehörigen Fußabtrittrosten bieten wir Ihnen individuelle Systeme für jeden Eingangsbereich, die eine funktionale Einheit bilden.

JETZT NEU

Ab sofort bieten wir die Wannens auch aus fasermodifiziertem Beton aus eigener Produktion an.

Captus



U-Blech mit integriertem Stutzen Schnell und einfach verbunden

Für unsere Drainage- und Entwässerungsrinnen stehen Ihnen diverse Zubehör-Artikel wie Stutzen, Verbinder oder Endstücke zur Verfügung.

Auch speziell entwickelte Anschlussmöglichkeiten wie unser Stichkanal mit Rinnen-Adapter sowie unser Laibungsablauf zum direkten Rohranschluss im Laibungsbereich gehören zum Angebot, welches wir fortlaufend erweitern.



JETZT NEU

Mit dem neuen U-Blech inklusive Stutzen lässt sich im Handumdrehen ein solcher mit unseren Entwässerungsrinnen verbinden. Dazu muss lediglich ein rechteckiger Ausschnitt im Rinnenkörper vorgenommen werden. Das U-Blech mit Stutzen wird im Anschluss einfach unterhalb der Aussparung mit der Rinne verklebt.

Schmutzfangeinsatz für Entwässerungsrinnen Keine Chance für Laub und Grobschmutz

Bereits ab Werk stellen wir die von Ihnen bestellten Entwässerungsrinnen auf Wunsch mit integrierten Ablaufstutzen aus. Auch für den nachträglichen Anschluss haben wir passendes Zubehör im Sortiment.

JETZT NEU

Ab sofort ist ein zusätzlicher Schmutzfangeinsatz für unsere Rinnen mit Stutzen erhältlich. Das perforierte Blechteil wird vorgebogen geliefert, ganz einfach für den jeweiligen Stutzen-Durchmesser zusammengedrückt und in den Stutzen gesteckt. Durch die hergestellte Spannung beim Zusammendrücken weitet sich das Bauteil im Stutzen wieder aus und sitzt somit perfekt an der Innenwandung. Kleine Laschen, die aufgestellt werden, gewährleisten zusätzlich, dass der Schmutzfangeinsatz immer auf der passenden Höhe verbleibt. So hält der neue Schmutzfangeinsatz effektiv Grobschmutz zurück und macht die Rinne einfach revisionierbar.

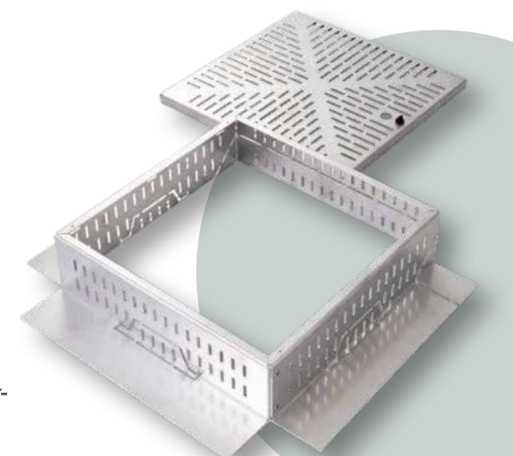


Gründach-Kontrollschacht mit 400 x 400 mm Die Krone für den Dachablauf

Unser Sortiment umfasst nicht nur Komplettsysteme zur extensiven Dachbegrünung, sondern auch passende Lösungen zur Entwässerung der Gründachflächen. Dazu zählen Drainagerinnen ebenso wie Kiesangleisten, Stichkanäle und auch revisionierbare Gullys.

JETZT NEU

Um Dachabläufe zuverlässig abdecken zu können und darüber hinaus auch für Wartungsarbeiten stets zugänglich zu machen, ist nun ein spezieller Gründach-Kontrollschacht erhältlich. Dieser erlaubt dank der abnehmbaren Abdeckung den einfachen Zugriff auf den Ablauf. Über werkseitig vorbereitete Ausbruchstellen ist er passgenau mit unserem Stichkanal-System *Subterra* kombinierbar.



Solarzaun Mit dieser Einzäunung lassen Sie die Sonne herein



Solar ausschließlich auf Dach oder Balkon? Mit unseren Neuheiten zeigen wir, wie es auch anders geht. Die Lösungen verbinden den nachhaltigen Nutzen der Sonnenenergie mit weiteren funktionalen Eigenschaften.

Unser modularer Solarzaun macht es vor. Er fungiert zum einen als zuverlässiges und optisch ansprechendes Trennelement und erlaubt zugleich die elegante Aufstellung eines heimischen Kraftwerks im Außenbereich. So kombinieren Sie das Schöne mit dem Praktischen!

Der Clou an unserem System: Wir gewähren Ihnen bei der Zusammenstellung Ihres individuellen Zaunelements einen großzügigen Gestaltungsfreiraum. Der Zwischenraum der Pfosten kann wahlweise mit Modulen oder Edelstahl-Trennwänden ausgestattet werden. Gleiches gilt für die Rückseiten: Sind diese an ihrem Aufstellungsort einsehbar, stattdessen wir sie auf Wunsch vollflächig mit zusätzlichen Abdeckungen aus. Spezielle Halterungen gewährleisten den dauerhaft festen Halt aller Trennelemente von beiden Seiten.

