

MADRITSCH

TECHNISCHER BAUBEDARF

HANDWERKER BRAUCHEN SPEZIALISTEN

Ihre Ansprechpartner

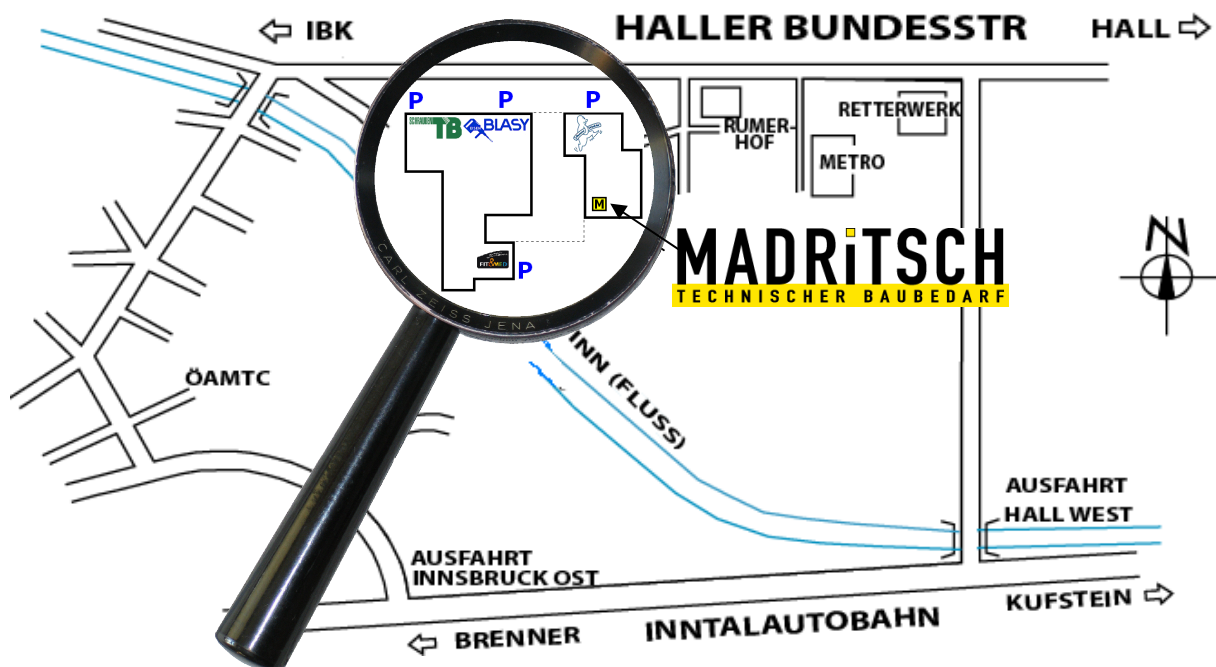
Geir Christian
christian.geir@madritsch.biz
0664/88412955

Stern Alexander
alexander.stern@madritsch.biz

Tel.: 0512/ 26 15 36
Fax: 0512/ 26 15 36 – 10
E-Mail: office@madritsch.biz



So finden Sie uns



Weitere Spezialisten vor Ort



MADRITSCH

TECHNISCHER BAUBEDARF

Madritsch GmbH
Bundesstraße 29
A- 6063 Innsbruck/ Neu-Rum

Tel.: 0512/ 26 15 36
Fax: 0512/ 26 15 36 - 10
E-Mail: office@madritsch.biz

Wir statten Ihre Baustelle aus!

Seit über 40 Jahren sind wir der Spezialist für den technischen Baubedarf. Seither beliefern wir Baustellen jeglicher Art mit Spezialartikeln für rationelles Bauen. Wir führen eine vielversprechende qualitative Produktpalette wie zum Beispiel, **Schalttafeln,** **Schalungsträger,** **Schnellschalensysteme,** **Bewehrungsanschlusselemente, Dreikantleisten, Noppenmatten, Folien, Deckenstützen, Faulenzer, Gerüstböcke, Sika-Produkte, Bauwerkzeuge, Arbeitsschutz und Bekleidung, Beleuchtung** und vieles mehr.



Inhaltsverzeichnis

A

Abdeckplane.....	9
Abschlusskeil	4
Absperrband.....	10
Absperrgitter	10
Absperrlatte	10
Absperrzaun	10
Abstandhalter Faserbeton ..	7
Accord Schienenschalung ..	4
Ankerhülse Alu	5
Ankerklebstoff	18
Ankermaterial	5
Ankermutter	5
Ankerstäbe.....	5
Arbeitsbekleidung	12
Arbeitsschuhe.....	12
Aufsteckkonen	7
Ausreishebel.....	4

B

Baken	10
Bakenfuß	10
Barelle	16
Baucontainer	11
Baufolie	9
Bauhelm	12
Baukreissäge	15
Baurohre.....	17
Bauschuttrohr + Trichter ..	16
Bauschutzmatte.....	8
Baustelleneinrichtung	11
Baustellentür	11
Bauzaun + Zubehör	10
Betonfuß.....	10
Betonhülse	5
Bewehrungsanschluss	17
Blechfugenband.....	17
Blinkleuchten.....	10
Blitzschutzdraht	4
Brunnenschaum.....	9

D

Dämmen + Folien.....	8
Deckenrandschalung	5
Deckenstützen.....	16
Distanzrohr	7
Drahtstifte.....	8
Dreifußständer.....	16
Dreikantleisten	8

E

Eisendrähte	4
Erdungsband	4
Express Plattenkleber	9

F

Faulenzer	16
Felsanker	5
Fertigspreizen.....	7
Fußabstreifer	11
Fensterfix Schaum	9
Fettpresse + Zubehör.....	14
Fugenbänder	18
Fugendichtpaste	18
Futterrohr	17

G

Gehrungsschere.....	8
Gerüstböcke	16
Gerüstklammer	8
Gitterfolie.....	8
Grundmauernschutz	9

H

Handschuhe	12
Hartholzkeile	8
Heraklitnägel	7

K

Kartsuchenpresse	14
Kreissäge	15
Konen.....	7

L

Lager-Transportcontainer ..	11
Lattenpfahl.....	10
Leitbaken	10
Lochband	5

M

Markierungsspray	16
Mattenverbinder	4
Mauerkragen	17
Mauersperrbahn	9
Mauerstärken Faserbeton ..	7
Mehrschichtplatten.....	6
Meterriss-Plaketten	17
Mörtel.....	19
Montageschaum	9

N

Nägel.....	8
Noppenmatte	9

P

Pistolenschaum.....	9
Planstand	11
PU-Entferner	9

Q

Quelfugenband	18
Quelfugenpaste	18

R

Recyclingfuß.....	10
Ringabstandhalter	7
Rippenstreckmetall.....	5
Rohrdurchführung.....	17
Rundschnur.....	8

