

Kapitel 10: Schalung, Schalrohre und Bauvlies



Schalungszubehör



Schalrohre



Deckenrandschalung



Diverse Teile für Schalung



Noppenmatten, Abschlußprofile, Mauersperrbahnen



Schalölspritze / Schalöl



Vlies

Schalungszubehör

**Distanzrohr (Kombispreize)**

Komplett mit 2 Stopfen, im Ganzen gefertigt, wasserdicht gem. Ö-Norm B3303, Brandschutz F 120, Schallschutz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
D150	Distanzrohr (Kombispreize) kpl mit 2Stopfen 150mm 50Stk/Sack	SACK
D200	Distanzrohr (Kombispreize) kpl mit 2Stopfen 200mm 50Stk/Sack	SACK
D250	Distanzrohr (Kombispreize) kpl mit 2Stopfen 250mm 50Stk/Sack	SACK
D300	Distanzrohr (Kombispreize) kpl mit 2Stopfen 300mm 50Stk/Sack	SACK

**Druckkonus DKO**

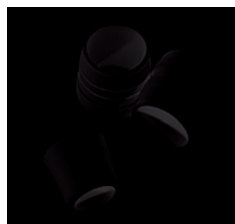
Wird nach dem Ausschalen entfernt. Beim Ablängen der Abstandrohre müssen für die beidseitigen Druckkone 2 cm in der Länge abgezogen werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
DKO20	Druckkonus DKO 20mm 250Stk/Beutel	BEUT.
DKO22	Druckkonus DKO 22mm 250Stk/Beutel	BEUT.

**Rillenkonus RKO**

Der Rillenkonus für die Abstandrohre ARO 22-26 verbleibt im Mauerwerk, zum Verschließen verwendet man den Verschlussstopfen STO 22.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
RKO2226	Rillenkonus RKO für ARO 22-26mm 200Stk/Beutel	BEUT.

**Verschlussstopfen STO**

Zum Verschließen der Abstandsrohre ARO, Sternrohre SRO und den Rillenkonus RKO.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
STO22	Verschlussstopfen STO 22mm 500Stk/Beutel	BEUT.

**Konus SP22V**

Ein Aufsatzendstück für extrudierte Rohre aus Kunststoff. Für individuelle Wandstärken.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SP22V	Konus Sputchnik verstärkt DRM. 22mm 250Stk/Beutel 40 Beutel/Pal.	SACK
ST22PV	Stopfen für Konus Sputkik SP 22 V DS 250Stk/Beutel	SACK

**Brücke BRUE**

Stangenabstandhalter in U-Form für die untere Bewehrung. Die sehr groß dimensionierten Durchbrüche lassen den Beton gut durchfließen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
BRUE20	Brücke BRUE 20mm 2,50 lfm/Stk 100lfm/Bund 63 Bund/Palette	BUND
BRUE25	Brücke BRUE 25mm 2,50lfm/Stk 100lfm/Bund 36Bund/Palette	BUND
BRUE30	Brücke BRUE 30mm 2,50lfm/Stk 100lfm/Bund 36 Bund/Palette	BUND
BRUE35	Brücke BRUE 35mm 2,50lfm/Stk 50lfm/Bund	BUND
BRUE40	Brücke BRUE 40mm 2,50lfm/Stk 50lfm/Bund 40 Bund/Palette	BUND
BRUE50	Brücke BRUE 50mm 2,50lfm/Stk 50lfm/Bund	BUND
BRUE202	Brücke BRUE 20mm 2,00 lfm/Stk 100lfm/Bund	BUND
BRUE252	Brücke BRUE 25mm 2,00lfm/Stk 100lfm/Bund	BUND
BRUE302	Brücke BRUE 30mm 2,00lfm/Stk 100lfm/Bund	BUND

