



swiss made

clevere lösungen für den

betonbau

profilsager ag | Rohbaukatalog

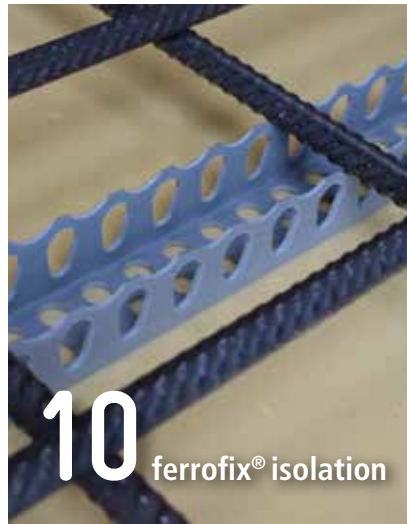


profilsager

plastic in form

CH-5724 Dürrenäsch | +41 62 767 50 20 | info@profilsager.ch | profilsager.ch

inhalt





ferrofix® kamm



16 rostband®



18 mauerkroneprofil

neu
R5



Kantenschutz



28 Treppenschutz



30 ferrotop®



Gartenbau

- 6 | **ferrofix® decke**
Armierungsdistanzhalter
- 10 | **ferrofix® isolation**
Armierungsdistanzhalter
- 12 | **ferrofix® wand**
Armierungsdistanzhalter
- 14 | **ferrofix® kamm**
Abschalung mit Eisendurchdringung
- 16 | **rostband**
Sperrung gegen Rostwasser
- 18 | **Mauerkroneprofil**
Lehre zum Abziehen (neu mit Radius 5)
- 20 | **distab®**
Anpassungsfähiger Anschlaghalter
- 22 | **boxfix**
Eckprofil für Betonaussparungen
- 24 | **Lagerband**
Abdichtungsband für Deckenlager
- 26 | **Kantenschutz**
Schutzwinkel und Spannklammern
- 28 | **Treppenschutz**
Abdeckungssystem für Treppen
- 30 | **ferrotop®**
Anschlussseisenschutz
- 32 | **Schalungsprofile**
Standardprofile für Schalungen
- 34 | **Flickstück**
Ausgleichsstück für Wandschalungen
- 36 | **Spezielle Einlagen**
Individuelle Schalungseinlagen
- 38 | **Gartenbausortiment**
Diverse Profile für Plattenbeläge

ein innovatives familienunternehmen

Wir sind ein agiles und zukunftsorientiertes Familienunternehmen und haben uns auf die Entwicklung und Herstellung von Kunststoffprofilen und weiteren Produkten für den Bausektor spezialisiert.

Kundenservice in der Beschaffung, Innovation im Produkt und Effizienz in der Anwendung zeichnen unsere Eigenprodukte aus. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben unsere Produkte für den Einsatz im Rohbau, im Innenausbau und für den Garten- und Landschaftsbau.

individuelle lösungen

Wir schätzen Ihren Input.

Suchen Sie nach einer Lösung für ein technisches Problem auf dem Bau? Könnte Ihnen ein Profil oder Bauteil aus Kunststoff dienen? Kostenlos suchen und entwickeln wir gerne eine massgeschneiderte Lösung für Sie.



Das Team der profilsager ag in der Produktionshalle in Dürrenäsch AG.

zahlen und fakten zu profilsager



PVC-Recycling

Bei der Profilverstellung verarbeiten wir hauptsächlich recyceltes PVC.



Made in Switzerland

Dieser Leitsatz gilt bei uns von der Idee bis hin zur Produktion.



Photovoltaik-Anlage

Für eine Photovoltaikanlage bietet unser Flachdach ideale Bedingungen.



Innovation

Wir haben jahrzehntelange Erfahrung in der Extrusion von Kunststoffprofilen.

1950

Firmengeschichte

Seit über 70 Jahren extrudieren wir Kunststoffprofile.



Positive Fehlerkultur

Veränderungen und Herausforderungen nutzen wir als Chance.



Kompetentes Team

Das Team umfasst 25 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Nachhaltigkeit

Ein sorgsamer Umgang mit den Ressourcen ist unsere Pflicht.



Offene Gesprächskultur

Wir pflegen einen konstruktiven und offenen Umgang.

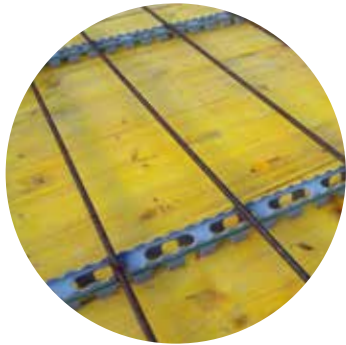


armierungsdistanzhalter im überblick

ferrofix[®]

ferrofix hält auch den grössten Trampel.

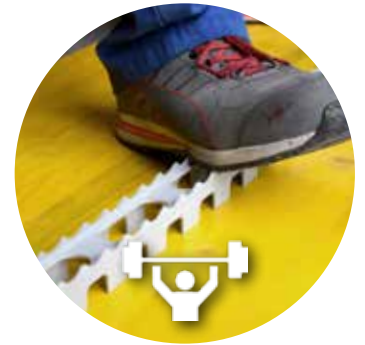
ferrofix[®] hält.



Sehr tragfähig und robust
Spart Stangen



Rasterkerben
Spart Zeit bei 2. Eisenlage
Rasterkerben halten erste Eisenlage in Position.



Bruchfest und standsicher
Spart Ärger und garantiert die Betondeckung
Breiter Querschnitt: 42 mm
Robuste Materialmischung

ferrofix[®] hält Tempo hoch.