S

Sackdrahtschlingen	4
SAM-Abstandhalter	4
Schalbretter	6
Schalrohre	17
Schalstopfen	7
Schalstreifen	5
Schalttafel.....	6
Schalungsanschlag.....	7
Schalungsbinder	4
Schalungssputnik	7
Schalungsträger.....	6
Schäume.....	9
Schaumpistole	9
Scherengitter.....	10
Schnellschalssysteme.....	4
Schuttrohr.....	16
Sichtschutzplane	10
Sika Produkte	18-19
Silikon	16
Spannschloss.....	5
Spindelspanner	5
Sprühgerät.....	6
Stahlnägel.....	8
Steintrennmaschine	15
Streckmetall	5
Styropor.....	8
Synkoelast	

T

Teleskoprohr	6
Trapezleisten.....	8

U

Uni-Betonhülse	5
Universalklemmen.....	4

V

Verbindungsschelle	10
Verkehrszeichen	11
Verschlussstopfen	7







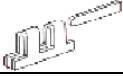


W

Wassernase.....	8
Werkzeug + Zubehör	13-14

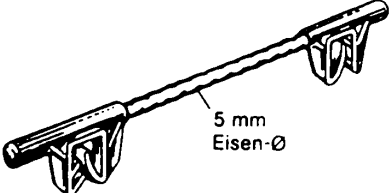
Z

Zwiebeldichtung	17
-----------------------	----


Schnellschalensysteme und Zubehör



Bezeichnung	Abbildung	
Abschlusskeil		Einfaches, schnelles und sparsames Schalungs- System
Schalungsbinder		
Abstandhalter Normal		von 10 bis 100 cm
Abstandhalter Sichtbeton		von 10 bis 50 cm
Abstandhalter Sperrbeton		Vorteile: Spart 80% der Kanthölzer und Nägel. Schaltafeln werden geschont, da kein Draht und fast keine Nägel mehr benötigt werden.
Abdrehkurbel		
Verbindungsstück für Doppelwand		
Ausreibhebel		normalisiertes Material, erleichtert Schalen und Ausschalen, Transport und Lagerhaltung.
Accord Schienenschalung		mit PVC-Element von 10 bis 70 cm



Mattenverbinder

 <p>5 mm Eisen-Ø</p>	Stabiler Mattenverbinder für senkrechte Schalung, der sowohl den Abstand der Matten voneinander als auch den beiderseitigen Abstand zur Schalung sichert Abstand: 20 cm – 25 cm – 30 cm
---	--









Eisendrähte und Zubehör

Eisendraht gegläht				
ausgewogen		langadrig		
Durchmesser	Einheit	Durchmesser	Einheit	
1,6 mm	2 kg	1,6 mm	Ca. 30 – 45 kg	
3,1 mm	5 kg	!! andere Dimensionen auf Anfrage !!		
6,0 mm	10 kg			

Erdungsband				Blitzschutzdraht			
Dimension	Gewicht	Länge		Dimension	Gewicht	Länge	
30 x 3 mm	50 kg	70 m		10 mm	50 kg	82 m	
40 x 4 mm	50 kg	40 m	!! andere Dimensionen auf Anfrage !!				

Sackdrahtschlingen		Universalklemmen	
	Drahtstärke:		Für Erdungsband und Blitzschutzdraht In den verschiedensten Dimensionen
	1 mm		100 mm
	Kartoninhalt: 5000 Stk		120 mm
			140 mm
			160 mm
	180 mm		

Ankermaterial

Spannschloss Rapid		Spindelspanner	
	aus Stahlguss für Spanndraht bis 10 mm bewehrtes Keil-Excenter-System bis 25 kN belastbar		Schraubenspanner für Klemmen Rapid
Ankermutter		Fels- und Betonanker	
	mit Platte mit beweglicher 90 kN Tragkraft für Ankerstäbe 15 mm		zur kraftschlüssigen Befestigung an vorhandenen Beton oder Felswänden
Ankerhülse – Alu		Uni - Betonhülse	
	mit Innengewinde für Ø 15 mm Zulässige Traglast: 28 kN		mit Innengewinde für Ø 15 mm Zulässige Traglast: 28 kN
Schalungsankerstäbe		Lochband	
			
Zuschnitte und Längen nach Wahl Schwarz oder verzinkt lieferbar		Tragfähigkeit max. 12 kN	

Schalungen und Zubehör

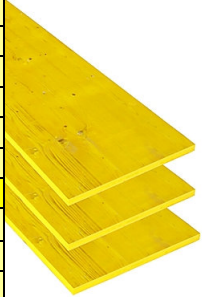
Rippenstreckmetall		Schalstreifen	
	Als verlorene Schalung im Beton und Stahlbeton Hohe Tragfähigkeit durch Längsrippen starke Verbundwirkung Große Stabilität durch 10 mm hohe Rippen Entschalen, Reinigen und der Abtransport von Schalungsmaterial entfällt		Eignet sich für die Herstellung von Aussparungen in Bodenplatte und Decken Die 10m lange Rolle ist in Querrichtung alle 5 cm perforiert optimaler Verbund mit Beton Höhen von 14 bis 36 cm
Deckenrandschalung		Deckenrandschalung	
Ziegelwand 	Deckenrandschalungen werden zum seitlichen Abschalen von Stahlbetondecken verwendet. Die Elemente werden einbaufertig in der statisch erforderlichen Höhe angeliefert. Alle Randkosten einer konventionellen Schalung entfallen.	Betonwand 	

Schaltafeln

Dreischicht Schalungsplatten
Koch- und wetterfest verleimt
Wasserabstoßende Kanten
Oberfläche mit Melaminkunstharz (gelb) versiegelt
Sonderformate auf Anfrage



Länge	Breite
100 cm	50 cm
150 cm	50 cm
200 cm	50 cm
250 cm	50 cm
300 cm	50 cm
400 cm	50 cm
200 cm	100 cm
250 cm	100 cm
300 cm	100 cm
400 cm	100 cm



Gewicht von 1 m² Schaltafel: 12,5 kg
Stärke aller Schaltafeln: 27,0 mm

Schalungsträger

lange Lebensdauer durch hochwertige Verleimung
geringes Gewicht
formstabil
Schutz gegen Beschädigung durch spezielle Ausführung der Trägerenden



Kopf f. Schalungsträger

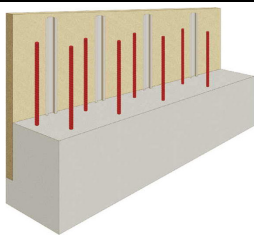


Höhe	33 cm
Material	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Gewicht	2,80 kg



Länge	Höhe	Breite
190 cm	200 cm	80 mm
245 cm	200 cm	80 mm
265 cm	200 cm	80 mm
290 cm	200 cm	80 mm
330 cm	200 cm	80 mm
360 cm	200 cm	80 mm
390 cm	200 cm	80 mm
490 cm	200 cm	80 mm
590 cm	200 cm	80 mm