**Brücke geschlossen**

Die seitlich geschlossene Form, verhindert ein Eintauchen der Bewehrung. Für den Einsatz auf weichem Untergrund.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
BRUE20G	Brücke BRUE 20mm geschlossen 2,50lfm/Stk 100lfm/Bund	BUND
BRUE25G	Brücke BRUE 25mm geschlossen 2,50lfm/Stk 100lfm/Bund	BUND
BRUE30G	Brücke BRUE 30mm geschlossen 2,50lfm/Stk 100lfm/Bund	BUND
BRUE35G	Brücke BRUE 35mm geschlossen 2,50lfm/Stk 50lfm/Bund	BUND
BRUE40G	Brücke BRUE 40mm geschlossen 2,50lfm/Stk 50lfm/Bund	BUND

**Abstandrohr ARO**

Als Mauerstärken - Abstandhalter für die senkrechte Schalung. Durch die gerillte Oberfläche haben die Rohre im Beton einen besseren Halt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
ARO2226	Abstandrohr ARO I22/A26 2,00lfm/Stk 25Stk/Bund	BUND

**Innenstopfen IST**

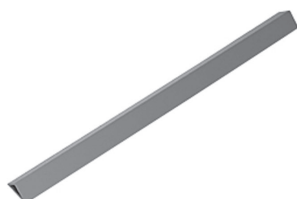
Der Innenstopfen dichtet gegen Wasser ab und verringert die Schallübertragung an der Spannstelle.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
IST22	Innenstopfen IST 22mm 500Stk/Beutel	BEUT.

**Klemmring KLR**

Ein Abstandhalter für senkrechte und waagrechte Bewehrung. Geeignet für Eisendurchmesser von 4 - 12 mm. Somit wird für eine Betondeckung nur ein Abstandhalter benötigt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
KLR20	Klemmring KLR 20mm 500Stk/Beutel	BEUT.
KLR25	Klemmring KLR 25mm 500Stk/Beutel	BEUT.
KLR30	Klemmring KLR 30mm 250Stk/Beutel	BEUT.
KLR35	Klemmring KLR 35mm 200Stk/Beutel	BEUT.
KLR40	Klemmring KLR 40mm 125Stk/Beutel	BEUT.
KLR50	Klemmring KLR 50mm 100Stk/Beutel	BEUT.

**Dreikantleiste DKP**

Mit Nagellöchern, zum Kantenbrechen bei Säulen, Unterzügen etc.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
DKP77	Dreikantleiste DKP 7/10mm voll 2,50lfm/Sta 40Sta/Bund	BUND
DKP1111	Dreikantleiste DKP 11/15mm hohl 2,50lfm/Sta 40Sta/Bund	BUND
DKP1515	Dreikantleiste DKP 15/21mm hohl 2,50lfm/Sta 40Sta/Bund	BUND
DKP2020	Dreikantleiste DKP 20/28mm hohl 2,50lfm/Sta 40Sta/Bund	BUND
DKP3030	Dreikantleiste DKP 30/41mm hohl 2,50lfm/Sta 20Sta/Bund	BUND

**Dreikantleiste DKN**

Mit Nase, diese Ausführung wird mit der Nase stirnseitig angenagelt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
DKN7	Dreikantleiste DKN mit Nase 7/10/10mm voll 2,50lfm/Sta, 40Sta/Bund	BUND
DKN10	Dreikantleiste DKN mit Nase 11/21/15mm hohl 2,50lfm/Sta, 40Sta/Bund	BUND
DKN15	Dreikantleiste DKN mit Nase 15/21/11mm hohl 2,50lfm/Sta, 40Sta/Bund	BUND
DKN20	Dreikantleiste DKN mit Nase 20/21/27mm hohl 2,50lfm/Sta, 40Sta/Bund	BUND

**Dreikantleiste DKPH Holz**

In verschiedenen Dimensionen, aus Holz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
DKPH1010	Dreikantleiste Holz 10/10 2m 200lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND
DKPH1414	Dreikantleiste Holz 14/14 2m 200lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND
DKPH1919	Dreikantleiste Holz 19/19 2m 200lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND
DKPH2525	Dreikantleiste Holz 25/25 2m 100lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND
DKPH3030	Dreikantleiste Holz 30/30 2m 100lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND

**Trapezleiste DKTH Holz**

In verschiedenen Dimensionen, aus Holz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
DKTH201510	Trapezleiste Holz 20/15/10 2m 100lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND
DKTH302015	Trapezleiste Holz 30/20/15 2m 100lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND
DKTH504030	Trapezleiste Holz 50/40/30 2m 100lfm/Bund VPE 50/Pal	BUND

Schalung, Schalrohre und Bauvlies



Wassernase WAS

Wird bei Balkonen und Kragplatten eingebaut. Sie verhindert Wasserschäden an Putz und Mauerwerk.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
WAS1410	Wassernase WAS 14/10mm 2,50lfm/Sta 40Sta/Bund	BUND



Kunststoffnagel KNA

Zum Verankern der Isolierplatten im Beton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
KNA75	Kunststoffnagel KNA 75mm 500Stk/Beutel	BEUT.
KNA100	Kunststoffnagel KNA 100mm 250Stk/Beutel	BEUT.
KNA125	Kunststoffnagel KNA 125mm 250Stk/Beutel	BEUT.
KNA150	Kunststoffnagel KNA 150mm 125Stk/Beutel	BEUT.
KNA200	Kunststoffnagel KNA 200mm 100Stk/Beutel	BEUT.



Unterlags-Montageplättchen UPM

Montageplättchen mit Schlitz für Bauteile und Betonfertigteile. Nicht zur dauernden Belastung verwenden. Durch Kombinieren ist jedes Maß möglich.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
UPM3	Unterlags-Montageplättchen UPM 3mm 500Stk/Sack	SACK
UPM7	Unterlags-Montageplättchen UPM 7mm 250Stk/Sack	SACK
UPM9	Unterlags-Montageplättchen UPM 9mm 250Stk/Sack	SACK



Diskus DIS

6 Ringe sind miteinander durch schwache Stege verbunden. Beim Auslegen werden die Ringe abgerissen und auf die Schalung geworfen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
DIS15	Diskus DIS 15mm 50Stk/Kart	KART.
DIS20	Diskus DIS 20mm 50Stk/Kart	KART.
DIS25	Diskus DIS 25mm 40Stk/Kart	KART.



Multifix MUX

Für die waagrechte Bewehrung, Durchmesser bis 10 mm Eisen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
MUX20	Multifix MUX 20mm 500Stk/Beutel	BEUT.
MUX255	Multifix MUX 25mm 500Stk/Beutel	BEUT.
MUX30	Multifix MUX 30mm 250Stk/Beutel	BEUT.
MUX40	Multifix MUX 40mm 250Stk/Beutel	BEUT.



Schalungsanschlag

Zum Fixieren der Schaltafeln in der Wandsohle.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SONH	Schalungsanschlag mit Nagel ZENTER 100Stk/Pkg	PKG
SONHO	Schalungsanschlag ohne Nagel ZENTER 100Stk/Pkg	PKG



Schalungsanschlag Exzenter

Schalungsanschlag ohne Nagel, als Anschlagabstandhalter zwischen der Schalung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
EXZENT	Schalungsanschlag ohne Nagel EXZENTER 100Stk/Pkg	PKG

Schalung, Schalrohre und Bauvlies



Schutzkappe für Eisenenden

Sicherheitsschutzkappe mit pilzförmigen Kopf in Signalfarbe zum Schutz vor vorstehenden Eisenenden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SKA816	Schutzkappe für Eisenenden 8-16mm 125Stk/Pkg	PKG
SKA1632	Schutzkappe für Eisenenden 16-32mm 125Stk/Pkg	PKG