Rechnungsbeispiel für Decke 10 m x 20 m

ferrofix

ohne Risiko

Einsparung CHF 26.-

Verlegekosten CHF 540.-

Zeitaufwand

1 Tag Arbeit
9 h à CHF 60.-

Materialkosten ferrofix* CHF 164.-

* Meterpreis: CHF 0.82/m
Abstand Profile: 1 m
Menge ferrofix: 200 m
Einkaufskosten: CHF 164.-

billigleiste

mit Risiko

- Betondeckung ungewiss, da Leisten brechen und kippen
- gebrochene Leisten ersetzen

Verlegekosten CHF 630.-

Zeitaufwand

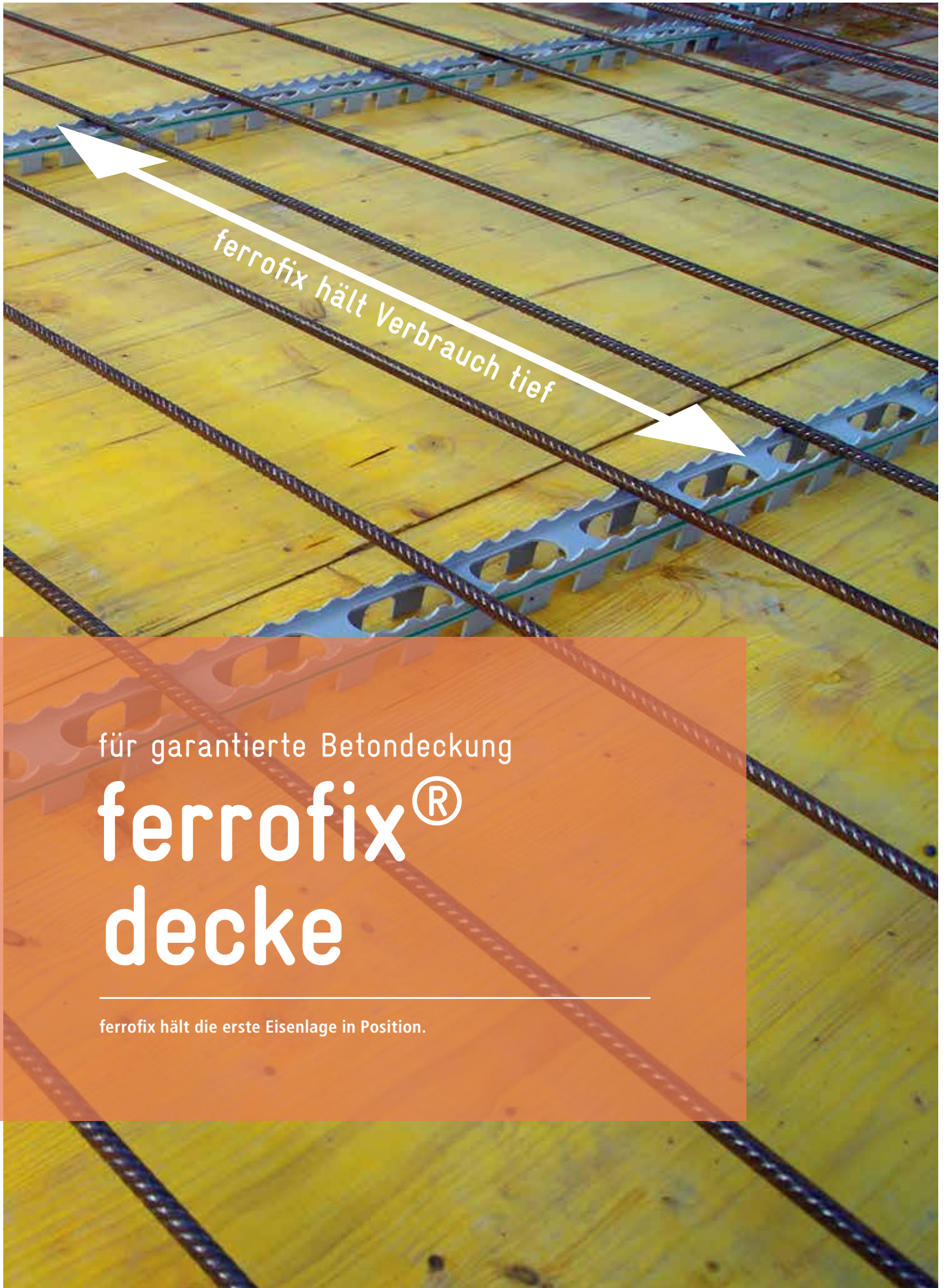
10.5 h Arbeit à CHF 60.-

Materialkosten Billigleiste** CHF 100.-

** Meterpreis: CHF 0.25/m
Abstand Profile: 0.5 m
Menge: 400 m
Einkaufskosten: CHF 100.-

Mit ferrofix sparen Sie

- ✓ Geld
- ✓ Ärger
- ✓ Material
- ✓ Zeit



ferrofix hält Verbrauch tief

für garantierte Betondeckung

ferrofix[®] decke

ferrofix hält die erste Eisenlage in Position.

armierungsdistanzhalter

ferrofix® Armierungsdistanzhalter hält die Laune hoch. Nehmen Sie die bewährte Schiene, um Zeit, Geld und Nerven zu sparen. ferrofix ist bruchsicher, temperaturresistent und kippt nicht. Das Resultat: effizienteres Eisen legen, weniger Verschleiss, garantierte Betondeckung.



Technische Informationen

Länge: 2.5 m

Farbe: betongrau

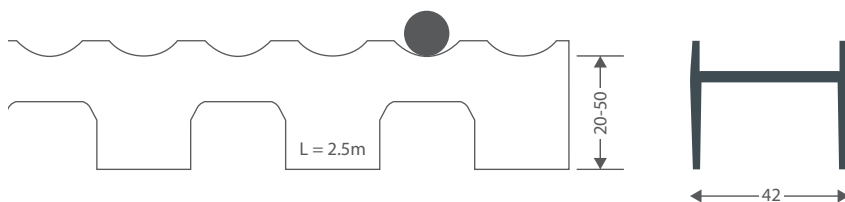
Material: 100% recycliertes Hart-PVC

grosse Löcher für Betondurchlässigkeit

regelmässige Rasterkerben

Vorteile

- ✓ Bruchfest und standsicher
- ✓ Rasterkerben halten die erste Eisenlage in Position
- ✓ Sehr tragfähig und robust



Artikel	Beschreibung	Bundinhalt	Paletteninhalt
502225	ferrofix decke 20 mm	40 x 2.5 m = 100 m	3000 m
502226	ferrofix decke 25 mm	40 x 2.5 m = 100 m	3000 m
502227	ferrofix decke 30 mm	40 x 2.5 m = 100 m	3000 m
502228	ferrofix decke 35 mm	24 x 2.5 m = 60 m	1500 m
502229	ferrofix decke 40 mm	24 x 2.5 m = 60 m	1500 m
502230	ferrofix decke 50 mm*	24 x 2.5 m = 60 m	1500 m

*ohne Rasterkerben



Neugierig?