Schalbretter



- Verlorene Schalung muss nicht mehr ausgeschalt werden
- Einfache Montage durch Schrauben oder Nägel
- Verbund mit Beton durch Befestigungsleisten

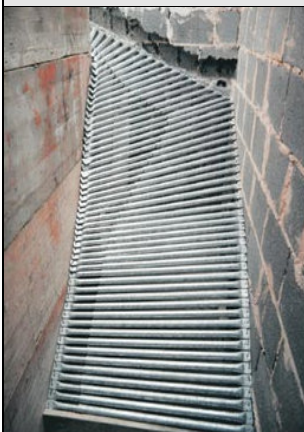
Mehrschichtplatten



- Aus kreuzverleimten Furnierlagen
 - Koch und Wetterfest
 - Phenolharzbeschichtung
- Stärken: 4mm 9mm
18mm 21mm

Teleskoprohr Treppenschalung

für viertel-, halb- und vollgewendelte Treppen



- Zur Erstellung der Lauffläche für eine vollgewendelte Treppe
- Der Lauf braucht nicht mittig unterstützt werden
- Die Arbeit kann von einem Helfer erledigt werden
- Das System ist wieder verwendbar (kein Entsorgungsproblem)
- Das Ausschalen ist sicherer und leichter

Zubehör

Ferrox Plus



Sprühgerät

Füllinhalt	10,0 l
Gewicht	5,5 kg
Druck	6 bar
Behälter	Stahl Polyester
Dichtung	Ölbeständig
Düse	Flachstrahldüse mit Feinfilter
Spritzrohr	Messing 50 cm 360° drehbar
Schlauch	Spiralschlauch 2,5 m lang

Abstandhalter und Zubehör

Fertigspitzen		aus einem Teil gefertigt, inkl. 2 Stopfen																																				
		Schalungsabstandsrohr mit je zwei Verschlussstopfen kein Ablängen der Kunststoffrohre kein Aufstecken der Sputnikendstücke kein Bewegungsspiel zwischen Rohr und Sputnik kein Verlust von Einzelsputnik höhere Stabilität höchste Dichtheit (mit Prüfzertifikat)																																				
Rohrdurchmesser innen: 22 mm																																						
Distanzrohr aus PVC		Schalungssputnik inkl. Stopfen																																				
 stabiles gerilltes Rundrohr für Mauerstärken Abstandhalter bei senkrechter Schalung Ø 22/26 mm		 Endkappen für Distanzrohre für sauberen und Wasserdichten Verschluss mit Stopfen verschließen Ø 22/26																																				
Aufsteckkonen		Schalstopfen																																				
 für Spreizen zur Wandverspannung die Aufsteckkonen werden auf das Rohr aufgesteckt		 Verschließt Löcher in der Schalung von Ø 22 mm bis Ø 25 mm Passend für Spannlöcher																																				
Verschlussstopfen	Schalungsanschlag	Heraklitnägel aus PVC																																				
 Verschluss für Konen	 Excenter mit oder ohne Stahlnagel	 Besonders stabiler Anker aus Kunststoff 75mm, 100mm, 125mm 150mm, 200mm																																				
Ringabstandhalter		Brücke aus PVC (Drunterleisten)																																				
 Abstandhalter mit Haltezunge für vertikalen Einsatz		 Stangenabstandhalter mit oder ohne seitlicher Aussparung																																				
<table border="1"> <tr> <td>25 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>35 mm</td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td>50 mm</td> <td></td> </tr> </table>		25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm		<table border="1"> <tr> <td>20 mm</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>30 mm</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>40 mm</td> <td>50 mm</td> </tr> </table>		20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm																							
25 mm	30 mm																																					
35 mm	40 mm																																					
50 mm																																						
20 mm	25 mm																																					
30 mm	35 mm																																					
40 mm	50 mm																																					
Mauerstärken Faserbeton		Abstandhalter Faserbeton mit oder ohne Draht																																				
 Durchmesser: 22 mm																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schnittlänge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 cm</td></tr> <tr><td>25 cm</td></tr> <tr><td>30 cm</td></tr> <tr><td>35 cm</td></tr> <tr><td>40 cm</td></tr> <tr><td>50 cm</td></tr> </tbody> </table>		Schnittlänge	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm	50 cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge*</th> <th>Breite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15 mm</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>20 mm</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>25 mm</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>30 mm</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>35 mm</td><td>24 mm</td></tr> <tr><td>40 mm</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>45 mm</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>50 mm</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>60 mm</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>70 mm</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>80 mm</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>90 mm</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>100 mm</td><td>28 mm</td></tr> </tbody> </table>		Länge*	Breite	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	25 mm	20 mm	30 mm	20 mm	35 mm	24 mm	40 mm	28 mm	45 mm	28 mm	50 mm	28 mm	60 mm	28 mm	70 mm	28 mm	80 mm	28 mm	90 mm	28 mm	100 mm	28 mm
Schnittlänge																																						
20 cm																																						
25 cm																																						
30 cm																																						
35 cm																																						
40 cm																																						
50 cm																																						
Länge*	Breite																																					
15 mm	20 mm																																					
20 mm	20 mm																																					
25 mm	20 mm																																					
30 mm	20 mm																																					
35 mm	24 mm																																					
40 mm	28 mm																																					
45 mm	28 mm																																					
50 mm	28 mm																																					
60 mm	28 mm																																					
70 mm	28 mm																																					
80 mm	28 mm																																					
90 mm	28 mm																																					
100 mm	28 mm																																					
andere Größen und Arten auf Anfrage																																						

* Betondeckung in mm

Drahtstifte und Dreikantleisten



Drahtstifte	Dimension	Einheit	Dimension	Einheit	Dimension	Einheit
blank oder verzinkt	0,8 x 10 mm	1 kg	25 x 60 mm	2,5 kg	50 x 140 mm	5 kg
	10 x 16 mm	1 kg	31 x 70 mm	5 kg	50 x 150 mm	5 kg
	12 x 20 mm	1 kg	31 x 80 mm	5 kg	55 x 160 mm	5 kg
	14 x 25 mm	1 kg	34 x 90 mm	5 kg	60 x 180 mm	5 kg
	16 x 30 mm	1 kg	38 x 100 mm	5 kg	70 x 210 mm	5 kg
	18 x 35 mm	1 kg	42 x 110 mm	5 kg	75 x 230 mm	5 kg
	20 x 40 mm	2,5 kg	42 x 120 mm	5 kg	80 x 260 mm	5 kg
	22 x 50 mm	2,5 kg	46 x 130 mm	5 kg	90 x 300 mm	5 kg