Alle Komponenten unserer Solarzäune erhalten Sie bei uns aus einer Hand. Das Komplettsystem besteht aus den Pfosten inklusive beidseitiger Halterungen, Solarmodulen und/oder den gewünschten Sichtschutzwänden und Verkleidungen sowie dem Wechselrichter mit passender Verkabelung. Die Aufstellung der Pfosten selbst erfolgt mittels einer Verschraubung der einzelnen Bodenplatten in zuvor ausgegossenen Streifen- oder Punktfundamenten aus Beton.



Welchen Umfang an Solarzaun-Elementen Sie für Ihren Außenbereich auch wünschen: Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot!



Pflanzkasten **Modular Sol** Das Solarkraftwerk mit dem grünen Daumen



Mit dem **Modular Sol** setzen wir die flexibel konfigurierbare Modular-Reihe unserer Pflanzsysteme fort und erweitern sie um einzigartige Eigenschaften. Denn statt einer gläsernen Trennwand, mit der unsere Pflanzkästen in der Variante **Modular Ventus** ausgestattet sind, verfügt der **Modular Sol** über ein integriertes Solarpanel inklusive Wechselrichter. Klemmhalter mit Edelstahl-Platten an beiden Enden des Kastens aus Cortenstahl oder pulverbeschichtetem Aluminium nehmen das Panel sicher auf und verwandeln das Pflanzgefäß in eine grüne Energiequelle.

Ob im Garten, auf der Terrasse oder auf dem Balkon – unser **Modular Sol** vereint die optischen Vorzüge eines hochwertigen Pflanzkastens mit der nachhaltigen Energieeffizienz eines heimischen Solarkraftwerks.



Modular Sol

+ Alle Vorteile auf einen Blick + Garantiert hochwertige Fertigung

Wir produzieren den **Modular Sol** aus 1,5 mm starkem Cortenstahl oder Aluminium. Letzteres wird standardmäßig mit einer Pulverbeschichtung in DB 703 (Eisenglimmer) oder RAL 9016 (Verkehrsweiß) versehen. Auf Anfrage bieten wir Ihnen aber auch eine Beschichtung in vielen weiteren RAL-Farben an.

+ Sichere Aufstellung

Dank der Begrünung innerhalb des Pflanzkastens ist eine grundlegende Beschwerung zur sicheren Aufstellung gewährleistet. Um auch windexponierten Lagen im Außenbereich standzuhalten, verfügen die Pflanzkästen im Bodenbereich über Löcher zur Verschraubung im Untergrund.

+ Einfaches Plug & Play

Das System wird mit allen nötigen Komponenten als Komplettpaket ausgeliefert und ist dank vormontiertem Wechselrichter nach der Aufstellung sowie dem Anschluss an das heimische Stromnetz sofort einsatzbereit.

+ Vielfältige Einsatzzwecke

Das mitgelieferte Solarpanel dient nicht nur der Erzeugung grünen Stroms, sondern eignet sich je nach Aufstellungsort hervorragend als Wind- und Sichtschutz oder Raumtrenner. Sowohl im Garten als auch auf der Terrasse oder dem Balkon spielt der **Modular Sol** seine optischen Stärken aus und nutzt zeitgleich die verfügbare Sonnenenergie.

+ Problemlos erweiterbar

Mehrere Pflanzkästen in der Ausführung **Modular Sol** können mithilfe einer Technikbox einfach in Reihe geschaltet werden, um eine höhere Einspeisung in das Stromnetz zu erzielen.



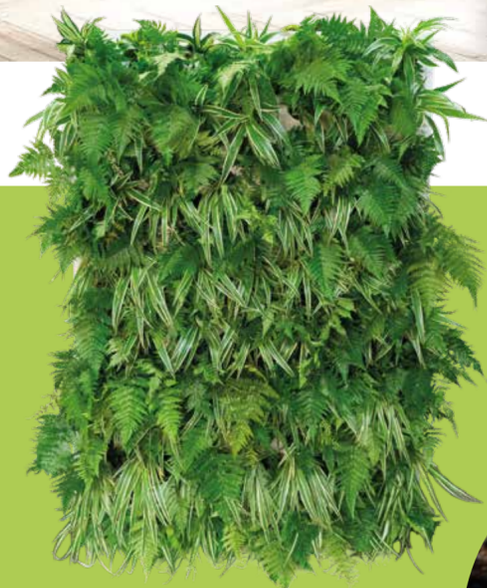
Unsere Pflanzkästen **Modular** bieten wir wahlweise auch mit klaren oder satinierten Glasscheiben zur Herstellung eleganter Sicht- und Windschutzwände an. Diese Variante finden Sie in unserem Sortiment unter der Bezeichnung **Modular Ventus**.



Pflanzwand *Adam* Vertikales Grün im Innenraum

Wenn Sie eine vertikale Begrünung auch im Innenraum realisieren möchten, bieten wir unsere Pflanzwand *Adam* als freistehendes Element inklusive eines Standsockels und einer Wasserauffangwanne an. Überschüssiges Gießwasser kann mithilfe der Drainageschlitze der untersten Pflanzkassette in die Wanne abfließen und wird dort sicher gesammelt. Zum Ausgießen lässt sich das Gefäß einfach entnehmen, alternativ kann das Wasser verdunsten. Ein passend gefertigtes Rost bildet oberhalb der Auffangwanne einen optisch ansprechenden Abschluss.

