

Produktkatalog

TROCKENBAU

Revisionsklappen | Abhänger

Kantenschutz / -profile

Bänder | Klebebänder

Schrauben | Befestigung

Bohrer | Palsa Nagelgerät

Abdeckmaterial | Dampfbremsen

Bauchemie | Werkzeug

KONTAKT & ANFAHRT



2380 Perchtoldsdorf, Vierbatzstraße 7



+43 1 888 21 13



+43 1 888 21 13-70

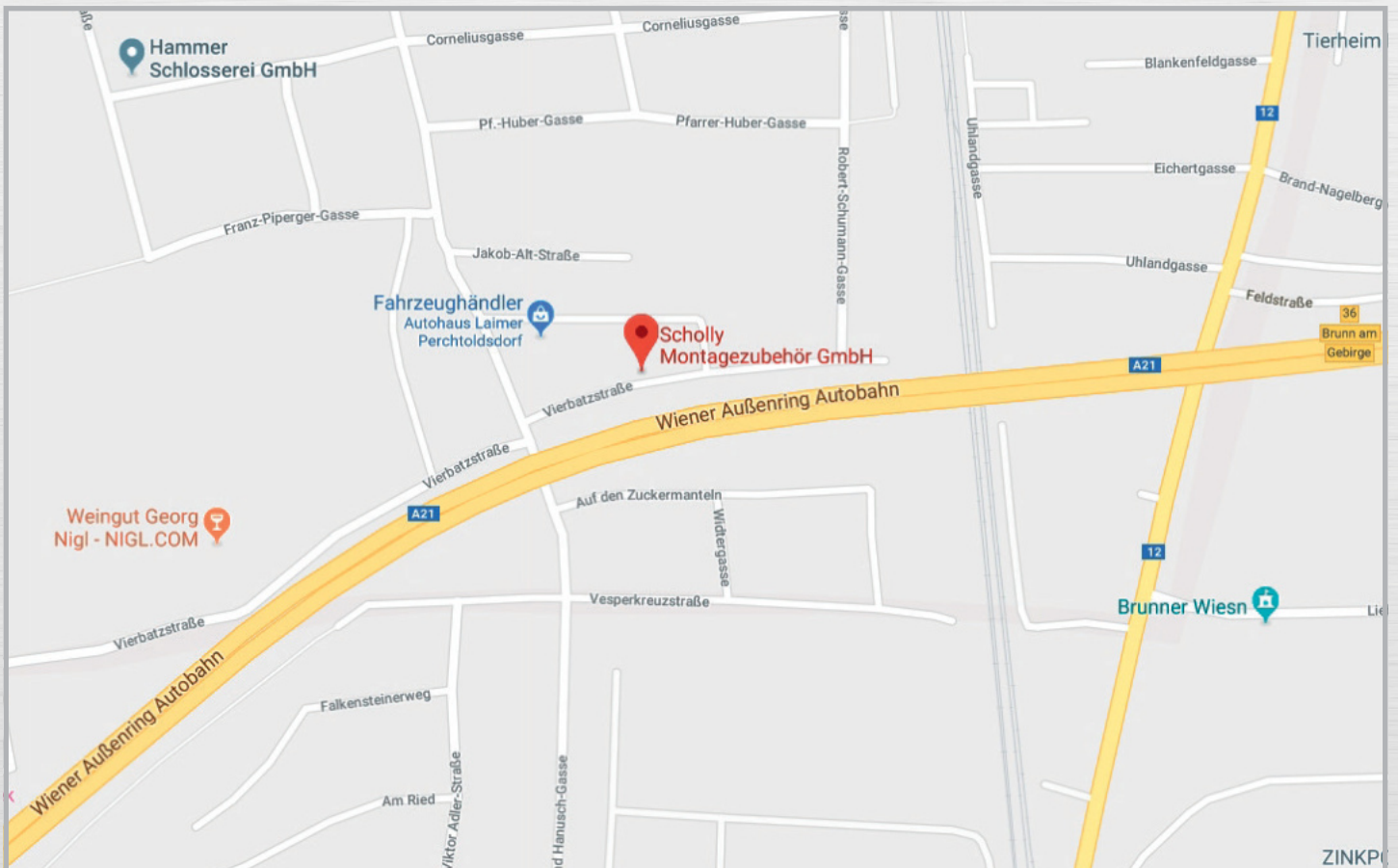


office@scholly.at



www.scholly.at

scholly
MONTAGEZUBEHÖR



SEITENVERZEICHNIS

REVISIONSKLAPPEN	02 - 15
ABHÄNGER	16 - 21
KANTENSCHUTZ / -PROFILE	22 - 23
BÄNDER	24
KLEBEBÄNDER	25
SCHRAUBEN	26 - 29
BEFESTIGUNG	30 - 35
BOHRER	36 - 37
PULSA NAGELGERÄT	38 - 39
ABDECKMATERIAL	40
DAMPFBREMSEN	41
BAUCHEMIE	42 - 43
WERKZEUG	44 - 45

REVISIONSKLAPPE „FINISH“ **MALERFERTIG**

abklappbar und aushängbar



BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen. Ab der Größe 300 x 300 mm ist die Revisionsklappe mit einer Fangsicherung versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Der Einsatz der Revisionsklappe im Wand- und im Deckenbereich (nicht begehbar) ist problemlos möglich. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 1,5 mm, der mit einer Dichtung versehen ist. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Das malfertige Türblatt muss nicht mehr gespachtelt werden.

Die Revisionsklappe kann mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss oder mit Profilzylinderschloss ausgeführt werden.

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 12,5 mm