Musterbestellung tätigen

A close-up photograph of a perforated metal sheet, likely used for insulation or cladding. The sheet has a series of oval-shaped holes. A dark, textured rebar is visible in the foreground, partially overlapping the metal sheet. The background is a light, neutral color.

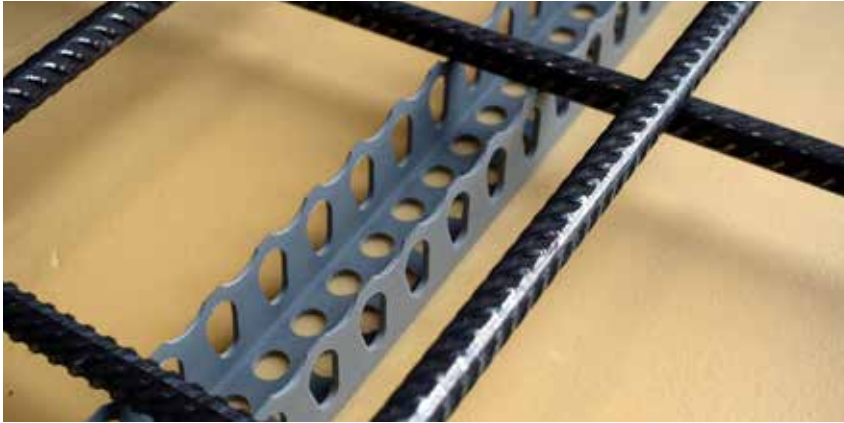
für folien und isolation

ferrofix[®] isolation

ferrofix hält die erste Eisenlage in Position.

armierungsdistanzhalter

ferrofix isolation hält Folien und Dämmstoffe frei von Beschädigungen dank seiner flachen Unterseite. Die praktischen Rasterkerben halten die Bewehrungsstäbe der ersten Lage fest. ferrofix ist bruchsicher, kippt nicht und hält extremen Belastungen bei jeder Temperatur stand.



Technische Informationen

Länge: 2.5 m

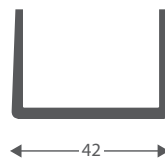
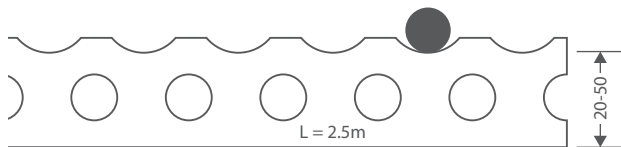
Material: 100% recycliertes Hart-PVC

regelmässige Rasterkerben

viele Löcher für Betondurchlässigkeit

Vorteile

- ✓ Flache Unterseite
- ✓ Bruchsicher und stabil
- ✓ Rasterkerben zur Stabilisierung der ersten Eisenlage



Artikel	Beschreibung	Bundinhalt	Paletteninhalt
502231	ferrofix isolation 20 mm	40 x 2.5 m = 100 m	3000 m
502232	ferrofix isolation 25 mm	40 x 2.5 m = 100 m	3000 m
502233	ferrofix isolation 30 mm	40 x 2.5 m = 100 m	3000 m
510969	ferrofix isolation 35 mm	24 x 2.5 m = 60 m	1500 m
502234	ferrofix isolation 40 mm	24 x 2.5 m = 60 m	1500 m
510968	ferrofix isolation 50 mm*	24 x 2.5 m = 60 m	1500 m

*ohne Rasterkerben



Neugierig?

Musterbestellung tätigen

The background image shows a construction site with a grid of dark, ribbed steel reinforcement bars (rebar) set within a wooden formwork. The rebar is arranged in a grid pattern, with some bars bent into hooks. The formwork is made of light-colored wood panels. The overall scene is in a construction phase, likely preparing for a concrete pour.

für Wandarmierung und Randbügel

ferrofix[®] wand

zum Einklicken der Armierungseisen

schnelle fixierung von randbügeln

ferrofix wand dient der Befestigung von Randbügeln, vertikaler Bewehrungseisen und Bodenplatten-Anschlussseisen. Mit einfachem Einklicken im Kerbenraster ist die Arbeit einfach und schnell auszuführen.



Wand-Stab-Armierung



Technische Informationen

Länge: 2.5 m

Farbe: betongrau

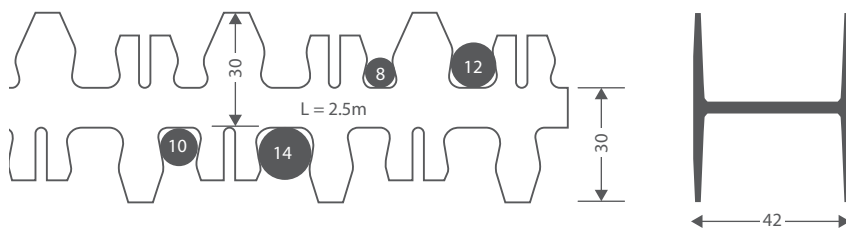
Material: 100% recycliertes Hart-PVC

Kerben für Eisendurchmesser:
8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm

Betondeckung = 30 mm

Vorteile

- ✓ Zum Einklicken div. Eisendurchmesser
- ✓ Schnelle Befestigung der Eisen
- ✓ Ideal für Bodenplatten-Anschlussseisen



Artikel	Beschreibung	Bundinhalt	Paletteninhalt
502235	ferrofix wand 30 mm	24 x 2.5 m = 60 m	1500 m



Neugierig?