Optional bieten wir den Einbau einer Pumpe innerhalb der Wanne an, an welche handelsübliche Tröpfchenbewässerungsschläuche montiert werden können. Die Ausführung mit Pumpe vereinfacht die Pflege der Pflanzwand ungemein: Überschüssiges Gießwasser kann erneut in den Wasserkreislauf und damit in die Pflanzkassetten eingebracht werden. Es muss lediglich sichergestellt werden, dass die Wanne stets mit ausreichend Wasser befüllt ist. Wird die Pumpe beispielsweise in Kombination mit einer Zeitschaltuhr verwendet, gelingt die Bewässerung unserer *Adam* für den Indoor-Bereich vollautomatisch.



Zur Aufstellung im Innenbereich schafft unsere *Adam* einen echten Blickfang und lässt jeden Raum in sattem Grün erstrahlen.

Zur Veranschaulichung der Systemvielfalt haben wir hier getreppte und vertikale Kassetten miteinander kombiniert.



Bewässerung über Tröpfchen-schläuche



Adam

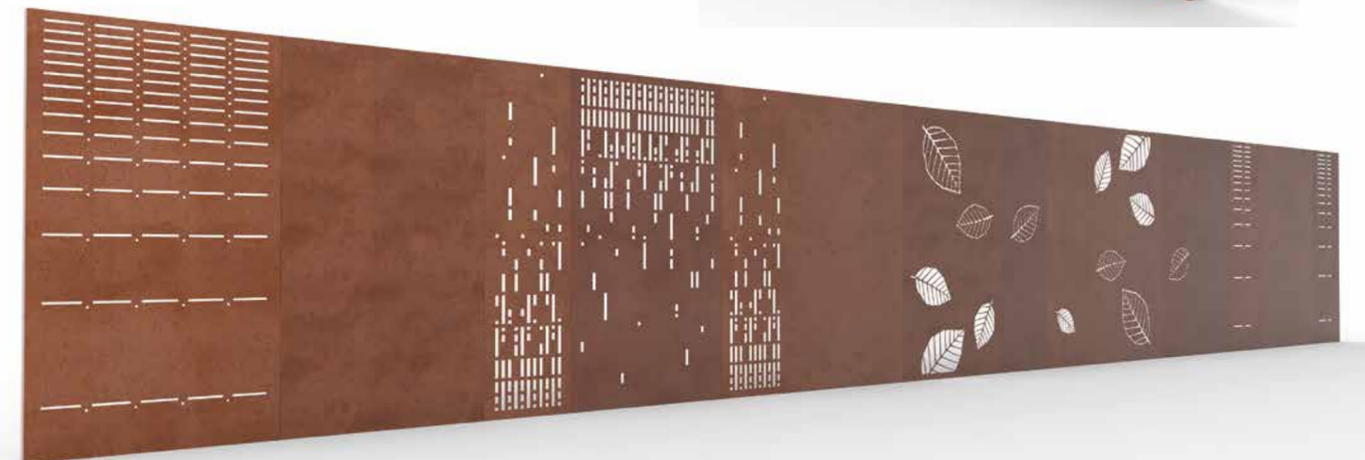
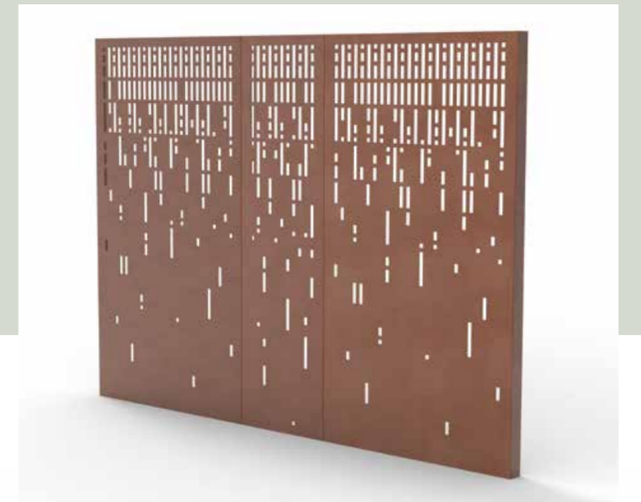
Sichtschutzwände aus Cortenstahl Design gepaart mit einzigartiger Patina



Ob als großflächiger Sichtschutz oder als vertikales Gestaltungselement im Außenbereich – mit unseren neuen Trennwänden aus Cortenstahl setzen Sie garantiert optische Akzente.

Seit einigen Jahren erfreut sich Cortenstahl als Werkstoff bei der Gestaltung von Freiflächen großer Beliebtheit und findet vor allem bei unseren maßgefertigten Hochbeeten sowie diversen Pflanzkästen häufige Verwendung. Der einzigartige Look ergibt sich aus der witterungsbedingten Rostschicht, unter der sich allerdings eine überaus wetterfeste Sperrschicht bildet, die vor weiterer Korrosion schützt. Somit überzeugt Cortenstahl als langlebiger Baustahl für diverse Gestaltungskonzepte.

Damit ist er die ideale Basis für großflächige Sichtschutzwände, wie wir sie ab sofort auch in unserem vielseitigen Sortiment für Garten- und Pflanzsysteme anbieten. Die wahlweise 500 mm oder 1.000 mm breiten sowie 1.800 mm hohen Elemente sind in verschiedenen Designs erhältlich. Neben Varianten mit vollflächigem Sichtschutz bieten wir weitere mit gelaserten Mustern an. Diese orientieren sich entweder an unseren Design-Rosten wie der *Staccato* oder bilden florale Blattmuster aus. Auch individuelle Laser-Ausschnitte sind unter Voraussetzung der technischen sowie statischen Gegebenheiten auf Wunsch umsetzbar.