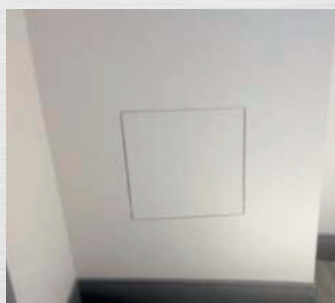
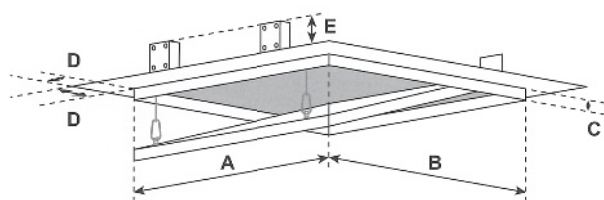
Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVFING1252020	200	200	13	28	40
REVFING1253030	300	300	13	28	40
REVFING1254040	400	400	13	28	40
REVFING1255050	500	500	13	28	40
REVFING1256060	600	600	13	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 15 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVFING152020	200	200	15	28	40
REVFING153030	300	300	15	28	40
REVFING154040	400	400	15	28	40
REVFING155050	500	500	15	28	40
REVFING156060	600	600	15	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 25 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVFING252020	200	200	25	28	40
REVFING253030	300	300	25	28	40
REVFING254040	400	400	25	28	40
REVFING255050	500	500	25	28	40
REVFING256060	600	600	25	28	40



Fixe Scharniere

Alle Revisionsklappen „FINISH“ sind auch mit fixen Scharnieren lieferbar.

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

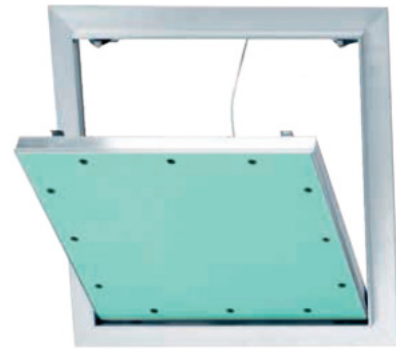
BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen. Ab der Größe 300 x 300 mm ist die Revisionsklappe mit einer Fangsicherung versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Der Einsatz der Revisionsklappe im Wand- und im Deckenbereich (nicht begehbar) ist problemlos möglich. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Die Revisionsklappe besitzt ein Türblatt mit verschraubter Gipskartoneinlage und muss gespachtelt werden.