Duo Wandabstandhalter

Sichert den Abstand zur Schalung, der Bewehrungslagen zueinander und die Wandstärke. Für Eisen bis 10mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
DUO20020	Wandabstandhalter Duo 200mm für 20mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO20025	Wandabstandhalter Duo 200mm für 25mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO20030	Wandabstandhalter Duo 200mm für 30mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO25020	Wandabstandhalter Duo 250mm für 20mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO25025	Wandabstandhalter Duo 250mm für 25mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO25030	Wandabstandhalter Duo 250mm für 30mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO30020	Wandabstandhalter Duo 300mm für 20mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO30025	Wandabstandhalter Duo 300mm für 25mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG
DUO30030	Wandabstandhalter Duo 300mm für 30mm Betond. 100Stk/Pkg	PKG

Schalrohre



Schalrohre Spiral

Gewohnte Betonoberflächenqualität mit normalem Lunkerbild und leichter Abzeichnung der spiralförmigen Wickelstruktur des Schalrohres.

Schalrohr "Spiral" SRS200

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 200 mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,033, Betoniergeschwindigkeit 6m, 2,60 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRS200250	Schalrohr Spiral 200mm Durchmesser, 250cm	STK
SRS200300	Schalrohr Spiral 200mm Durchmesser, 300cm	STK
SRS200400	Schalrohr Spiral 200mm Durchmesser, 400cm	STK

Schalrohr "Spiral" SRS250

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 250mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,052, Betoniergeschwindigkeit 6m, 3,20 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRS250250	Schalrohr Spiral 250mm Durchmesser, 250cm	STK
SRS250300	Schalrohr Spiral 250mm Durchmesser, 300cm	STK
SRS250400	Schalrohr Spiral 250mm Durchmesser, 400cm	STK
SRS250500	Schalrohr Spiral 250mm Durchmesser, 500cm	STK

Schalrohr "Spiral" SRS300

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 300mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,074, Betoniergeschwindigkeit 6m, 4,10 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRS300250	Schalrohr Spiral 300mm Durchmesser, 250cm	STK
SRS300300	Schalrohr Spiral 300mm Durchmesser, 300cm	STK
SRS300400	Schalrohr Spiral 300mm Durchmesser, 400cm	STK
SRS300500	Schalrohr Spiral 300mm Durchmesser, 500cm	STK

Schalrohr "Spiral" SRS400

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 400mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,132, Betoniergeschwindigkeit 6m, 5,50 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRS400300	Schalrohr Spiral 400mm Durchmesser, 300cm	STK
SRS400350	Schalrohr Spiral 400mm Durchmesser, 350cm	STK
SRS400400	Schalrohr Spiral 400mm Durchmesser, 400cm	STK



Schalrohre Glatt

Gewohnte Betonoberflächenqualität mit gelegentlicher Lunkerbildung, aber ansonsten glatter Betonoberfläche als Abdruck der Kunststoffeinlage.

Schalrohr "Glatt" SRG200

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 200mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,033, Betoniergeschwindigkeit 6m, 2,60 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRG200300	Schalrohr glatt 200mm Durchmesser, 300cm	STK
SRG200400	Schalrohr glatt 200mm Durchmesser, 400cm	STK

Schalrohr "Glatt" SRG250

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 250mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,052, Betoniergeschwindigkeit 6m, 3,20 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRG250300	Schalrohr glatt 250mm Durchmesser, 300cm	STK
SRG250400	Schalrohr glatt 250mm Durchmesser, 400cm	STK

Schalrohr "Glatt" SRG300

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 300mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,074, Betoniergeschwindigkeit 6m, 4,10 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRG300300	Schalrohr glatt 300mm Durchmesser, 300cm	STK
SRG300400	Schalrohr glatt 300mm Durchmesser, 400cm	STK

Schalrohr "Glatt" SRG400

Mit Reißleine, Rohrrinnendurchmesser 400mm, Wanddicke 5mm, Betonbedarf 0,132, Betoniergeschwindigkeit 6m, 5,50 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
SRG400300	Schalrohr glatt 400mm Durchmesser, 300cm	STK
SRG400400	Schalrohr glatt 400mm Durchmesser, 400cm	STK