Glasgeländer **Horizont**
Höchste Ästhetik bei maximaler Sicherheit



Unsere Geländer **Horizont** kombinieren Edelstahl mit Glas. Die Systeme setzen sich aus hochwertigen Edelstahl-Pfosten mit angeschweißten Halteplatten zum Verschrauben sowie 12,76 mm starken Verbundsicherheitsgläsern in klarer oder satiniertes Ausführung zusammen. Letztere verfügen wahlweise über aus Edelstahl gefertigte Abschlussprofile oder runde bzw. eckige Handläufe.

Ob als Balkongeländer im Außenbereich oder als Raumtrenner bzw. Brüstung für modern gestaltete Innenbereiche – unsere Glasgeländer gewährleisten nicht nur ein ästhetisches Äußeres, sondern erfüllen auch höchste Ansprüche an Stabilität und Sicherheit.

Horizont



Alle Vorteile auf einen Blick

- + Moderne Erscheinung innen wie außen**
 Offene, helle und unverstellte Raumkonzepte für Innen- und Wohnbereiche sind gefragter denn je. In diese fügen sich unsere gläsernen Balustraden mit ihrer zeitlosen Edelstahl-Optik nahtlos ein. Und auch im Außenbereich, beispielsweise als Geländer entlang von Balkonen oder Terrassen, stellen sie einen freien Blick auf das umliegende Panorama sicher.
- + Flexible Lösung ganz nach Ihren Bedürfnissen**
 Wir bieten Ihnen unsere Edelstahl-Geländer in Höhen von 900 mm, 1.000 mm oder 1.100 mm (gemessen über der Oberkante vom Fußboden). Darüber hinaus geben wir lediglich den maximalen Abstand zwischen zwei Edelstahl-Trägern vor. Dieser variiert je nach Höhe und wird in den technischen Daten aufgeschlüsselt. Kleinere Abstände sind jederzeit ganz nach Ihren Wünschen und projektspezifischen Maßen umsetzbar.
- + Hohe Stabilität trotz minimalistischem Look**
 Das verwendete 12,76 mm starke Verbundsicherheitsglas setzt sich aus je zwei 6 mm dicken ESG-Scheiben zusammen. Diese sind mit einer elastischen, strapazierfähigen und reißfesten Hochpolymerfolie miteinander verbunden. Die Edelstahl-Pfosten sind mit verschweißten Flanschplatten zur sicheren Verschraubung an der Wand versehen.

Glasvordach **Tectus**
Der optimale Schutz für Ihren Eingangsbereich



Sie möchten Ihren Besuch vor der Haustür im privaten wie im gewerblichen Umfeld nicht im Regen stehen lassen? Mit unseren hochwertigen Vordächern bieten wir Ihnen funktionale sowie optisch ansprechende Unterstände, die Ihren Eingangsbereich effektiv vor Witterungseinflüssen schützen. Die Systeme setzen sich aus einem stabilen, 120 mm hohen Aluminium-Rahmen sowie einer Abdeckung aus 12,76 mm starkem Verbundsicherheitsglas zusammen. Über angeschweißte Halteplatten werden die Vordächer einfach oberhalb der Eingangstür verschraubt und sicher fixiert.



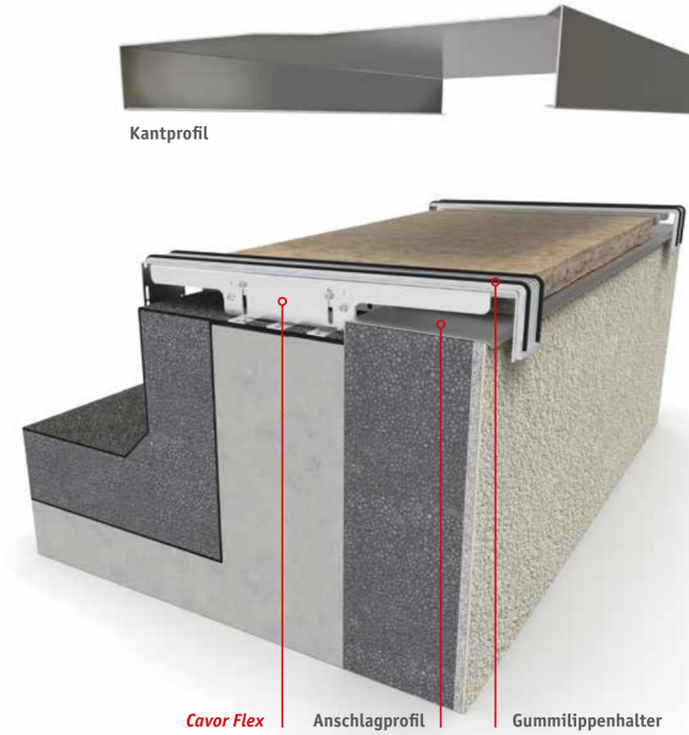
Alle Vorteile auf einen Blick

- + Integrierte Regenrinne**
 Anfallender Niederschlag wird auf dem Vordach gesammelt und mithilfe integrierter wasserführender Rinnen innerhalb der Aluminium-Profile sowie daran angeschlossener Öffnungen kontrolliert abgeleitet.
- + Flexible Breiten und Ausladungen**
 Die Produkte lassen sich für Auskragungen von bis zu 1.500 mm fertigen, geringere Auskragungen sind entsprechend problemlos umsetzbar. Je nach Überstandsmaß ergeben sich unterschiedliche Breiten der Verbundglasscheiben zwischen den Edelstahl-Profilen. So sind bei einer Auskragung von 900 mm maximal 1.000 mm breite Glasscheiben einsetzbar, bei einem Überstand von 1.500 mm können VSG-Scheiben mit einer Breite von maximal 650 mm zwischen zwei Profilen verbaut werden.
- + Kompromisslose Stabilität**
 Die Kombination aus witterungsbeständigem Aluminium sowie 12,76 mm starkem Verbundsicherheitsglas gewährleistet ein Höchstmaß an Stabilität und Sicherheit.