Die Revisionsklappe kann mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss oder mit Profilzylinderschloss ausgeführt werden.

REVISIONSKLAPPE **GESCHRAUBT**



STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 12,5 mm

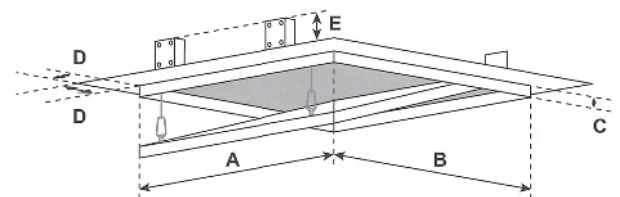
Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVKLG1252020	200	200	13	28	40
REVKLG1253030	300	300	13	28	40
REVKLG1254040	400	400	13	28	40
REVKLG1255050	500	500	13	28	40
REVKLG1256060	600	600	13	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 15 mm

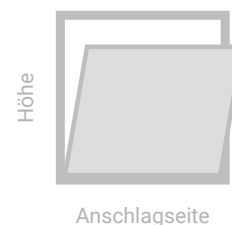
Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVKLG152020	200	200	15	28	40
REVKLG153030	300	300	15	28	40
REVKLG154040	400	400	15	28	40
REVKLG155050	500	500	15	28	40
REVKLG156060	600	600	15	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 25 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVKLG252020	200	200	25	28	40
REVKLG253030	300	300	25	28	40
REVKLG254040	400	400	25	28	40
REVKLG255050	500	500	25	28	40
REVKLG256060	600	600	25	28	40



WANDEINBAU



Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

REVISIONSKLAPPE MIT LOCHPLATTE

abklappbar und aushängbar



BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen. Ab der Größe 300 x 300 mm ist die Revisionsklappe mit einer Fangsicherung versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 0,5 mm. Die verdeckten Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Diese Revisionsklappe wird flächenbündig in die Gipskartonlochdecke eingebaut. Je nach Art der Lochung wird millimetergenau an das bestehende Lochbild angepasst. Es ist kein aufwändiges Einpassen auf der Baustelle mehr erforderlich.

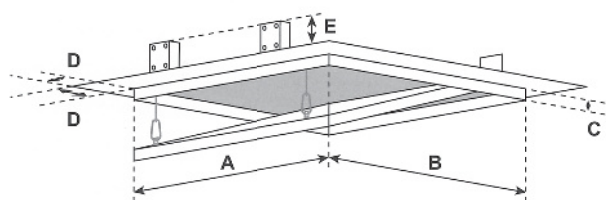
Die Revisionsklappe kann mit Vierkantschloss, Rundzylinderhebelschloss oder mit Profilzylinderschloss ausgeführt werden.

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 12,5 mm

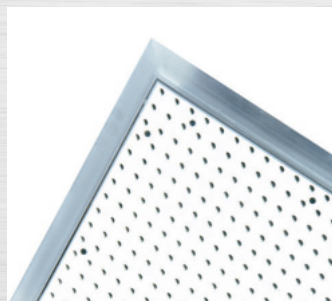
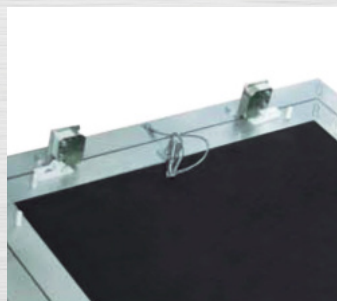
Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A *	B *	C	D	E
REVL1252020	200	200	13	28	40
REVL1253030	300	300	13	28	40
REVL1254040	400	400	13	28	40
REVL1255050	500	500	13	28	40
REVL1256060	600	600	13	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 10 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A *	B *	C	D	E
REVL102020	200	200	10	28	40
REVL103030	300	300	10	28	40
REVL104040	400	400	10	28	40
REVL105050	500	500	10	28	40
REVL106060	600	600	10	28	40



A+B * = Je nach Art der Lochung.
Wird millimetergenau an das bestehende Lochbild angepasst.