Stahlnägel geriffelt	Stahlnägel glatt	Gerüstklammer
<p>gehärtet, Senkkopf, geriffelt, verzinkt, Stahl C60 Härte 48 – 52 HRC</p>	<p>gehärtet, Linsenkopf, verzinkt, Stahl C60, Härte 50 – 54 HRC Biegewinkel 30°</p>	<p>aus Flacheisen 200 mm 250 mm 300 mm</p>

Dreikantleisten Holz	Dreikantleisten PVC										
<p>aus astreinem Holz</p> <table border="1"> <tr><td>10 x 10 x 15 mm</td></tr> <tr><td>15 x 15 x 20 mm</td></tr> <tr><td>20 x 20 x 28 mm</td></tr> <tr><td>25 x 25 x 35 mm</td></tr> <tr><td>30 x 30 x 40 mm</td></tr> </table>	10 x 10 x 15 mm	15 x 15 x 20 mm	20 x 20 x 28 mm	25 x 25 x 35 mm	30 x 30 x 40 mm	<p>aus schlagzähem Hart-PVC</p> <table border="1"> <tr><td>10 x 10 x 15 mm</td></tr> <tr><td>15 x 15 x 20 mm</td></tr> <tr><td>20 x 20 x 28 mm</td></tr> <tr><td>25 x 25 x 35 mm</td></tr> <tr><td>30 x 30 x 40 mm</td></tr> </table>	10 x 10 x 15 mm	15 x 15 x 20 mm	20 x 20 x 28 mm	25 x 25 x 35 mm	30 x 30 x 40 mm
10 x 10 x 15 mm											
15 x 15 x 20 mm											
20 x 20 x 28 mm											
25 x 25 x 35 mm											
30 x 30 x 40 mm											
10 x 10 x 15 mm											
15 x 15 x 20 mm											
20 x 20 x 28 mm											
25 x 25 x 35 mm											
30 x 30 x 40 mm											

Wassernase	Trapezleisten		
<p>aus schlagfestem und nagelbarem Hart-PVC</p>	<p>zweiseitig schräg</p> <table border="1"> <tr><td>20 x 10 x 10 mm</td></tr> <tr><td>30 x 20 x 15 mm</td></tr> </table>	20 x 10 x 10 mm	30 x 20 x 15 mm
20 x 10 x 10 mm			
30 x 20 x 15 mm			









Gehrungsschere	Hartholzkeile
<p>zum schneiden von Dreikantleisten aus Holz oder PVC</p>	<p>spitz zulaufend</p>

Dämmen und Folien

Styropor	PE – Rundschnur (Fugenhinterfüllprofil)												
<p>Allgemeine Wärmedämmung ohne besondere Belastung Maße: 100 x 50 cm</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Dicke</th> </tr> <tr> <td>1 cm</td> <td>2 cm</td> <td>3 cm</td> </tr> <tr> <td>4 cm</td> <td>5 cm</td> <td>10 cm</td> </tr> </table>	Dicke			1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	10 cm	<p>aus geschäumtem Polyethylen Rohdichte 20 – 35 kg/m³ Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +60°C Durchmesser: 6 – 50 mm</p>			
Dicke													
1 cm	2 cm	3 cm											
4 cm	5 cm	10 cm											
Bauschutzmatte Super Typ 650	Gitterfolie												
<p>beidseitig folienbeschichteter Vliesverbund Kaschiert mit UV-stabilem Polyethylen</p> <table border="1"> <tr> <th>Breite</th> <th>Länge</th> <th>m²</th> </tr> <tr> <td>2 m</td> <td>50 m</td> <td>100</td> </tr> </table>	Breite	Länge	m ²	2 m	50 m	100	<p>transparent UV-stabilisiert</p> <table border="1"> <tr> <th>Breite</th> <th>Länge</th> <th>m²</th> </tr> <tr> <td>2 m</td> <td>50 m</td> <td>100</td> </tr> </table>	Breite	Länge	m ²	2 m	50 m	100
Breite	Länge	m ²											
2 m	50 m	100											
Breite	Länge	m ²											
2 m	50 m	100											

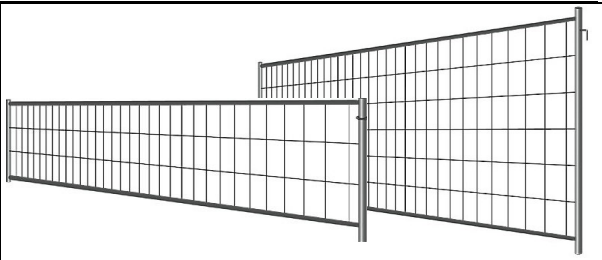
Baufolie		Grundmauernschutz		Noppenmatte		
	Polyethylen-Folie in verschiedenen Stärken			In Rollen zu		
	Breite	Länge		m ²	20 m	1 m
	2 m	50 m		100	20 m	1,5 m
	4 m	50 m	200	20 m	2,0 m	
				20 m	2,5 m	
Mauersperrbahn			Material:		Polyethylen	
	Die Mauersperrbahn schützt das Mauerwerk vor aufsteigender Feuchtigkeit. Beide Seiten des Materials sind mit Rippen versehen welche die Haftung des Mörtels erhöhen.		Beständigkeit gegen:		Chemikalien & Bakterien	
	Material		Temperaturbeständigkeit:		Wurzel- und verrottungsfest	
	Stärke				-40°C bis +80°C	
Länge cm		50	50	50	50	
Breite cm		13	27	34	42	
		Andere Größen auf Anfrage				
Abdeckplane						
					Hochwertige gesäumte Mehrzweckabdeckplanen mit Ösen oliv	
				Länge	Breite	
				3 m	2 m	
				6 m	4 m	
				8 m	6 m	
				10 m	8 m	
				12 m	10 m	

Schäume und Zubehör

Montageschaum		Pistolenschaum	
	isoliert, montiert, verklebt, dichtet, 1-Komponenten-PU-Schaum bis zu 45 l Schaumausbeute, hohe Schaumstabilität, hoher Dämmwert Inhalt: 750 ml		isoliert, montiert, verklebt, dichtet, 1-Komponenten-PU-Schaum bis zu 45 l Schaumausbeute, hohe Schaumstabilität, hoher Dämmwert Inhalt: 750 ml
Brunnenschaum		Express Plattenkleber	
	bis zu vier Schachtringe mit 1 m Ø, dichtet nach Durchhärtung gegen Wasser, Öl, Benzin, Bakterien und Säuren, höchste Klebkraft Inhalt: 750 ml		zum Verkleben von Dämmplatten, zum Füllen von Fugen gute Haftung auf Bitumenanstrich schnelle Aushärtung, unverrottbar, klimafreundlich Inhalt: 750 ml
Fensterfixschaum		Reiniger - Entferner	
	isoliert, dämmt und füllt speziell zum Einbau von Fenstern hohe Schalldämmung + Klebkraft nachdruckfrei, formstabile Zellen Inhalt: 750 ml		Spezialreiniger zu Säuberung des Ventils und der Düse der PU-Schaumdose, Wechselventil, entfernt frische PU-Schaumreste Inhalt: 500 ml
Schaumpistole		 <p>für den anspruchsvollen Bauunternehmer</p>	
	Qualitätsschaumpistole aus Metall. Perfekte Einhandbedienung für den professionellen Gebrauch		