Tectus



Höhenverstellbare Kantprofil-Unterkonstruktion *Cavor Flex* Mauerabdeckungen waren noch nie so einfach!



Cavor Flex

Zur Befestigung unserer maßgefertigten Kantprofile am Dachrand bieten wir Ihnen hauseigenes Zubehör wie den bewährten Gummilippenhalter an, welcher als Halterung und Verbinder der Kantprofile gleichermaßen fungiert. Nun erweitert unsere höhenflexible Unterkonstruktion *Cavor Flex* das Angebot.

Sparen Sie wertvolle Zeit auf der Baustelle!

Die Produktneuheit dient als höhenverstellbare Unterkonstruktion und schafft gemeinsam mit unserem Gummilippenhalter eine Schnittstelle zwischen dem Mauerwerk und dem Kantprofil. *Cavor Flex* kann punktuell direkt auf das Mauerwerk geschraubt werden. Dank der Höhenverstellbarkeit, die über Langlöcher stufenlos erreicht wird, lässt sich ein Gefälle von 2° bis zu 10° einstellen. Anfallendes Wasser wird so sicher auf die Dachfläche geleitet. Das Anlegen eines Gefälles mithilfe von Holzbohlen als Unterkonstruktion entfällt mit *Cavor Flex* somit völlig.

Perfekt abgestimmtes Komplettpaket

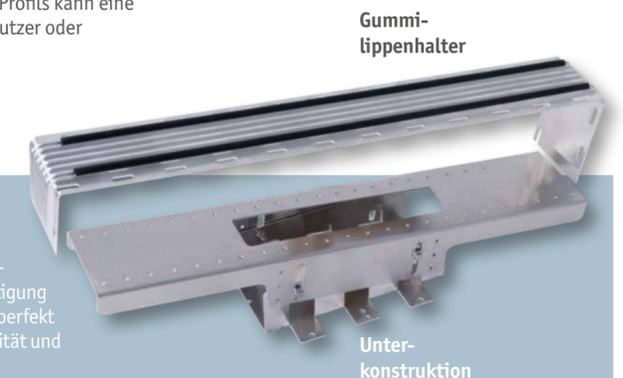
Cavor Flex wurde als präzises Gegenstück zu unseren beliebten Gummilippenhaltern konzipiert. Die Aluminium-Riffelprofile mit vormontierten Gummilippen dienen als Halter oder Kantprofil-Stoßverbinder. Sie werden passgenau auf die Unterkonstruktion geschraubt, um abschließend die Kantprofile auf die Gummilippenhalter zu setzen.

Völlige Unabhängigkeit zwischen Dämmung und Attikaabdeckung

Zur weiteren Zeitersparnis trägt auch ein optionales Abdeckprofil bei. Dieses kann direkt mit dem Dachrand verschraubt werden und bildet fassadenseitig einen Überstand aus. Mithilfe des Profils kann eine erste Abdichtung des Dachrands hergestellt werden. Das Abdeckblech dient dem Verputzer oder Maurer als Schutz- und Anschlagprofil für die aufzubringende Dämmung und Fassade. Da unterhalb des Blechs die Dämmung und Fassade eingesetzt werden, können Arbeiten an der Fassade und Attikaabdeckung parallel oder getrennt voneinander erfolgen.

Vom Standard bis zur Fertigung auf Maß

Die Auskragungen der Unterkonstruktion sind in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Gegebenheiten vor Ort erhältlich. Zusätzlich bieten wir Ihnen auch eine Fertigung nach Maß, um stets allen Anforderungen gerecht zu werden. Somit fügt sich *Cavor Flex* perfekt in unser Sortiment für Kantprofile und Attikaabdeckungen ein, die durch ihre hohe Qualität und Maßgenauigkeit überzeugen.



- 1 Das Anschlagprofil wird aufgeschraubt.
- 2 Die erste Abdichtungsebene wird bis auf den Anschraubschenkel des Anschlagprofils aufgeschweißt. Somit ist das Bauwerk bereits vor Regen geschützt.
- 3 Die Dämmung sowie der Putz oder der Klinker können angebracht werden.
- 4 Die höhenverstellbare Unterkonstruktion *Cavor Flex* wird mit dem Gummilippenhalter aufgeschraubt und kann stufenlos in der Höhe eingestellt werden.
- 5 Die Zwischenbereiche und die Unterkonstruktion selbst können mit ausgedämmt werden.
- 6 Die eigentliche Attikaabdeckung wird montiert.

Dachrandabschlussprofile *Nexum* und *Conar* Zirkuläre Systeme zur einfachen Montage

Ab sofort umfasst unser Sortiment neue Dachrandabschlussprofile. Die Systeme sind für Bitumen- und Folienabdichtungen geeignet. Dabei werden die Dachabdichtungen durch Aluminium- und Kunststoff-Klemmprofile sicher gehalten.