Art der Lochung

Es können alle derzeit gängigen Lochungen eingesetzt werden.

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus einem stabilen Außenrahmen und Innendeckel aus verzinktem Stahlblech. Die Standardfarbe der Revisionsklappe „Softline“ ist weiß - RAL 9016.

Das Profil des Außenrahmens ist abgerundet. Somit entsteht ein sauberer Abschluss auf Putz- oder Gipskartonoberflächen. Die vier angenieteten Maueranker sorgen für eine sichere Montage in Wand oder Decke.

Das Türblatt ist aushängbar und für Rechts- und Linksanschlag geeignet. Die Revisionsklappe ist mit einem Vierkantverschluss ausgestattet, kann aber auch in weiteren Ausführungen mit Schnappverschluss oder Zylinderschloss gefertigt werden.

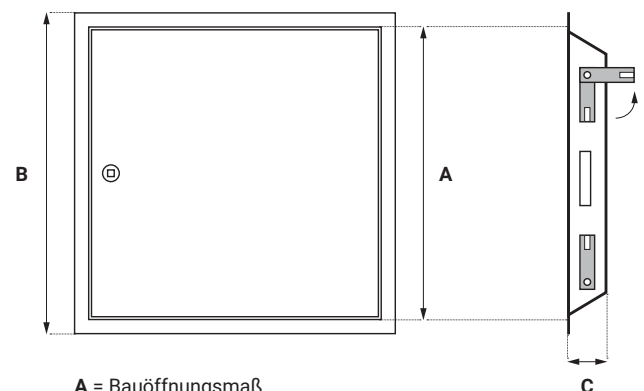
Stahlblechrevisionen sind darüber hinaus in weiteren Varianten lieferbar, zum Beispiel aus Edelstahl.

REVISIONSKLAPPE „SOFTLINE“ AUS STAHLBLECH



STANDARDGRÖSSEN

Bezeichnung	Abmessungen in mm		
	A	B	C
REVISOFT1515	150	185	25
REVISOFT2020	200	235	25
REVISOFT2525	250	285	25
REVISOFT3030	300	335	25
REVISOFT4040	400	435	25
REVISOFT5050	500	535	25
REVISOFT6060	600	635	25
REVISOFT6040	400/600	435/635	25
REVISOFT8080	800	835	25



A = Bauöffnungsmaß

B = Maß A + 35 mm

C = 25 mm

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.



REVISIONSKLAPPE RAHMEN OHNE EINLAGE

abklappbar und aushängbar



BESCHREIBUNG

Der Rahmen besteht aus Aluminiumprofilen ohne Gipskartoneinlage. Ab der Größe 300 x 300 mm ist der Rahmen mit einer Fangsicherung versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Der Einsatz des Rahmens im Wand- und im Deckenbereich (nicht begehbar) ist problemlos möglich. Zwischen Rahmen und dem „freien“ Türblatt ist ein Luftspalt von 1,5 mm, welcher mit einer Dichtung versehen ist. Die verdeckten Schnappverschlüsse öffnen auf Druck den Revisionsrahmen.

Die Revisionsklappe kann mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss oder mit Profilzylinderschloss ausgeführt werden.