Absperrungen und Zubehör

Bauzaun				
Diese Bauzäune sind robuste, vielseitig einsetzbare Zaunsysteme für kurzfristige und wirksame Absicherung von Baustellen und Veranstaltungen.				
Länge	Höhe	Rohr mm	Draht	Ausführung
3,5 m	1,2 m	41,5/ 27,0	4 mm	verzinkt
3,5 m	2,0 m	41,5/ 27,0	4 mm	verzinkt



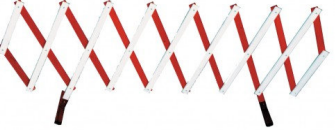

Zubehör für Bauzaun

Betonfuß	Recyclingfuß	Verbindungsschelle für Zaunelement	Verbindungsteil für Tor	Sichtschutzplane
				


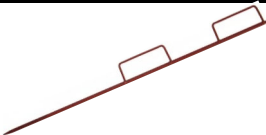
Absperrgitter Absperrzaun Orange

	mit zwei Füßen			Höhe	Länge
	Höhe	110 cm		100 cm	50 m
	Länge	250 cm		120 cm	50 m
	Stababstand	22 cm		150 cm	50 m
	Ausführung	verzinkt		180 cm	50 m

Scherengitter Absperrband

	Höhe cm	bis 120		Breite cm	8
	Länge cm	bis 600		Länge m	500
	Ausführung	Holz		Ausführung	PVC

Absperrlatte Lattenpfahl

	Höhe cm	15 cm		Durchmesser	ca. 2cm
	Länge	400 cm		Länge ca.	140 cm
	Ausführung	Holz		Ausführung	Stahl

Verkehrsregelung

Leitbaken Universal Bakenfuß

	Standardbake Folie Typ 1 rechts/linksweisend		Extrem Bruchsicher 2 Tragegriffe Batteriefach 2 Öffnungen für Bauzaun Gewicht ca. 28 kg
---	--	--	---

Blinkleuchten Zubehör

	Blink – Dauerleuchte doppelseitiger Lichtaustritt Gelb oder rot mit Funktionsanzeige Optik Ø 180 mm		Kastenbatterie mit 6 V ----- Ersatzlampen für Blinkleuchten sind ebenfalls erhältlich
---	--	--	---

Verkehrzeichen und Zubehör

In Aluminium oder Kunststoff, außerdem in verschiedensten Größen erhältlich.
Schilder mit **gewünschtem Aufdruck** möglich

				
Betretten der Baustelle Verboten	Halten und Parken verboten	Parken verboten	Einfahrt Verboten	Sackgasse
				
Straßenge (beidseitig)	Straßenge (linksseitig)	Straßenge (rechtsseitig)	Achtung Baustelle	Umleitung
				
Wartepflicht bei Gegenverkehr	Wartepflicht für Gegenverkehr	Überholen Verboten	Fahrverbot in Beiden Richtungen	Ende von Verboten
				
Geschwindigkeitsbeschränkung 30	Geschwindigkeitsbeschränkung 50	Geschwindigkeitsbeschränkung 70	Querrinne oder Aufwölbung	Gegenverkehr

Baustelleneinrichtung

und viele mehr auf Anfrage

Baustellentür

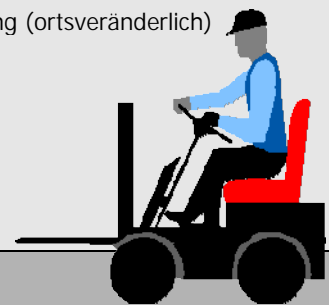


einbaufertige, einflügelige Türelement für mehrfache Verwendung (ortsveränderlich)

Größe in mm: 790 – 1080 X 1850 – 2070

Türblätter einwandig, Blechdicke 1,2 mm, 2-seitig gefälzt, mit umlaufender und mittiger Friesverstärkung, Zargen 3-seitig, 1,2 mm dick

robust, langlebig und wartungsfrei



Lager und Transportcontainer



integrierte Kranösen an allen Ecken
stirnseitig große Doppeltür (Türe seitlich auf Anfrage)
komplett verzinkt, Boden aus Holz
mit Kran und Stapler versetzbar
schnelle Montage, Regale mit höhenverstellbaren Tragarmen
Container sind stapelbar

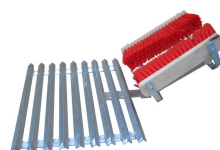
Planstand

mit Kranösen

Fußabstreifer



Seitenwände und Dach aus verzinktem Trapezstahlblech
Fußgestell aus Tauchlackiertem Vierkantrohren
Planauflage aus Pressspanplatte



Das Gerät für jeden Schmutz wie Erde, Schnee, Stallmist, Sand etc.
komplett Feuerverzinkt
Rost 50 x 50 cm
Bürste auswechselbar

Arbeitschutz

Sicherheit und Ausstattung der Mitarbeiter hat natürlich auch am Bau höchste Priorität. Deshalb statten wir sie von Kopf (Helm, Sicherheitsbrille) über die Hände (verschiedenste Handschuhe) bis zu den Füßen (S3 Sicherheitsschuhe, Stiefel) bzw. bei Regen (PVC-Regenhose und -jacke) und Kälte (wattierter Parka) aus.