Unser Angebot beinhaltet eine drei- sowie eine zweiteilige Variante. Beide eint ihre Zirkularität, sie lassen sich also vollständig zurückbauen und im Sinne eines Kreislaufs für Baumaterialien anschließend zum Großteil wiederverwenden.

Die dreiteilige Variante *Nexum* besteht aus einem Aluminium-Basisprofil, austauschbaren ABS-Kunststoff-Profilen zur mechanischen Fixierung von Bitumen oder Folienbahnen sowie aufsteckbaren Zierleisten, ebenfalls aus Aluminium, mit Gummidichtungen. Die Basisprofile werden direkt am Dachrand verschraubt und die Abdichtungsbahn anschließend über das Kunststoff-Klemmprofil gelegt. Durch das abschließende Aufstecken der Zierleisten werden die Bahnen sicher und dauerhaft zwischen den Kunststoff-Klemmprofilen sowie den Zierleisten eingeklemmt.

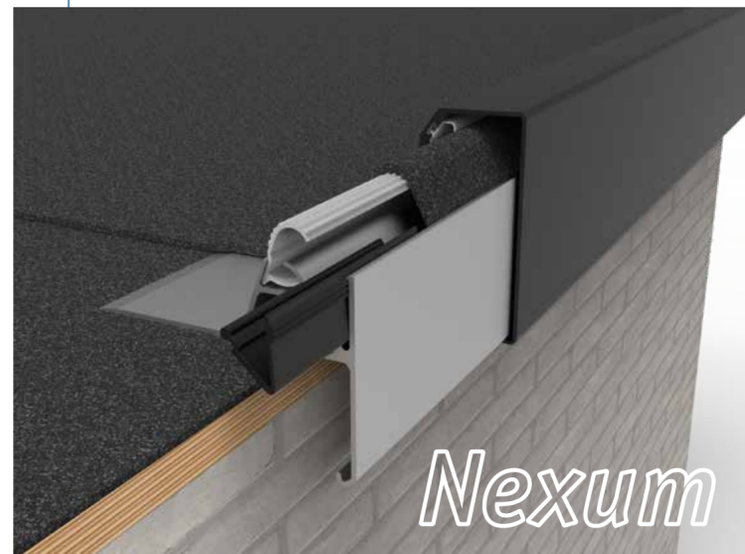
Bei der zweiteiligen Variante *Conar* werden Basisprofil und Zierleiste in einem Bauteil gefertigt, welches ebenfalls am Dachrand fixiert wird. Die eingebrachte Folien- oder Bitumenbahn wird in diesem Fall mithilfe eines zusätzlichen Klemmprofils aus Aluminium im Aufbau zuverlässig gehalten.



Beide Dachrandabschlussprofile im Überblick

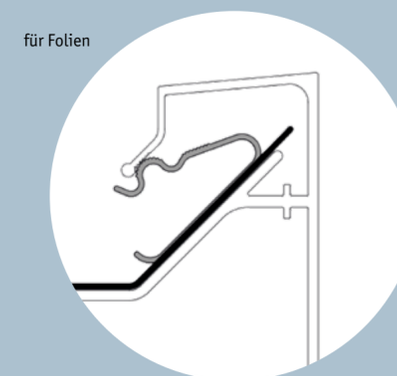
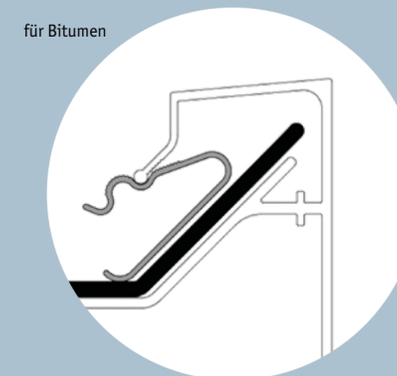
Dreiteiliges System *Nexum*

- Aufbau: Basisprofil, ABS-Kunststoff-Profil, Zierleiste
- Geeignet für Bitumen und Folien
- Zierleisten in allen RAL-Farben erhältlich
- Passende Außen- und Innenecken, Eck- und Endstücke sowie Verbinder



Zweiteiliges System *Conar*

- Aufbau: Profile mit Zierleiste, Klemmprofile
- Geeignet für Bitumen und Folien
- Profile in vier RAL-Farben oder Aluminium blank erhältlich
- Passende Außen- und Innenecken sowie Verbinder