Musterbestellung tätigen



für eisendurchdringung

ferrofix[®] kamm

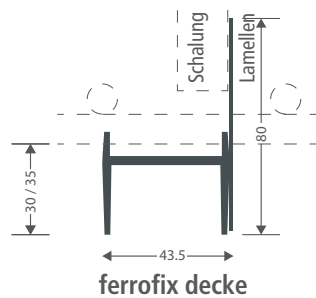
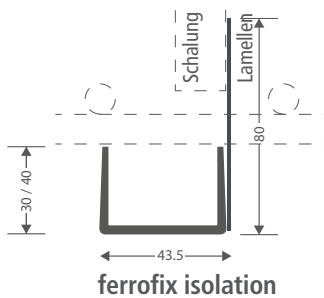
Armierungsdistanzhalter und Abschabung in einem.

abschalung mit eisendurchdringung

Mit ferrofix kamm erreicht man eine saubere Abschalung bei Betonetappen mit Eisendurchdringungen. ferrofix kamm schalt von der Deckenschalung bis zur zweiten Eisenlage einfach und effizient mit einem Kunststoffkamm ab. Bei der flexiblen Etappenschalung mit ferrofix kamm entfallen mühsame Nachbearbeitungen.



ferrofix kamm funktioniert auch bei Wand-Etappen



Technische Informationen

Länge: 2.5 m

Betonüberdeckung: 30 mm, 35 mm*

Gesamthöhe Abschalkamm: 80 mm*

Lamellenbreite Kamm: 7 mm

Schlitzöffnung Kamm: 0.1 mm

ferrofix aus recycliertem Hart-PVC, schlagfest

*andere ferrofix-Höhen und Kammhöhen auf Anfrage

Vorteile

- ✓ Sauberer Abschluss bei Etappenschalung
- ✓ Keine Nachbearbeitung nötig; Ausschalen entfällt

Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit
503638	ferrofix kamm Decke 30 mm	2.5 m	12 x 2.5 m = 30 m
510861	ferrofix kamm Decke 35 mm	2.5 m	12 x 2.5 m = 30 m
511235	ferrofix kamm Isolation 30 mm	2.5 m	12 x 2.5 m = 30 m
511246	ferrofix kamm Isolation 40 mm	2.5 m	12 x 2.5 m = 30 m



Neugierig?

Musterbestellung tätigen



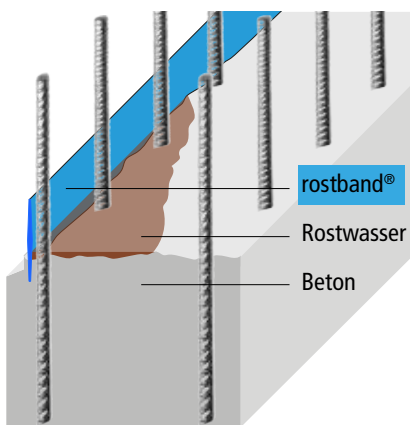
für saubere sichtbetonwände

rostband®

Elastisches Kunststoffband gegen Rostschlieren

sperre gegen rostwasser

Das flexible Kunststoffband in der Mauerkrone verhindert, dass Rostwasser die Sichtbetonwand runterfließt. Einfach und schnell schützen Sie mit rostband ihre hochwertige Betonwand vor Verschmutzung. Vor Beginn der neuen Betonetappe ist das konische rostband mühelos wieder rauszuziehen.



Technische Informationen

Rollenlänge: 25 m

Höhe: 65 mm

Material: Weich-PVC

beidseitig konisch

Vorteile

- ✓ Schützt Sichtbetonwände
- ✓ Elastisches Kunststoffband einfach um die Ecken führen
- ✓ Beidseitig konische Form mühelos wieder rausziehen

Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit
503605	rostband	65 mm x 4 mm	50 m (Karton à 2 Rollen)



Neugierig?

Musterbestellung tätigen

neu auch mit
5 mm - Radius

für scharfkantige / abgerundete Mauern

mauerkrone- profil

Lehre zum Abziehen

Mauerkronenprofil dient als Lehre zum Abziehen einer scharfkantigen Mauerkrone.

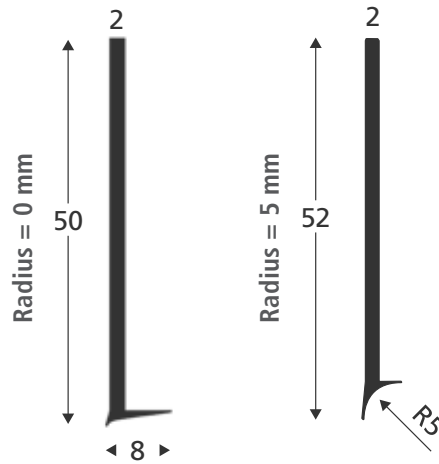
lehre zum abziehen

Das Mauerkroneprofil ist eine feine aber stabile Lehre zum Abziehen einer scharfen oder abgerundeten Sichtbetonkante. Die herkömmliche Fase der Dreikantleiste entfällt. Das winkelförmige Abziehprofil verhilft mühelos zu einer glatten und nivellierten Mauerkrone.

scharfkantig, Radius = 0 mm



Radius = 5 mm



Technische Informationen

Länge: 2.5 m

Dimension: 50 mm x 8 mm

Material: Hart-PVC, schlagfest

scharfkantig (R0) oder leicht abgerundet mit Radius 5 mm (R5)

Vorteile

- ✓ Für scharfe Betonkanten (ohne Fase)
- ✓ Dient als Lehre zum Abziehen für schnelles Nivellieren
- ✓ Stabiles Winkelprofil gerade und biegesteif

Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit
503621	mauerkroneprofil R0 (R = 0 mm)	50 x 8 x 2 (mm)	20 x 2.5 m = 50 m
511289	mauerkroneprofil R5 (R = 5 mm)	52 x 5 x 2 (mm)	20 x 2.5 m = 50 m



Neugierig?

Musterbestellung tätigen

neu im Sortiment

anpassungsfähiger anschlaghalter

distab[®]

Distanzstab + Halterung



Neugierig?