P ferdeleder-Handschuh		N itril-Handschuh	
	5-Finger Handschuh aus Pferdeleder mit stark gummierter Stulpe, weiches geschmeidiges Leder Lederstärke: 1,2 mm		5-Finger Nylonstrickhandschuh, Nitril-Foam-Beschichtung, Nitril Noppen für sehr guten Grip, hervorragendes Tastgefühl, atmungsaktiv
R indvollleder-Handschuh		L atex-Handschuh	
	5-Finger Handschuh aus Vollleder, gummierte Stulpe Lederastärke: 1,2 mm		5-Finger Latex Handschuh, Handrücken teilbeschichtet Strickbündchen schnittbeständig, griffsicher
G ummi-Handschuh		T hermo Grip (Winterhandschuhe)	
	5-Finger Gummi-Handschuh innen velourisiert, Noppenprofil für guten Nassgriff, strapazierfähig, extrem reißfest		Nahtloser Strickhandschuh, Naturlatex-Beschichtung, Kälteschutzfutter, Griff & Rutschfest
P rofi Worker Hoch		K onnex Atlanta	
	S3 – Vollrind-Oberleder, Polyurethan-Laufsohle, Lederfütterung, Atmungsaktiv, Stahlkappe		S3 – Rindleder, weiches Lederfußbett, rutschhemmend, antistatisch, Stahlkappe, durchtrittsichere Sohle
B ase – B119		B ausicherheitstiefel	
	S3 – Rindleder, wasserdicht, abriebfeste Überkappe, Stahlkappe, Anatomische Einlegesohle		S5 – PU-Stiefel, Stahlkappe und Stahlsohle, besonders leicht, wärmeisolierend, sehr flexibel
B undjacke		R egenhose PVC	
	Grau, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Durchgehender Reißverschluss, 1 Brusttasche, 1 Handytasche, 2 große Eingrifftaschen, Innentasche Bund verstellbar, Dehnfalten am Rücken, Dreifache Kappnähte an den Ärmeln		PVC-Regenhose mit Kapuze und Regenrinne, Rückenentlüftung, Armverengung mittels Druckknopf
	B undhose Grau, 65% Baumwolle, 35% Polyester Sehr angenehm zu tragen 2 Eingrifftaschen, 1 Münztasche, 2 verstärkte Gesäßtaschen, Schenkeltasche, verstellbare Hammerschlaufe		L atzhose PVC-Latzhose mit verstellbaren Trägern, Beinverengung mittels Druckknopf
			B auhelm mit Knebelverstellung glasfaserverstärkte Polyesterharz-Helmschale, 6 Punkt Textilband bis 140°C formbeständig bis -100°C kältebeständig

und vieles mehr
auf Anfrage
!!!!



Werkzeug, Baugeräte + Zubehör


K abeltrommel (Stahl)		M obillicht		H alogenleuchten	
	50 o. 25 m Gummileitung 250V, AC 16 A		500 Watt 1000 Watt 1500 Watt		400 Watt 1000 Watt 1500 Watt
B auimer		M örtelkasten		S teinkrampen	
	hochwertiges Polyethylen 12 l oder 20 l Inhalt		Hochdruck Polyethylen 65 l oder 90 l Inhalt		2,5 Kg geschmiedet schwarz lackiert mit Stiel
S chaufel spitz		S chiebetruhe		E rsatzteile	
	geschmiedet, gehärtet Eschenholzstiel 280 x 280 mm		Modell Austria 100 feuerverzinkt Fassungsvermögen 100 l	Griff + Ersatzrad kompl.	Mantel + Schlauch
S chotterrechen		S toßscharre		S traßenbesen	
	mit Tülle 14 Zinken		1 mm stark gehärtet Bandstahl 150 o. 300 mm		kräftige Ausführung Elastonborsten breite 40 cm
R eibbrett (Kunststoff)		M aurerkelle		G lättkelle	
	28x14 cm ebenso mit Schwamm erhältlich		gerader Hals geschweißt 180 mm, 190 mm		28 x 14 cm biegsames Blatt rostfreier Stahl
W asserwaage		W aaglatte		S tahlmaßband	
	Aluminium, mit 2 Libelle 60cm, 70cm, 80cm, 90cm, 100cm		Alu-Profil mit Mittelsteg 2 Handgriffe + 2 Libellen 200 cm, 250 cm, länger auf Anfrage		Genauigkeits- klasse II Angabe in mm 30 o. 50 m
B olzenschneider		B olzenschneider		Z ubehör	
	780mm bis 12mm 920mm bis 14mm		Mit auswechselbaren Dreikantschneiden 780 mm	Ersatzkopf 	Ersatzschneiden 
M onierzange			L attenhammer		
	Knipex 300 mm		Stubai 280 mm		Picard
		Spezial Werkzeugstahl, Kunststoff- überzogene Griffe		TÜV-GS-geprüft 	Mit oder ohne Stahlrohrstiel, Magnetischer Nagelhalter, 600 g

Steinschlegel		Nageleisen		Drillapparat															
	GS-geprüft, Qualitäts- Eschenstiel, 4 oder 5 kg		Aufgebogene Nagelklaue, Abgebogene Scheide		Gefräste Spindel Metallteile verzinkt, Länge: 310mm														
Schlagschnur		Kreide		Senklot															
	Druckguss- gehäuse 20m Kordel		1,1 kg Rot oder blau		Birnenform 250 g 500 g 1000 g														
Trassierschnur		Meterstab		Cutter + Klingen															
	weiß, grün 50 m		Buchenholz Genauigkeits- klasse II Länge: 2 m		Universalmesser für jeden Einsatz + Ersatzmesser														
Ölsignierkreide		Bleistifte		Pinself															
	Wärmebeständig Wetterfest rot, blau, gelb		Zimmermannsbleistift ungespitzt Steinhauerbleistift ungespitzt 250mm		flach, verschiedene Größen														
Gewebeband		Nageltasche		Hammerhalter															
	Weiches und anschmiegsames Gewebeband, silber		doppelt gestickt extra tiefes Fach		sehr stabil, echtes Leder, Stahlöse mit 3 Nieten														
Fettpresse			Injektionspumpe																
		verzinkt optimale Dichtheit			<table border="1"> <tr><td>Motor</td><td>600 W</td></tr> <tr><td>Spannung</td><td>230 V- 50Hz</td></tr> <tr><td>Druck max</td><td>400 bar</td></tr> <tr><td>Förderleist</td><td>1 l/min</td></tr> <tr><td>Schlauch</td><td>2 m</td></tr> <tr><td>Kabel</td><td>4,15 m</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>4 kg</td></tr> </table>	Motor	600 W	Spannung	230 V- 50Hz	Druck max	400 bar	Förderleist	1 l/min	Schlauch	2 m	Kabel	4,15 m	Gewicht	4 kg
Motor	600 W																		
Spannung	230 V- 50Hz																		
Druck max	400 bar																		
Förderleist	1 l/min																		
Schlauch	2 m																		
Kabel	4,15 m																		
Gewicht	4 kg																		
Zubehör																			
			Günstiges Einsteigergerät für kleinere Injektionsarbeiten sowie Verpressungen mit hohem Druck. Einfache Handhabung – ideal für Kleinmengen. Einsetzbar für alle handelsüblichen 1 + 2 K – PUR und EP Injektionsharze																
Schaumpistole		Kartuschenpressen		Druckluftpistole															
		Skelettform	Beta	für 600ml Beutel															
auch Teflonbeschichtet erhältlich !!!																			

Baumaschinen


In Kooperation mit Blasy GmbH verfügen wir über ein ansehnliches Sortiment an Baumaschinen. Im Angebot sind z.B.