Deckenrandschalung

Spezieller Kundenaufdruck möglich: 16 Zeichen bei 2 m und 8 Zeichen bei 1 m



Deckenrandschalung XPS FZ

Thermo aus extrudiertem Polystyrol (XPS) in 200 oder 100 cm Länge, gewaffelte Oberfläche (PIR) und glatter Schaumhaut, Nut und Feder, Fuß aus Faserzement (FZ) in 4 mm Stärke XPS 35 FZ: XPS 35 mm, 70 mm breit. XPS 50 FZ: XPS 50 mm, 100 mm breit. XPS 60 FZ: XPS 60 mm, 100 mm breit.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30092M	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ16 158mm/1m VPE324Sta/Pal	STANG
30092	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ16 158mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30093M	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ18 178mm/1m VPE324Sta/Pal	STANG
30093	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ18 178mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30094M	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ20 198mm/1m VPE324Sta/Pal	STANG
30094	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ20 198mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30095M	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ22 218mm/1m VPE324Sta/Pal	STANG
30095	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ22 218mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30097M	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ25 248mm/1m VPE240Sta/Pal	STANG
30097	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ25 248mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30098M	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ30 298mm/1m VPE240Sta/Pal	STANG
30098	Deckenrandschalung XPS 35 FZ Typ30 298mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG

Schalung, Schalrohre und Bauvlies

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30082M	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ16 158mm/1m VPE240Sta/Pal	STANG
30082	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ16 158mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30083M	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ18 178mm/1m VPE240Sta/Pal	STANG
30083	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ18 178mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30084M	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ20 198mm/1m VPE240Sta/Pal	STANG
30084	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ20 198mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30085M	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ22 218mm/1m VPE240Sta/Pal	STANG
30085	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ22 218mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30087M	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ25 248mm/1m VPE180Sta/Pal	STANG
30087	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ25 248mm/2m VPE90Sta/Pal	STANG
30088M	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ30 298mm/1m VPE180Sta/Pal	STANG
30088	Deckenrandschalung XPS 50 FZ Typ30 298mm/2m VPE90Sta/Pal	STANG

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30060M	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ16 158mm/1m VPE180Sta/Pal	STANG
30060	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ16 158mm/2m VP=160 Sta/Pal	STANG
30061M	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ18 178mm/1m VPE180Sta/Pal	STANG
30061	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ18 178mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30062M	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ20 198mm/1m VPE180Sta/Pal	STANG
30062	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ20 198mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30063M	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ22 218mm/1m VPE180Sta/Pal	STANG
30063	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ22 218mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30064M	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ25 248mm/1m VPE150Sta/Pal	STANG
30064	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ25 248mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30065M	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ30 298mm/1m VPE150Sta/Pal	STANG
30065	Deckenrandschalung XPS 60 FZ Typ30 298mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG

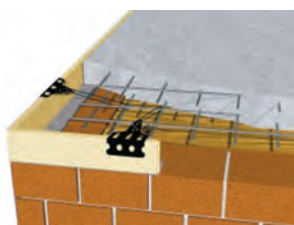


Deckenrandschalung HWL FZ

Aus Holzwolle / Zement, Mehrschichtleichtbauplatte in 200 cm Länge, Fuß aus Faserzement (FZ) in 4 mm Stärke HWL 35/3 FZ: HWL 35 mm, 70 mm breit. HWL 50/3 FZ: HWL 50 mm, 100 mm breit.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30012	Deckenrandschalung HWL 35 FZ Typ16 158mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30013	Deckenrandschalung HWL 35 FZ Typ18 178mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30014	Deckenrandschalung HWL 35 FZ Typ20 198mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30015	Deckenrandschalung HWL 35 FZ Typ22 218mm/2m VPE160Sta/Pal	STANG
30017	Deckenrandschalung HWL 35 FZ Typ25 248mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30023	Deckenrandschalung HWL 50 FZ Typ18 178mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30024	Deckenrandschalung HWL 50 FZ Typ20 198mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
30025	Deckenrandschalung HWL 50 FZ Typ22 218mm/2m VPE120Sta/Pal	STANG
3002724	Deckenrandschalung HWL 50 FZ Typ24 238mm/2m VPE90Sta/Pal	STANG
30027	Deckenrandschalung HWL 50 FZ Typ25 248mm/2m VPE90Sta/Pal	STANG