Musterbestellung tätigen

anpassungsfähiger anschlaghalter

Der distab® Anschlaghalter für Wandschalungen ist flexibel und präzise. Da der Stab erst nachträglich in die einbetonierte U-Profil Halterungen gesetzt wird, ist er beim Anzeichnen nicht im Weg. Dies ermöglicht Ihnen ein effizientes Anzeichnen und Setzen der Anschlaghalterungen. Der Stab kann nach Bedarf zugeschnitten werden

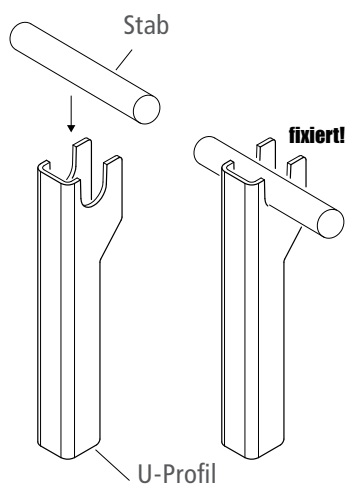
U-Profil in Frischbeton stecken.



Nach dem Anzeichnen Stab einklicken.



Einsatz mit Fugenband



Technische Informationen

U-Profil aus Stahl

Stab aus betongrauem PVC

Stablängen: 15, 18, 20, 25, 30 cm

1.2 m Stangen zum individuellen Zuschneiden

Vorteile

- ✓ Stab nach Bedarf zuschneiden
- ✓ Stab ist beim Anzeichnen nicht im Weg
- ✓ Schnelles Ausrichten und Setzen

Artikel	Beschreibung	Verkaufseinheit
511338	Set bestehend aus 15 cm Stäbe + U-Profile	je 200 Stk. in Eimer
511339	Set bestehend aus 18 cm Stäbe + U-Profile	je 200 Stk. in Eimer
511330	Set bestehend aus 20 cm Stäbe + U-Profile	je 100 Stk. in Eimer
511336	Set bestehend aus 25 cm Stäbe + U-Profile	je 100 Stk. in Eimer
511337	Set bestehend aus 30 cm Stäbe + U-Profile	je 100 Stk. in Eimer
511340	Distanzstab für Mauerstärke 15 cm	200 Stk. / Eimer
511341	Distanzstab für Mauerstärke 18 cm	200 Stk. / Eimer
511331	Distanzstab für Mauerstärke 20 cm	100 Stk. / Eimer
511333	Distanzstab für Mauerstärke 25 cm	100 Stk. / Eimer
511334	Distanzstab für Mauerstärke 30 cm	100 Stk. / Eimer
511335	Distanzstab 1.2 m zum Zuschneiden	20 Stk. / Bund
511332	U-Profil Halterung	100 Stk. / Eimer



für Aussparungsrahmen

boxfix®

Aussparungsrahmen schnell entfernen

Aussparungsrahmen einfach zusammenstecken

eckprofil für aussparungs- rahmen

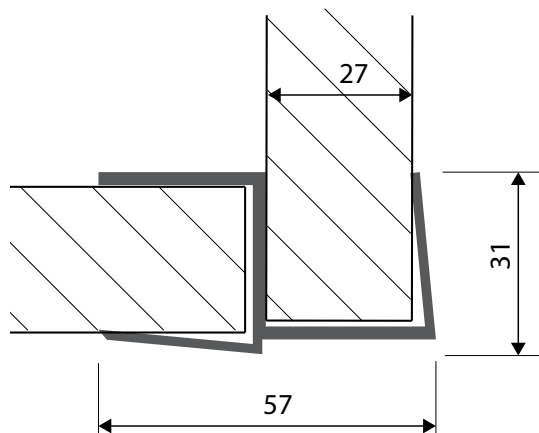
boxfix ist ein Halterungsprofil für die Schalbretter eines Aussparungsrahmens. Mit boxfix befestigt, sind die Schalbretter einzeln aus dem Rahmenkonstrukt zu entfernen. Die Aussparung ist somit wesentlich einfacher auszuschalen nach Aushärtung des Betons.



Elemente einzeln rausschlagen



Schalbretter einzeln raushieven



Technische Informationen

Länge: 2.5 m

Dimension: für 27 mm Schaltafel

Material: Hart-PVC, schlagfest

Verpackung: Palettenrahmen

Vorteile

- ✓ Einfaches Zusammenstecken zu einem Rahmen, Profil klemmt, kein Nageln nötig
- ✓ Schnelles Ausschalen
Bretter einzeln Rausschlagen

Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit
503652	boxfix	57 x 31 x 2500 (mm)	8 x 2.5 m = 20 m



Neugierig?

Musterbestellung tätigen

siehe neues
SBV-Merkblatt
für den Einbau
von Deckenlagern
im Hochbau

für freie Deckenlager

lagerband

Doppelt perforiert

Lagerband halbseitig aufgeklebt auf Deckenlager und auf Schaltafel

abdichtungsband für freie deckenlager

Lagerband bietet eine zuverlässige Abdichtung der Fuge zwischen Deckenlager und Schaltafel. Das doppelt perforierte Abdichtungsband wird zur Hälfte auf das Deckenlager und zur Hälfte auf die Schalung geklebt. Beim Ausschalen reißt das Lagerband dank doppelter Perforation automatisch: Eine Hälfte entfernt sich mit der Schaltafel, die andere Hälfte verbleibt unter der Betondecke.



Lagerband abreißen nach dem Ausschalen



Freies Deckenlager



Das Lagerband ist doppelt perforiert. Die eine Seite klebt an der Schaltafel, die andere hält am Deckenlager.



Technische Informationen

Länge: Rolle à 50 m

Dimension: 50 mm breit

Mittig doppelt perforiert

Klebkraft für trockenen Untergrund

Vorteile

- ✓ Kein Freispitzen des Deckenlagers
- ✓ Automatische Trennung beim Ausschalen
- ✓ Hält Lager sicher in Position

Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit (Karton)
511185	perforiertes Klebeband	Rolle à 50 m	12 x 50 m = 600 m



Neugierig?