Baukreissägen		Zubehör
	Motorleistung	4,2 kW
	Spannung	400 Volt
	Frequenz	50 Hz
	Drehzahl	2760 U/min
	Sägeblatt/Bohrung	450/30
	Schnitthöhe	153 mm
	Tischgröße LxBxH	1110/750/850 mm
	Gewicht	121 kg
		Schutzhaube Lineal und andere Ersatzteile Kreissägeblätter 400 mm 450 mm







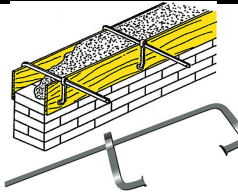





Steintrennmaschinen		
	Motor	5,5 kW, 400 V, 50 Hz
	Wasserpumpe	TB 16 0.07 kW 400 V
	Trennscheibe	630- 650mm Bo60 mm
	Schnitttiefe	Max. 250/265 mm
	Schnittlänge	600 mm
	Höhenverstellung	Mit Zugfeder und Wippe
	Größe LxBxH	1620/750/1700 mm
	Gewicht	248 kg

Bandsägen		
	Schnitthöhe	420 mm
	Bandlänge	3720 mm
	Rollendurchmesser	500 mm
	Schnittbreite	450 mm
	Tischgröße	1000 x 800
	Leistung	1,1 kW – 400 V/10a
	Breite	1000 mm
	Gesamthöhe	1800 mm
	Gewicht	180 kg

Schmutzwasserpumpen		Handschweißgerät			
	Leistung	0,48 kW 2,9 A – 230V		Spannung	120 oder 230 V
	Fördermenge	225 l/min		Frequenz	50/60 Hz
	Siebloch	6 mm Ø		Leistung	1600 Watt
	Druckstütze	50 mm Ø		Temperatur	20-650°C
	Art des Mediums	Regen – Grundwasser, sandhaltiges Wasser		Abmessung	D=100x340 Handgriff 60/56
	Förderhöhe max.	11 m		Druck stat.	Ca. 3000 Pa
	Gewicht	10,4 kg		Luftmenge	250 l/min
	Eintauchtiefe	20 m		Gewicht	1,3 kg mit Kabel
Zubehör	Kunstfaserschlauch 20m	Schutzklasse	II		

Kipptrommelmischer		(Lescha)	
	Großes Handrad zum leichten Schwenken der Trommel Zahnkranz bruchsicher aus Stahlblech Antrieb über einstellbares Gussritzel stabiles, geschweißtes Gestell Fußrastenverstellung	Motor	230 V - 0,63 kW
		Trommelfüllung	130 Liter
		Kunststoffräder	200 mm
		Schutzklasse	IP44

Baubedarf

Faulenzer				Deckenstützen			
	Höhe in m	Ausführung	Kg	Verstellbar	Traglast	Innen Ø	Außen Ø
	2,00 – 3,50	Lackiert	7	177 – 300cm	15,0 kN	48,3x 2,3mm	57,0x2,3mm
	2,80 – 4,20	Lackiert	9	205 – 350cm	12,8 kN	48,3x 2,7mm	57,0x2,3mm
	Rohr innen 35 x 35 mm, außen 40 x 40 mm				Alle Modelle mit Ausfall- und Quetschsicherung Kopfplatte: Klasse A 120x120x6 mm, Bohrung Ø 40 mm G-Haken: Ø 14 mm (unverlierbar) mit Auflagering Versagenslast geprüft nach EN 1065		
stufenlos verstellbar, mittels gefedertem Fußteil zwischen Boden und Decke einklemmen, Verstellen der Richtschnüre in beliebiger Höhe durch Ösen, Kunststoffkappe am oberen Ende							
Dreifußständer				Barelle			
	Zum Aufstellen von Baustützen, schnell und einfach an Wand, Ecke oder Raummitte, drehbare Füße				für Kran und Stapelbetrieb geeignet seitlich 4 Kranhaken, gut stapelbar durch konische Glockenfüße gefertigt aus Stahlrohren Ø 48 mm		
	Höhe	0,87 m	Material		Länge	143 cm	Ausführung
	Breite	1,00 m	Stahl		Breite	101 cm	Lackiert
	Gewicht	7,90 kg	verzinkt		Höhe	98 cm	32 kg
Kurbelgerüstbock				Doppelständergerüstbock			
	Kurbelgerüstböcke sind durch einfaches Kurbeln stufenlos Höhenverstellbar. Beidseitiger Antrieb mittels Kurbel und Sternrad. inkl. Losem Geländerpfosten				stabile Stahlrohr-Konstruktion absolute Standfestigkeit zusammenklappbar (platzsparend) Höhenverstellbar alle 10 cm		
	Breite	Höhe			Verstellbereich	Auflagebreite	
	1,50 m	1,70 - 3,00 m			1,10 – 1,90 m	1,20 m	
Schlagzwinde				Schutzgeländerzwingen			
	„Ein Schlag und die Zwinde klemmt“				stabile Ausführung leichtgängige Verstellung hohe Sicherheit einfache Montage		
	Verstellbar	0 – 100 cm			Höhe	110 cm	
	Schenkellänge	30 cm			Deckenstärke	0 – 75 cm	
	Ausführung	verzinkt			Ausführung	verzinkt	
	Gewicht	3,5 kg			Gewicht	8 kg	
Bauschuttröhre				Trichter			
	Die Schuttröhre sind aus reißfestem Kunststoff und wartungsfrei zur Beseitigung von Bauschutt für alle Geschosshöhen geeignet durch einfaches einhängen Kettenende mit Karabinersicherheitsaken durch konische Form ineinander stapelbar.						
Silikon N				Markierungsspray			
	Neutralvernetzend, geruchsneutral, ohne Säure, mit Anti-Pilz Zusatz, dauerelastisch, witterungsbeständig, lichtecht, zertifiziertes Produkt				ohne FCKW, umweltfreundlich, feine Sprühbreite durch Richtstrahl, Dosenkappe braucht nicht abgenommen werden, ergiebig, Transportsicherung, in verschiedenen Farben		

Mauerkragen KG – Rohrdurchführung

	aus Thermoplastischem Elastomer um Rohrleitungen, wasserdicht durch Wände und Mauerwerk zu führen geprüft auf Dichtheit bis 5 bar 2 Edelstahlbänder fertig vormontiert		mittig mit Mauerkragen versehen Durchmesser: 100 – 200 mm Wandstärken: 200 – 400 mm witterungs- und Ozonbeständigkeit säure- und Laugenbeständigkeit von -30°C - +100°C
--	--	--	--

Kunststoff Futterrohr Zwiebeldichtung

	aus Polyethylen zwei umlaufende Quellbänder Durchmesser: 100 – 400 mm innen glatt, außen wellig bis 3 bar geprüft Abdichtung mittels Ringraumdichtung		Supersegmentringtechnik für Kabel für Kernbohrungen 100 Ø Dichtungsbreite 40 mm, bis 1 bar Druck integrierte Drehmomentkontrolle U-Profil, Schrauben aus Edelstahl integrierter Blindstopfen
--	--	--	--

Synkoelast (Abdichtungsband)

	hohe Verlegungsleistung durch minimalen Einbauaufwand verschmilzt bei Hydratation mit Beton leichter Einbau auch bei viel Bewehrung, keine Hilfsmittel oder Werkzeuge Säure- und laugenbeständig, Lösungsmittelfrei
--	--