Fixierklammer zu Schalung XPS

Bei Plattenstärke 35mm bis 200mm Höhe - 1 Stk./ lfm, ab 200mm Höhe - 2 Stk./lfm. Bei Plattenstärke 50mm bis 200mm Höhe - nicht erforderlich. Bei Plattenstärke 50mm ab 200 mm Höhe - 1 Stk./lfm, ab 250mm Höhe - 2 Stk./lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30120	Fixierklammer zu Schalung XPS VPE50Stk/Beutel	BEUT.



Schalbrett HB

Aus Holzbeton, Elementgröße 250cm. Das Schalbrett HB wird als kostengünstiges Bauteil bei der Deckenrand Schalung verwendet. Es wird vor dem betonieren mit der glatten Seite nach außen in die Schalung genagelt. Dabei muss die Stärke der späteren Betondecke berücksichtigt werden (Schalbrettoberkante = Oberkante Betondecke). Die Schwabenschwanznoppen auf der Innenseite des Schalbrettes HB gehen dabei eine kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton ein. Nach dem Ausschalen der Betonschalung verbleibt das Schalbrett als Bauteil im Beton. Ein weiteres Einschalen der zu betonierenden Decke entfällt. Ein Drittel der Höhe des Elementes muss eingeschalt werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30051R	Schalbrett HB 200mm 2,5m VPE150Sta/Pal	STK
30053R	Schalbrett HB 300mm 2,5m VPE100Sta/Pal	STK
30055R	Schalbrett HB 350mm 2,5m VPE75Sta/Pal	STK
30054R	Schalbrett HB 400mm 2,5m VPE75Sta/Pal	STK

Diverse Teile für Schalung



Schalungsklemme Rapid 5-10

Passend für alle Rundeisen von 5-10 mm, stabile Ausführung mit starkem Keil. Der Keil ist untrennbar mit der Klemme verbunden, damit er nicht verloren werden kann. 0,4 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4811580	Schalungsklemme Rapid für Rundeisen 5-10mm	STK



Schalungsspanner Rapid

Einfaches Spannen der Schalung. 2,0 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4811582	Schalungsspanner Rapid	STK



Spreizdübel

Für Ankerstab 15mm, 0,3 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
48115351	Spreizdübel	STK



Ankerstab 15mm roh oder verzinkt

Aussendurchmesser 17mm, Gewindesteigung 10mm, roh oder verzinkt. 1,45 kg/lfm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4810001	Ankerstab 15mm roh per lfm	LFM
4810001V	Ankerstab 15mm verzinkt per lfm	LFM



Zweiflügel-Tellermutter verzinkt

Für Sechskantschlüssel 30 mm, 0,6 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4811280	Tellermutter 80mm verzinkt (0128)	STK
4811210	Tellermutter 100mm verzinkt (0121)	STK



Flügelmutter

Für Sechskantschlüssel 30 mm, 0,4 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4810124	Flügelmutter	STK



Kombi-Platte 120x120 mm

Neigung bis 10°, für Sechskantschlüssel 30 mm. 1,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4810142	Kombi-Platte 120x120mm Neigung 10°	STK

Schalung, Schalrohre und Bauvlies



Keil-Schalzwingen

Schwere Ausführung für alle anspruchsvollen Betonarbeiten. Verstellbereiche bis 160 cm möglich. Die versetzte Lochung der Zwinge ermöglicht ein stufenloses Spannen der Schalung. - unverlierbarer Keil - exakte Führung des Schenkels - robuste lackierte Ausführung - Klemmung mit Keil.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4811530	Keil-Schalzwinge 0-70cm	STK
4811535	Keil-Schalzwinge 0-120cm	STK