Musterbestellung tätigen

für sichtbetonkanten

kantenschutz- winkel

Schnell montiert mit Spanklammern



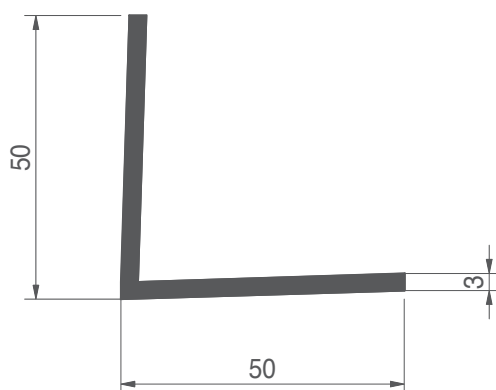
Befestigung mit verstellbaren oder fixen Spanklammern

robuste abdeckung für sichtbetonkanten

Der robuste Kantenschutzwinkel aus Hart-PVC schützt Sichtbetonkanten zuverlässig vor Beschädigungen. Mit den rostfreien Spannklemmern lassen sich die Kantenschutzwinkel schnell und einfach an der Laibung, Brüstung oder Stütze befestigen.



Fixe und verstellbare Spannklemmern



Technische Informationen

Länge: 2 m

Dimension: 50 mm x 50 mm

Winkel: Hart-PVC, schlagfest

Spannklemmen aus Edelstahl

Spannklemmen in festen Größen und verstellbar

Vorteile

- ✓ Schnell montiert mit Spannklemmern
- ✓ Robuster Schutz – aus schlagfestem PVC
- ✓ Wiederverwendbar

Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit
503634	Winkelprofil	2 m	20 x 2 m = 40 m
503635	Winkelprofil Sonderlänge	Sonderlänge auf Anfrage	lose
503010	Spannklammer	für Mauerstärke 20 cm	10 Stk.
503625	Spannklammer	für Mauerstärke 25 cm	10 Stk.
503626	Spannklammer	für Mauerstärke 30 cm	10 Stk.
503651	Spannklammer	für Mauerstärke 40 cm	10 Stk.
510957	Spannklammer	verstellbar 12 cm - 18 cm	10 Stk.
510958	Spannklammer	verstellbar 18 cm - 30 cm	10 Stk.



Neugierig?

Musterbestellung tätigen



für sichtbetontreppen

treppenschutz

Sicherer Schutz für schöne Tritte

abdeckungssystem für sichtbetontreppen

Der robuste Treppenschutzwinkel aus Hart-PVC schützt den Auftritt und die exponierte Kante verlässlich vor Schlägen. Stufe für Stufe verlegt, werden die Winkel jeweils entweder mit einem Bügel fixiert oder mit einem Kantholz miteinander verbunden. Antirutschrillen gewährleisten die Sicherheit.

Befestigung der Treppenschutzwinkel mit Bügeln.



Treppenschutzwinkel geklebt auf Allprotect.



Treppenschutzwinkel befestigt mit Kantholz.



Technische Informationen

Länge: 1.2 m (Sonderlänge auf Anfrage)

Dimension: 120 cm x 25 cm x 5 cm

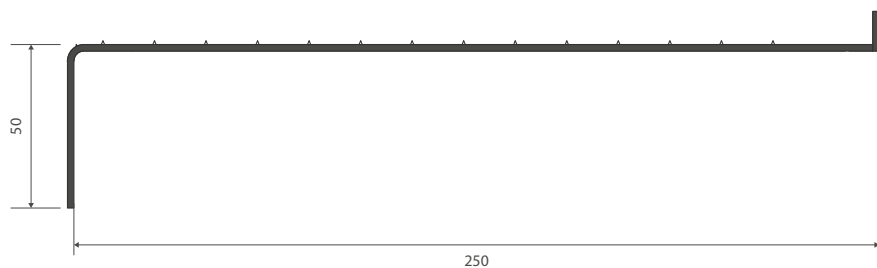
Winkel: Hart-PVC, schlagfest

Winkel mit aufklappbaren Laschen an beiden Enden

Halterungsbügel aus verzinktem Stahl
Öffnung 21 cm, Eingriffslänge 50 cm

Vorteile

- ✓ Schnell auf Tritte verlegt
Einfache Montage mit Bügeln, Kantholz oder geklebt
- ✓ Zuverlässiger Schlagschutz
Hart-PVC Winkel
- ✓ Wiederverwendbar



Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit
511070	Treppenwinkel	1.2 m breit	Bund à 30 Stk.*
511071	Treppenwinkel Sonderlänge	Sonderlänge auf Anfrage	lose
510995	Halterungsbügel	Öffnung 21 cm	lose
511319	Treppenwinkel mit Klebeband	1.2 m breit	Bund à 30 Stk.*

*auch einzeln erhältlich.

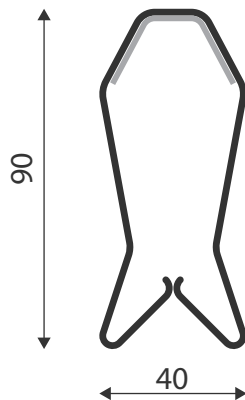
A photograph of a construction site showing a grid of rebar. Two blue plastic caps, the ferrotop product, are shown in the foreground, fitted over the ends of the rebar. The background is a blurred view of the rebar grid.

für sicherheit auf der baustelle
ferrotop®

Schutz vor Speerspitzen

anschlusseisenschutz

ferrotop schützt vor den Gefahren freistehender Bewehrungseisen. Das Schutzprofil ferrotop lässt sich einfach und schnell auf die Anschlussseisen stecken. Die starke Klemmwirkung hält ferrotop sicher in Position bei vertikalen und horizontalen Anwendungen.



Technische Informationen

Länge: 1.15 m

Für Armierungsstäbe 8 mm - 24 mm

Material: Hart-PVC, metallverstärkt

Vorteile

- ✓ Extra starke Klemmwirkung
Profil hält auch bei horizontalen Eisen
- ✓ SUVA geprüft
Mit Stahleinlage

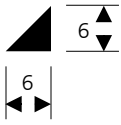
Artikel	Beschreibung	Abmessung	Verkaufseinheit
503450	ferrotop Schutzprofil	1.15 m	100 Stk. à 1.15 m = 115 m



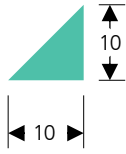
Neugierig?