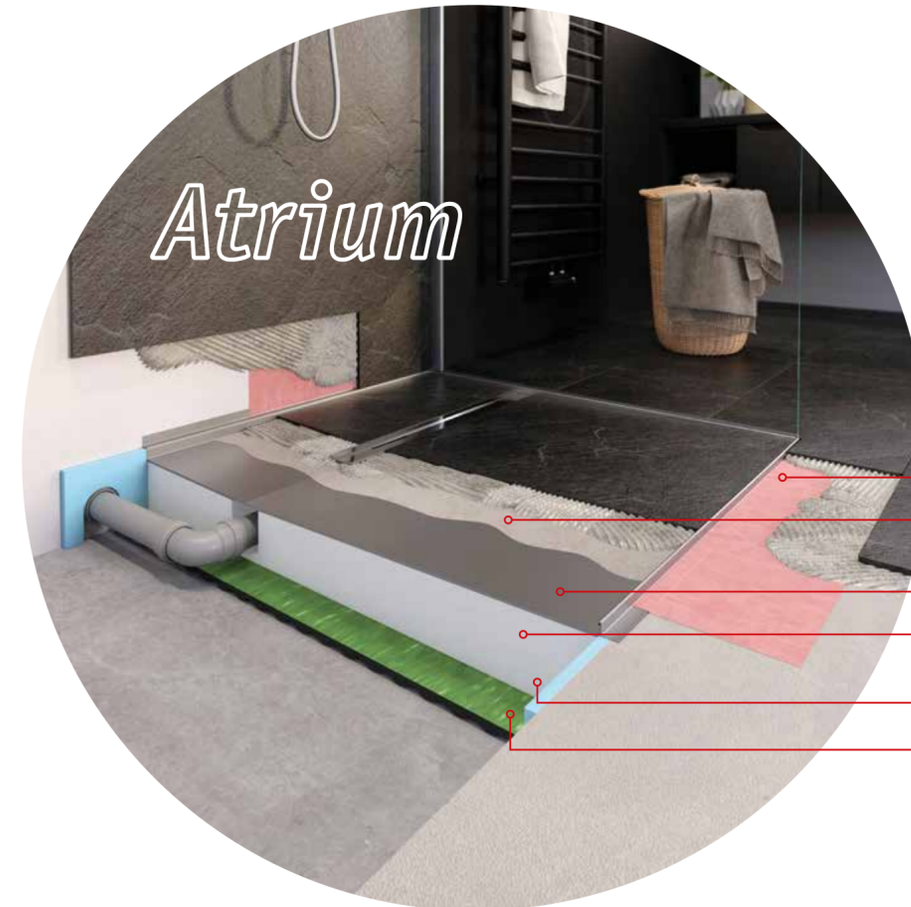
Edelstahlwanne zum Einfliesen

Befliesbare Duschwanne **Atrium** Das absolut dichte Komplettsystem



Unsere Duschwanne **Atrium** vereint als Komplettsystem einen minimalen Montageaufwand mit maximaler Wasserdichtigkeit dank einer komplett verschweißten Edelstahlwanne. Diese sorgt auch dafür, dass zeitintensive Abdichtungsarbeiten entfallen. Die passenden Dichtmanschetten zum Anschluss der Übergänge legen wir der Lieferung immer bei, auf Wunsch werden sie bereits werkseitig mit der Duschwanne verklebt.

Das **Atrium**-System verfügt standardmäßig über das notwendige Gefälle, welches durch die Edelstahlwanne und einen XPS-Unterbau vorgegeben wird, sowie einen flexibel ausrichtbaren Siphon zum Anschluss an ein Abflussrohr.



So ist die Duschwanne **Atrium zusammengestellt:**

Zur Montage kann die Duschwanne sowohl in eine Aussparung des Estrichs eingelegt als auch vor dem Verlegen des Estrichs am Boden platziert werden. Der Aufbau vom Untergrund nach oben gestaltet sich wie folgt:

- Umlaufende Dichtmanschetten (immer beiliegend, auf Wunsch vormontiert)
- Werkseitige Besandung (Haftgrund)
- Edelstahlwanne mit Gefälle und umlaufender Einfassung von 15 mm
- Oberer XPS-Gefällekeil
- Unterer XPS-Block mit Ausfräsungen zur flexiblen Ausrichtung des Siphons
- Schallschutzmatte

Für Planer und Fliesenleger besteht keine Haftungspflicht, denn:

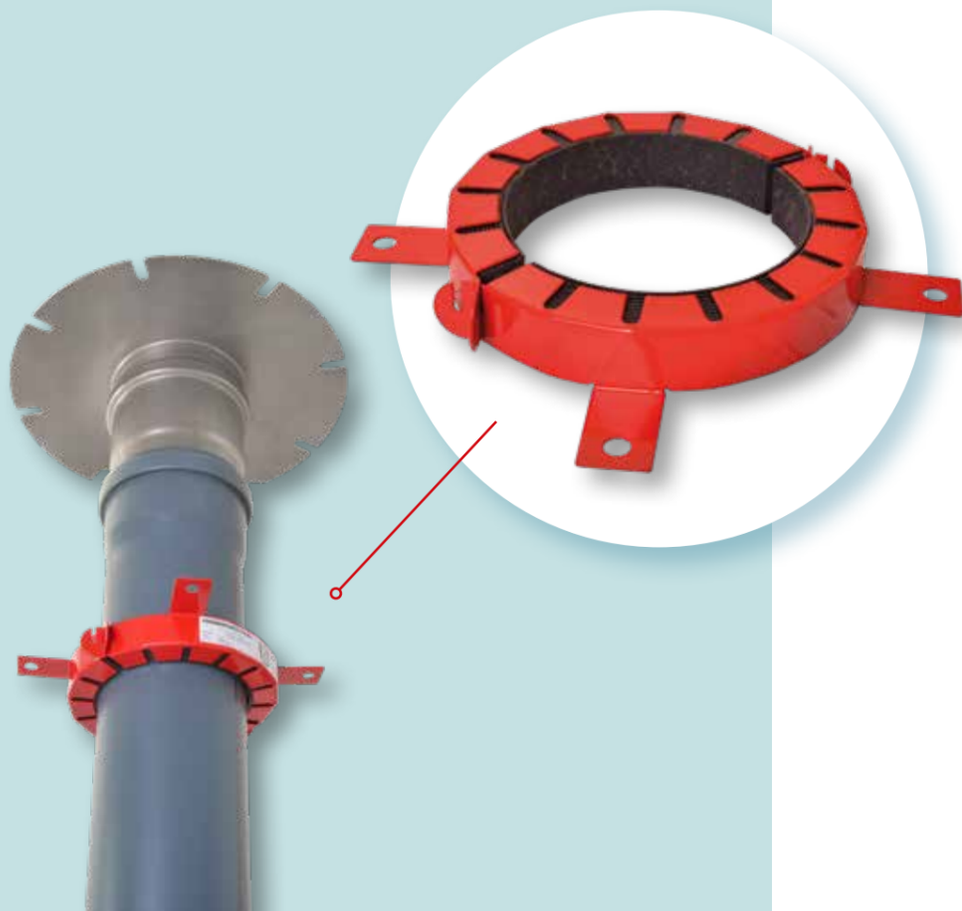
Auf den wasserführenden Bereich geben wir 10 Jahre Garantie!