Kaminkopf-Schalung

Stufenlos verstellbar in jede Richtung, problemloses, leichtes und schnelles Ein- und Ausschalen, Winkelschienen 8x8 cm mit angeschweißter Wassernase.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4812010	Kaminkopf-Schalung 1,0m lackiert	STK
4812015	Kaminkopf-Schalung 1,5m lackiert	STK
4812020	Kaminkopf-Schalung 2,0m lackiert	STK

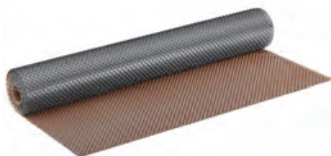


Deckenstütze "A"

Geprüft nach ÖNORM EN 1065, Innenrohr 48mm, Außenrohr 57mm, Vorstecker 15mm, Kopf- und Fußplatten 110x110x6mm. Zulässige Belastungen der verschiedenen Deckenstützen nach der gesonderten Tabelle. - Handquetschsicherung - Ausfallsicherung des Innenrohrs - schwere Ausführung für den Baustelleneinsatz - spezielles leichtgängiges und selbstreinigendes Gewinde Statische Berechnung und Übereinstimmungsnachweis nach ÖNORM EN 1065.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4811012	Deckenstütze A30 180-300cm lackiert	STK
4811022	Deckenstütze A35 210-350cm lackiert	STK
4811032	Deckenstütze A40 240-400cm lackiert	STK

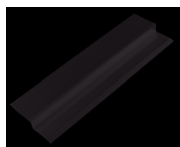
Noppenmatten, Abschlußprofile, Mauersperrbahnen



Noppenmatte

Zweischichtig aus Polyethylen hoher Dichte, trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, verrottungs- und wasserfest. Temperaturbeständig von -30° bis +80° C, Gewicht 430 g/m², ca. 520 µ, Druckfestigkeit ca. 209 kN/m², 20 lfm/Rolle.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
NOP102EW5	Noppenmatte Premium 1,0m x 20m=20m ² /Rll 24Rll/Palette	ROLLE
NOP152EW5	Noppenmatte Premium 1,5m x 20m=30m ² /Rll 12Rll/Palette	ROLLE
NOP202EW5	Noppenmatte Premium 2,0m x 20m=40m ² /Rll 12Rll/Palette	ROLLE
NOP252EW5	Noppenmatte Premium 2,5m x 20m=50m ² /Rll 15Rll/Palette	ROLLE
NOP302EW5	Noppenmatte Premium 3,0m x 20m=60m ² /Rll 15Rll/Palette	ROLLE



Randabschlussprofil RAPRO

Das Randabschlussprofil bildet einen sauberen Abschluß der Noppenmatte oberhalb des Erdreiches bzw. im Kiesbett. Das Profil wird nach dem Verdichten angedübelt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
RAPRO	Randabschlussprofil RAPRO 2lfm VP20Stk./Bund	BUND



Mauersperrbahn Monarflex

Monarflex Mauersperrbahn ist eine Abdichtungsbahn aus umweltfreundlichem Polyethylen mit rutschfesten Oberflächen. Geeignet für die horizontale Abdichtung zwischen Fundament und aufgehendem Mauerwerk. Schützt gegen aufsteigende Feuchtigkeit. 120 Rollen/Palette

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
18428	Mauersperrbahn Monarflex 42cm x 25lfm	ROLLE
18430	Mauersperrbahn Monarflex 29cm x 25lfm VPE 240 Rollen/Palette	ROLLE
18431	Mauersperrbahn Monarflex 34cm x 25lfm VPE 180 Rollen/Palette	ROLLE
18432	Mauersperrbahn Monarflex 13cm x 25lfm VPE 300 Rollen/Palette	ROLLE

Schalölspritze / Schalöl

Schalölspritze Ferrum Plus

Hochdrucksprüngerät für Schalöl, Trennmittel und andere sprühfähige Bauchemikalien. Behälter aus Stahl mit Polyester-Beschichtung (innen und außen), großem Einfülltrichter aus Stahl, Messingpumpe, ölbeständiger, kälteflexibler Schlauch, Schauglas ab Abstellventil zur Füllstandskontrolle, stufenlos drehbare Messing-Spritzrohr 50 cm, Präzisions-Flachstrahldüse mit Feinfilter, Ersatzteilbox mit Dichtungen und Ersatzdüse.