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 12,5 mm

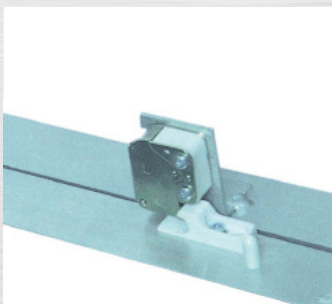
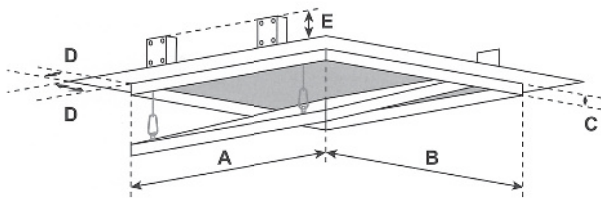
Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVRAHM1252020	200	200	13	28	40
REVRAHM1253030	300	300	13	28	40
REVRAHM1254040	400	400	13	28	40
REVRAHM1255050	500	500	13	28	40
REVRAHM1256060	600	600	13	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 15 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVRAHM152020	200	200	15	28	40
REVRAHM153030	300	300	15	28	40
REVRAHM154040	400	400	15	28	40
REVRAHM155050	500	500	15	28	40
REVRAHM156060	600	600	15	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 25 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVRAHM252020	200	200	25	28	40
REVRAHM253030	300	300	25	28	40
REVRAHM254040	400	400	25	28	40
REVRAHM255050	500	500	25	28	40
REVRAHM256060	600	600	25	28	40



Fixe Scharniere

Alle Revisionsrahmen sind auch mit fixen Scharnieren lieferbar.

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen. Ab der Größe 300 x 300 mm ist die Revisionsklappe mit einer Fangsicherung versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Der Einsatz der Revisionsklappe im Wand- und im Deckenbereich (nicht begehbar) ist problemlos möglich. Der Luftspalt zwischen Tür und Rahmen ist mit einer Bürstendichtung versehen. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Die Revisionsklappe besitzt ein malfertiges Türblatt und muss nicht mehr gespachtelt werden.

Die Revisionsklappe kann mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss oder mit Profilylinderschloss ausgeführt werden.

REVISIONSKLAPPE LUFT- UND STAUBDICHT



STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 12,5 mm

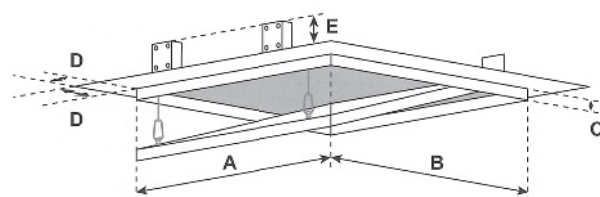
Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVFING1252020L	200	200	13	28	40
REVFING1253030L	300	300	13	28	40
REVFING1254040L	400	400	13	28	40
REVFING1255050L	500	500	13	28	40
REVFING1256060L	600	600	13	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 15 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVFING152020L	200	200	15	28	40
REVFING153030L	300	300	15	28	40
REVFING154040L	400	400	15	28	40
REVFING155050L	500	500	15	28	40
REVFING156060L	600	600	15	28	40

STANDARDGRÖSSEN FÜR GIPSKARTONEINLAGE 25 mm

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVFING252020L	200	200	25	28	40
REVFING253030L	300	300	25	28	40
REVFING254040L	400	400	25	28	40
REVFING255050L	500	500	25	28	40
REVFING256060L	600	600	25	28	40



Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden.

Prüfung

EN 1026 : 2000-09
EN 12207 : 1999-11



REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ EI30

für Schachtwände



BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 25 mm (EI30). Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind.

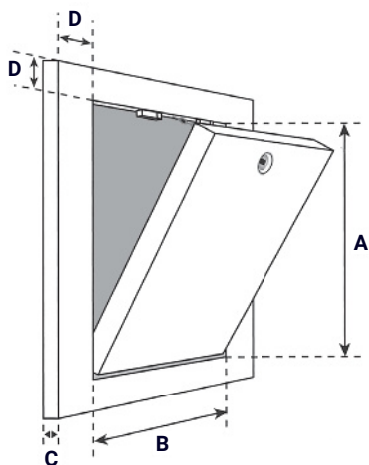
Die Revisionsklappe ist mit zwei Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 1,5 mm, welcher mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist.

Als Verschluss der Revisionsklappe stehen Ausführungen mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss und Profilylinder-schloss zur Auswahl.

STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 25 mm GKF

Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF30SW20	200	200	25	55
REVF30SW30	300	300	25	55
REVF30SW40	400	400	25	55
REVF30SW50	500	500	25	55
REVF30SW60	600	600	25	55

Beispiel EI30
mit 25 mm GKF

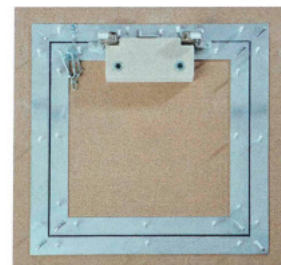
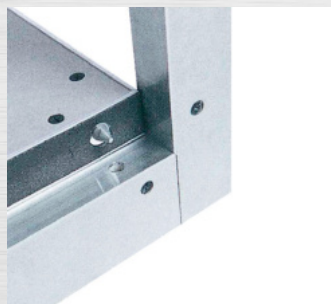
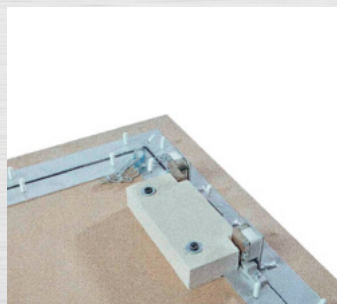
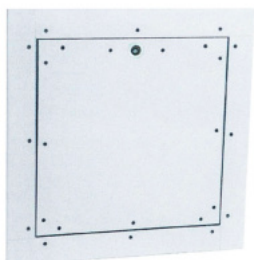


Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden. Die Revisionsklappe ist bis zur Abmessung 800 x 800 mm geprüft.

gemäß ÖNORM
EN 13501-2:2016
B 3850 (B 3851)

geprüft nach ÖNORM
EN 1634-1
EN 1634-3





BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 30 mm (EI60). Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind.

Die Revisionsklappe ist mit zwei Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 2,5 mm, welcher mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist.

Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe. Ebenfalls kann die Revisionsklappe mit Vierkant-schloss, Rundzylinder-Hebelschloss oder Profilzylinderschloss geliefert werden.

REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ EI60

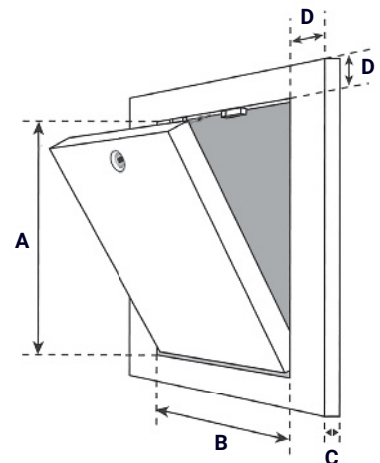
für Schachtwände



STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 30 mm GKF

Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF60SW3020	200	200	30	55
REVF60SW3030	300	300	30	55
REVF60SW3040	400	400	30	55
REVF60SW3050	500	500	30	55
REVF60SW3060	600	600	30	55

Beispiel EI60 mit 30 mm GKF

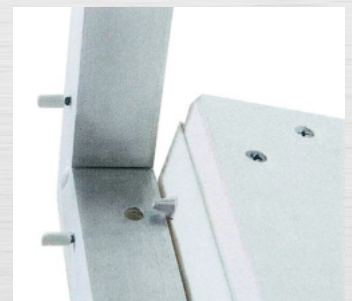
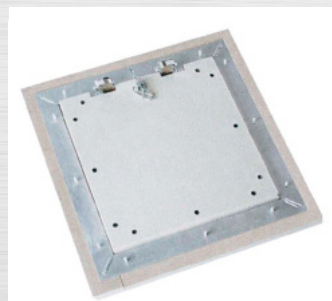
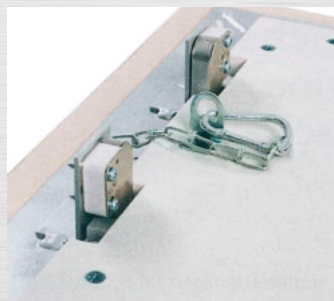


Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden (mögliche Mindest- und Maximalgrößen siehe im Klassifizierungsprotokoll).

gemäß ÖNORM
EN 13501-2:2016
B 3850 (B 3851)

geprüft nach ÖNORM
EN 1634-1
EN 1634-3





REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ EI90

für Schachtwände



BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 40 mm, 45 mm oder 50 mm (EI90). Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind. Der geforderte Brandschutz wird durch die rückseitige Brandschutzaufdopplung erreicht.