Variabel in der Breite, flexibel bei der Fliesenstärke

Während wir die Tiefe der Duschwanne in den Maßen 900 mm, 1.000 mm und 1.200 mm anbieten, fertigen wir die Breiten neben denselben Abmessungen im Standard zusätzlich auch nach Ihren individuellen Wünschen. Zudem sind unsere Duschwannen standardmäßig für Fliesen- und Plattenstärken zwischen 6 mm und 12 mm ausgelegt.

Sind höhere Stärken vorgesehen, bitten wir Sie um eine kurze Info bei Ihrer Bestellung. Eine Fertigung ist auf Wunsch für bis zu 20 mm möglich.

Nach dem Aufbau kann das System im Wand- und Bodenbereich oberhalb der Dichtbänder sowie im Bereich der Edelstahlwanne direkt ausgefliesen werden. Die Duschwanne **Atrium** wird inklusive eines Ablaufprofils ausgeliefert, welches über eine Gummidichtung auf die Edelstahlwanne gesteckt wird. Innerhalb der geschliffenen Profile aus Edelstahl befindet sich ein einlegbarer Aufsatz, der zur Reinigung schnell und einfach entnommen werden kann.



Bodenablauf mit Brandschutzmanschette Sichere Deckenabschottung im Brandfall

Ab sofort bieten wir unsere Bodenabläufe auch in Kombination mit Brandschutzmanschetten an. Vor Auslieferung wird der Ablauf in diesem Fall standardmäßig mit einem 500 mm langen HT-Rohr ausgestattet, um welches während der Montage die Brandschutzmanschette zur Deckenbefestigung gelegt wird. Das Rohr ist auf der Baustelle problemlos entsprechend der benötigten Maße einkürzbar.

Im Brandfall schäumt die Manschette aus, drückt das geschmolzene Kunststoffrohr zusammen und füllt die Anschlussöffnung vollflächig aus. Somit wird eine effektive Abschottung des Rohres sichergestellt, um ein Durchschlagen von Feuer und Rauch zu verhindern.

Ablaufrinne für Waschtische Unsichtbare, aber effiziente Ablauf-Lösung

Entwässerungslösungen, bei denen der Ablauf über eine sogenannte Schattenfuge erfolgt, bestechen durch ihren optischen Minimalismus und führen Wasser auf kaum sichtbare Weise effizient ab. Auch bei Waschtischen erfreut sich diese Art des Ablaufs steigender Beliebtheit.

Im nicht sichtbaren Bereich, nämlich unterhalb einer solchen Schattenfuge, setzen wir mit unseren Ablaufrinnen für Waschtische an. Wir fertigen diese stets auf Maß, sodass die Edelstahl-Rinnen passgenau zur Fuge von unten mit dem Becken verklebt werden können. Über einen mittigen Ablaufstutzen gelangt das einlaufende Wasser dann über den Siphon in das Abflussrohr. Eine seitlich platzierte Revisionsklappe erlaubt zudem den einfachen Zugriff in den Rinnenkörper, um diesen zu warten oder zu säubern.

Unsere Ablaufrinnen bieten wir sowohl auf Maß gefertigt für bestehende Waschtische mit Schattenfuge als auch in Kombination mit gefliesten Waschtischen aus Naturstein an. Bei Letzteren arbeiten wir mit einem Anbieter für Natursteinlösungen zusammen und liefern die Ablaufrinnen bereits vormontiert sowie komplett abgedichtet aus.



Richard Brink GmbH & Co. KG
Metallwarenfabrikation und Vertrieb

www.richard-brink.de
mit Bezugsquellen-Datenbank

Deutschland

Görlitzer Straße 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
T +49 (0)5207 95 04-0
F +49 (0)5207 95 04-20

anfragen@richard-brink.de
bestellungen@richard-brink.de

Österreich

Rosenheim 112 b
9805 Baldramsdorf
T +43 (0)4762 75 00-0
F +43 (0)4762 75 00-04

anfragen@richard-brink.at
bestellungen@richard-brink.at

Schweiz

Badenerstrasse 549
8048 Zürich
T +41 (0)43 210 96 14

anfragen@richard-brink.ch
bestellungen@richard-brink.ch



**DRAINAGE- UND
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

**SCHWERLAST-
SYSTEME**

**DACH- UND
WANDSYSTEME**

**PFLANZ-
SYSTEME**

**BAD- UND
KÜCHENSYSTEME**