Bewehrungsanschluss

einreihig 	Typ	Stab Ø	Stababstand	Bewehrungsanschluss: Metallkasten mit betonrauer Oberfläche	
	V 08/15	8 mm	15 cm		
	V 08/20	8 mm	20 cm		
	V 08/25	8 mm	25 cm		
	V 10/15	10 mm	15 cm		
	V 10/20	10 mm	20 cm		
	V 12/15	12 mm	15 cm		
zweireihig 				Bügelbreite	Elementbreite
	M 10 08/15	8 mm	15 cm	10 cm	14 cm
	M 10 08/20	8 mm	20 cm	10 cm	14 cm
	M 10 10/15	10 mm	15 cm	10 cm	14 cm
	M 10 10/20	10 mm	20 cm	10 cm	14 cm
	M 14 08/15	8 mm	15 cm	14 cm	19 cm
	M 14 08/20	8 mm	20 cm	14 cm	19 cm
	M 14 10/15	10 mm	15 cm	14 cm	19 cm
M 14 10/20	10 mm	20 cm	14 cm	19 cm	

Schalrohr Tubbox

	einfaches Ausschalen durch integrierte Reißleine		
	Durchmesser	Länge in cm	Ausführung
	20 cm	300 + 350	glatt oder spiral
	25 cm	300 + 350	glatt oder spiral
	30 cm	300 + 350	glatt oder spiral
	35 cm	300 + 350	glatt oder spiral
auch quadratisch und rechteckige Schalrohre erhältlich			
Durchmesser	Länge in cm	Ausführung	
25 x 25 cm	300 + 350	glatt oder spiral	

Blechfugenband Meterriss Plaketten

	Unsere Fugenbleche werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt und sind mit Befestigungswinkel versehen. Für eine hervorragende Verbindung mit dem Frischbeton sind unsere Fugenbleche einseitig, vollflächig Bitumenbeschichtet		Zur Sicherung von Achsen und als Vermessungspunkt. Sehr einfach zu montieren, gut erkennbar und jederzeit leicht zu finden.
--	---	--	---



SIKA PRODUKTE

Bauchemie

Fugenbänder

Unbewehrtes Fugenband

Sie werden in den Betonkörper eingebaut. Ohne Steg

Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Querschnitt
V-20	30 m	20 cm	3-7 mm	
V-24	30 m	24 cm	2,5-4 mm	

Bewehrte Fugenbänder

Fugenbänder mit Versteifungen (mit Steg), die das Umkippen verhindern und den Einbau erleichtern.

Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Querschnitt
Forte 19	30 m	19 cm	3 mm	
Forte 24	30 m	24 cm	3 mm	

Dehnfugenband

Fugenbänder welche sich durch ihre O-Form dehnen können – Ohne Steg

Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Querschnitt
O-20L	15 m	20 cm	2 mm	
O-25L	15 m	25 cm	2-3,5 mm	

SikaSwell S-2

(Quellpaste)

SikaSwell P-2507H



- zum Abdichten von Schacht-/Rohrdurchführungen
- ebenso Kleber für Sika Swell Band
- einfache rationelle Verarbeitung
- gute Haftung auf vielen Untergründe
- Optimierte Quellgeschwindigkeit



- zum Abdichten von Arbeitsfugen
- wirtschaftliches verlegen
- erste Abdichtung durch Quellen bei Wasserkontakt

Sikaflex AT-Connection



- dauerelastische, 1-Komponenten-Fugendichtmasse aus PU-Hybrid-Basis.
- Fugenbreite bis zu 3,5 cm
 - Blasenfreies Aushärtungssystem
 - Ausgezeichnete Verarbeitung
 - Gute Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer



Schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten Ankerklebstoff auf Epoxid-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastung.

- schnelle Aushärtung
- hohe Lastaufnahme
- garantiert hochwertige Verklebung

Sikadur 31 Normal/Rapid



Lösemittelfreier, thixotroper 2-Komponenten-Klebemörtel auf Epoxidharzbasis. Als Baukleber, Klebemörtel und Spachtelmasse und für die kraftschlüssige Verbindung dünner Fugen.

- leichte Verarbeitbarkeit
- hohe Abrasions- und Stoßfestigkeit
- Ausgezeichnete Haftung

Sika Primer 3N



1-komponentiger Primer für saugende und nicht saugende Untergründe (z.B. Beton, Holz, Metall), nicht für Kunststoffe.

zur Vorbehandlung von saugenden und nicht saugenden Untergründen

mit 250 ml können ca. 50-80 Laufmeter Fuge grundiert werden

Sika Grout 314 (Vergussmörtel)		Sika Cosmetic L	
	Zementgebundener, fließfähiger, expandierter Präzisionsvergussmörtel. Körnung: 4mm - untergießen von Maschinenfundamente - eingießen von Verankerungen - ausgießen von Zwischenräumen - Schichtdicken: 12 – 40 mm		1-Komponentiger Kosmetikmörtel für lokale und flächige Betonreparatur - bis 20 mm auftragbar - rissfrei bis 2 mm möglich - einfache Verarbeitung - gute Haftung am Untergrund
Sika Monotop 412-N (Spachtelmörtel)		Sika Monotop 910-N (Haftschlämme)	
	Zementgebundener, schwindarmer, faserverstärkter, sulfatbeständiger Reprofiliermörtel. - für das Instandsetzen von Betonbauteilen - Schichtdicken: 5 – 50 mm		Zementgebundenes, Kunststoffvergütetes 1-Komponenten-Beschichtungsmaterial mit Silicafume und Korrosionsinhibitor - als Haftbrücke - als Korrosionsschutz
Sika 4A		Sika Latex (Haftemulsion)	
	schnellbindendes Zusatzmittel zum Vordichten von Wasserinfiltrationen und zur Abbindebeschleunigung von Zementmörtel. - stopfen von Wassereinbrüchen - für rasches Abbinden und Erhärten - abbinden nach 15 – 50 Sek. - lösemittelfrei - nicht brennbar - enthält keine Chloride		Wasserbeständige, synthetische Haftemulsion als Zusatzmittel zu Mörtel und Verputz. - verbesserte Verarbeitbarkeit - verbesserte Biegezugfestigkeit - erhöhte Elastizität - gute Wasserbeständigkeit - erhöhte Haftung

DIES WAR NUR EINE KLEINE AUFLISTUNG DER GÄNGIGSTEN SIKA PRODUKTE
 NATÜRLICH ERHALTEN SIE AUCH ALLE ANDEREN SIKA PRODUKTE BEI UNS



Unsere Geschäftszeiten:

Mo – Do 7.30 – 16.30 Uhr

Fr 7.30 – 12.00 Uhr

Telefon: 0512/261536

Fax: 0512/261536 – 10

E-Mail: office@madritsch.biz

Ihr Madritsch Team