Schalung, Schalrohre und Bauvlies



Schalölspritze Ferrum Plus 5l

Füllinhalt 5,0 l, Gesamtinhalt ca. 8,0 l, seitentragbar durch 1 Tragriemen, Betriebsdruck 6Bar, Leergewicht 4kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3560P	Schalölspritze Ferrum Plus 5L inkl. E-Teilebox !!!ED 3565P!!!	STK



Schalölspritze Ferrum Plus 10L

Füllinhalt 10,0 l, Gesamtinhalt ca. 13,5 l, rücentragbar durch 2 gepolsterte Trageriemen, Betriebsdruck 6 bar, Leergewicht 5,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3580P	Schalölspritze Ferrum Plus 10L inkl. E-Teilebox !!!ED 3585P!!!	STK

Ersatzteile für Schalungsspritzen

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1421F	Flachstrahldüse Ferrum Plus	STK
6001F	Dichtungssatz Ferrum Plus	STK
6300P	Spritzleitung Ferrum Plus (Schlauch und Abstellventil)	STK



Schalttrennmittel ÖKO

Gebrauchsfertiges, umweltfreundliches und ungefährliches Schalttrennmittel, biologisch abbaubar. Im Innen- und Außenbereich als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten zum Schutz von Baugeräten und Beschlägen vor Mörtel und Betonhaftungen verwendbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10615	Schalttrennmittel ÖKO 25l/Kanne	KAN.
10653	Schalttrennmittel ÖKO 200l/Fass	FASS

Vlies



Geotextil-Vlies RPES AG 200g/m2

Mechanisch verfestigtes Stapelfaservlies (Nonwoven) aus Recycling-Mischfasern, Hauptbestandteil PES in weiss-natur. Dicke 2 mm, Zugfestigkeit 1,5 kN7m, Bruchdehnung > 60%.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
RPESAG2002100	Geotextil-Vlies RPES AG 200g/m ² 2x100m weiss	ROLLE
RPESAG2004100	Geotextil-Vlies RPES AG 200g/m ² 4x100m weiss	ROLLE

Geotextil-Vlies PP AG 120

UV-stabilisiertes Geotextil-Vlies, Flächengewicht 120 g/m², Nenndicke 1,31 (+/- 0,03) mm, Durchlässigkeitsbeiwert 4.10⁻³ m/s.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PPAGHT1202100	Geotextil-Vlies PP AG HT 120g/m ² 2x100 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE
PPAGHT1204100	Geotextil-Vlies PP AG HT 120g/m ² 4x100 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE

Geotextil-Vlies PP AG 150

UV-stabilisiertes Geotextil-Vlies, Flächengewicht 151 g/m², Nenndicke 1,31 (+/- 0,03) mm, Durchlässigkeitsbeiwert 4.10⁻³ m/s.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PPAGHT150250	Geotextil-Vlies PP AG HT 150g/m ² 2x50 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE
PPAGHT1502100	Geotextil-Vlies PP AG HT 150g/m ² 2x100 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE
PPAGHT1504100	Geotextil-Vlies PP AG HT 150g/m ² 4x100 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE

Geotextil-Vlies PP AG 200

UV-stabilisiertes Geotextil-Vlies, Flächengewicht 207g/m², Nenndicke 1,31 (+/- 0,03) mm, Durchlässigkeitsbeiwert 5.10⁻³ m/s.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
PPAGHT200250	Geotextil-Vlies PP AG HT 200g/m ² 2x50 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE
PPAGHT2002100	Geotextil-Vlies PP AG HT 200g/m ² 2x100 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE
PPAGHT2004100	Geotextil-Vlies PP AG HT 200g/m ² 4x100 m/Rolle UV-stabilisiert weiss	ROLLE