Musterbestellung tätigen

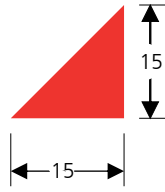
6 x 6



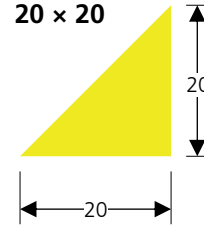
10 x 10



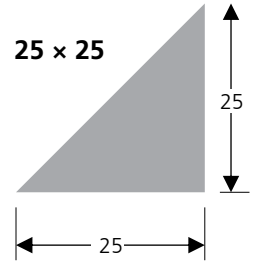
15 x 15



20 x 20



25 x 25

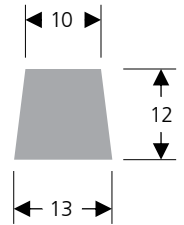


für standardanwendungen

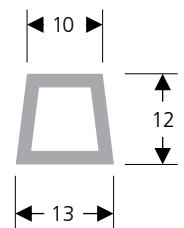
schalungs- profile

Hoher Standard beim Schalen

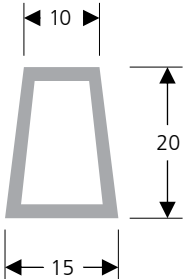
502680



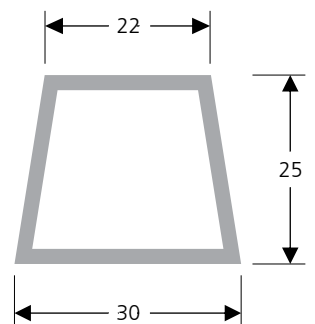
502679



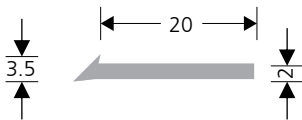
503350



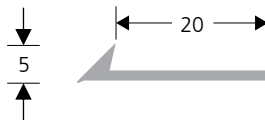
502681



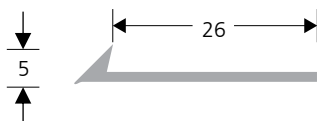
511113



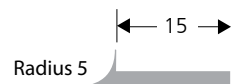
502173



511167



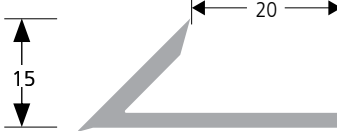
511404



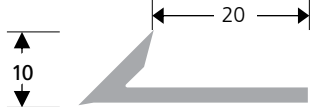
511474



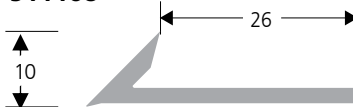
511169



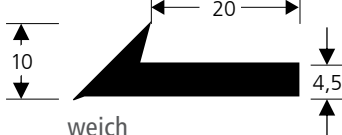
502174



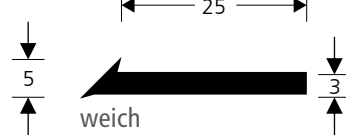
511168



502179



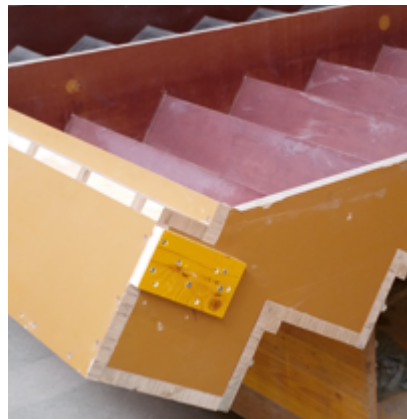
502180



02

profile für standardschalung

Artikel	Beschreibung	Abmessung (mm)	Länge	Verkaufseinheit
503623	Dreikantstab voll, gelocht - schwarz	6 x 6	2.5 m	100 m
502168	Dreikantstab voll, gelocht - grün	10 x 10	2.5 m	100 m
502169	Dreikantstab voll, gelocht - rot	15 x 15	2.5 m	100 m
502170	Dreikantstab voll, gelocht - gelb	20 x 20	2.5 m	50 m
502171	Dreikantstab voll, gelocht - grau	25 x 25	2.5 m	50 m
511113	Dreikantstab mit Lasche, gelocht	3.5 x 3.5 x 20	2.5 m	100 m
502173	Dreikantstab mit Lasche, gelocht	5 x 5 x 20	2.5 m	100 m
511167	Dreikantstab mit Lasche, gelocht	5 x 5 x 26	2.5 m	100 m
502174	Dreikantstab mit Lasche, gelocht	10 x 10 x 20	2.5 m	100 m
511168	Dreikantstab mit Lasche, gelocht	10 x 10 x 26	2.5 m	100 m
502175	Dreikantstab mit Lasche, gelocht	15 x 15 x 15	2.5 m	100 m
511169	Dreikantstab mit Lasche, gelocht	15 x 15 x 20	2.5 m	100 m
502180	Dreikantstab mit Lasche, gelocht, weich, schwarz	5 x 5 x 25	20 m	1 Rolle
502179	Dreikantstab mit Lasche, gelocht, weich, schwarz	10 x 10 x 20	20 m	1 Rolle
502987	Wassernase	13 x 8	2.5 m	100 m
511404	Schalungsprofil Radius 5 mit Lasche 15 mm	R5 x 15 mm	2.5 m	50 m
511364	Schalungsprofil Radius 5 mit Lasche 26 mm	R5 x 26 mm	2.5 m	50 m
511475	Schalungsprofil Radius 15 mit Lasche 15 mm	R15 x 15 mm	2.5 m	50 m
511474	Schalungsprofil Radius 15 mit Lasche 26 mm	R15 x 26 mm	2.5 m	50 m
502679	Trapezprofil, hohl	10 x 12 x 13	2.5 m	50 m
502680	Trapezprofil, voll	10 x 12 x 13	2.5 m	50 m
502681	Trapezprofil, hohl	22 x 25 x 30	2.5 m	50 m
503350	Trapezprofil, hohl	10 x 20 x 15	2.5 m	50 m



Vorteile

- ✓ Schlagzäh, aus Hart-PVC
- ✓ Glatte Oberfläche
- ✓ Wiederverwendbar



Neugierig?

Musterbestellung tätigen



für wandschalungen

flickstück

Ausgleichsstück für Wandschalungen

passstück zwischen wandschalungselementen

Die Flickstücke aus PE für die Wandschalung überdauern dank ihrem robustem Material unzählige Baustelleneinsätze. Herkömmliche Flickstücke aus Holz haben eine begrenzte Lebensdauer, weil sie für andere Anwendungen zerschnitten werden oder die Oberflächen und Kanten sich rasch abnutzen.



Flickstück zwischen Schalungselementen



Technische Informationen

Länge: 2.7 m

Stärke: 12 cm

Ausgleichsbreiten in mm: 10, 15, 20,
30, 50, 100

Material: PE (Polyethylen)

Vorteile

- ✓ Sauberes Schalungsbild
- ✓ Mehrfach verwendbar
- ✓ PE hat gute Trennwirkung zu Beton und ist einfach zu reinigen
- ✓ Robust und formstabil

Artikel	Beschreibung	Abmessung (cm)	Verkaufseinheit
511045	Flickstück	1 x 12 x 270	lose
511096	Flickstück	1.5 x 12 x 270	lose
511046	Flickstück	2 x 12 x 270	lose
511047	Flickstück	3 x 12 x 270	lose
511048	Flickstück	5 x 12 x 270	lose
511106	Flickstück	10 x 12 x 270	lose

Andere Dimensionen auf Anfrage



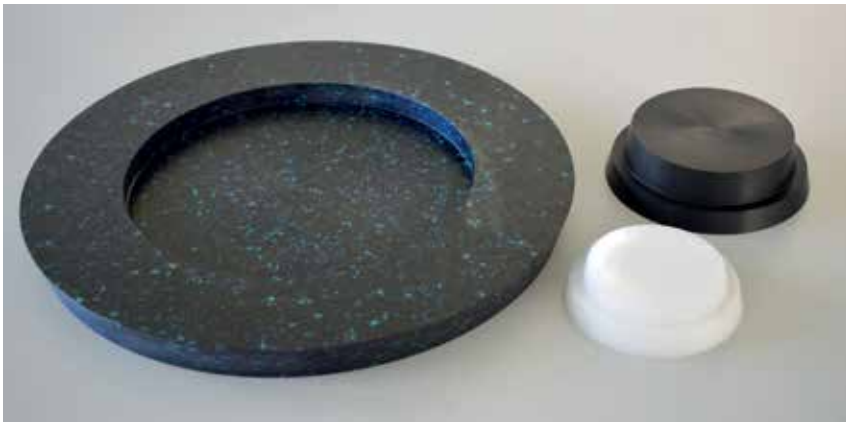
für individuelle bedürfnisse

schalungs- einlagen

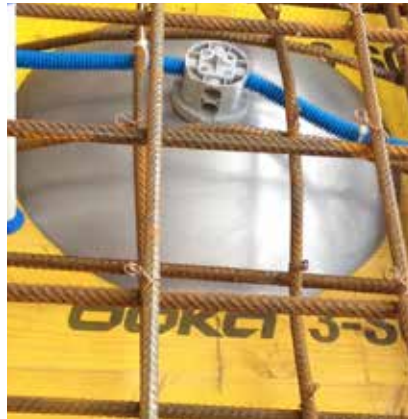
Spezielle Einlagen in Kleinserie

exakte einlagen aus PE

In Kleinserie oder Prototyp hergestellt, sind die Schalungseinlagen aus PE mehrfach verwendbar und perfekt scharfkantig. Wir beraten und begleiten Sie zur individuellen Schalungseinlage. Zusammen mit unseren Partnern entwickeln wir eine spezifische Lösung für Ihr Problem. Dabei stimmt das Kosten-Nutzen-Verhältnis.



Schriftzüge



Leuchteinlage aus Metall

Technische Informationen

Material: Polyethylen oder Metall

Nach Kundenwunsch

Wir verkaufen auch Standardplatten zur eigenen Weiterverarbeitung

Vorteile

- ✓ Kleinserie: Individuell nach Zeichnung
- ✓ Mehrfach verwendbar, formstabil
- ✓ PE hat gute Trennwirkung zu Beton und ist einfach zu reinigen
- ✓ Perfekt scharfkantig und glatt

Anfrage mit Skizze an:
info@profilsager.com



clevere lösungen für den
gartenbau

steinfix | fugenprofil | disto



mehr Infos gewünscht?

genauere Angaben unter profilisager.ch/gartenbau



gartenbauprofile



steinfix® h22 netz
Randabschlussprofil für kosten- und zeitsparende Plattenverlegearbeiten



steinfix® h22 rund
Randabschlussprofil für geschwungene Plattenbeläge. Mit Nägel fixiert.



steinfix® h10 netz
Randabschlussprofil für Keramikplatten



steinfix® forte
Randabschlussprofil für befahrbare und stark beanspruchte Flächen



steinfix® stahl
Randabschlussprofil für Flachstahlabschlüsse (auch von befahrenen Flächen)

Profile für den Gartenbau

- ✓ Unterstützen den Profi durch einfache Verlegearbeit
- ✓ Bieten dem Bauherrn langfristig Vorteil



variafix
Höhenverstellbares Splittprofil zur Überwindung von Niveauunterschieden



disto®
Distanzprofil für Fassadenanschlüsse sichert Abstand zur Aussendämmung



fugenprofil
Umgekehrtes T-Profil ermöglicht geschlossene Fugen auf Splitt



Katalog bestellen

verkauf

Wir verkaufen unsere Produkte ausschliesslich über den Baumaterial- und Stahlhandel.

Die Händler Ihrer Region finden Sie unter:

profilsager.com/haendlerkarte



Händlerkarte

Musterbestellungen

Gerne stellen wir Ihnen Muster von unseren Produkten zu:

profilsager.com/musterbestellung



Musterbestellung

Wir sind gerne für Sie da

Sie haben Fragen zu den Produkten? Gerne steht unser Verkaufsteam für Sie zur Verfügung.

+41 62 767 50 20



Anrufen



plastic in form

CH-5724 Dürrenäsch | +41 62 767 50 20 | info@profilsager.ch | profilsager.ch