Die Revisionsklappe ist mit zwei Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 1,5 mm, welcher mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist.

Als Verschluss der Revisionsklappe stehen Ausführungen mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss und Profilylinderschloss zur Auswahl.

STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 40 mm GKF

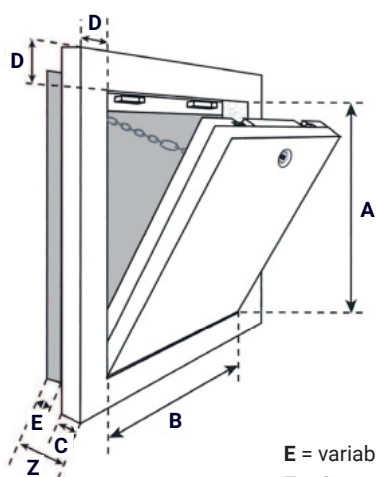
Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF90SW4020	200	200	40	55
REVF90SW4030	300	300	40	55
REVF90SW4040	400	400	40	55
REVF90SW4050	500	500	40	55
REVF90SW4060	600	600	40	55

STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 45 mm GKF

Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF90SW4520	200	200	45	55
REVF90SW4530	300	300	45	55
REVF90SW4540	400	400	45	55
REVF90SW4550	500	500	45	55
REVF90SW4560	600	600	45	55

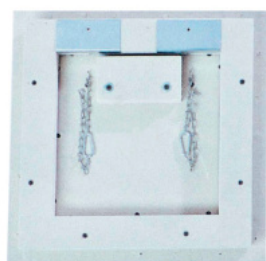
STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 50 mm GKF

Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF90SW5020	200	200	50	55
REVF90SW5030	300	300	50	55
REVF90SW5040	400	400	50	55
REVF90SW5050	500	500	50	55
REVF90SW5060	600	600	50	55



Beispiel EI90
mit 40 mm GKF

E = variables Maß (je nach GKF)
Z = Gesamtstärke = 80 mm



gemäß ÖNORM
EN 13501-2:2016
B 3850 (B 3851)

geprüft nach ÖNORM
EN 1634-1
EN 1634-3

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden (Mindest- und Maximalgrößen siehe Zulassung).



BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 12,5 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm oder 25 mm (EI30). Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind.

Die Revisionsklappe ist mit zwei Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 1,5 mm, welcher mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist.

Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe. Ebenfalls kann die Revisionsklappe mit Vierkantverschluss, Rundzylinder-Hebelschloss oder Profilzylinderschloss geliefert werden.

REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ EI30

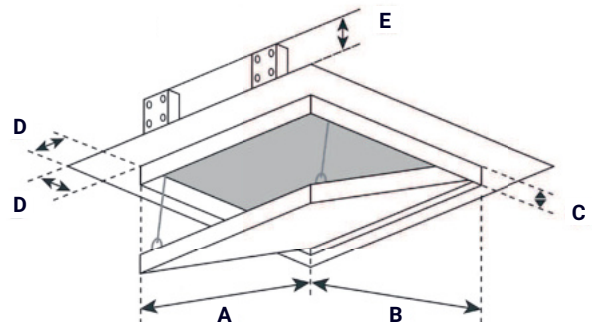
für Gipskartondecken



STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 15 mm GKF

Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVF30DECK1520	200	200	15	28	40
REVF30DECK1530	300	300	15	28	40
REVF30DECK1540	400	400	15	28	40
REVF30DECK1550	500	500	15	28	40
REVF30DECK1560	600	600	15	28	40

Beispiel EI30
mit 15 mm GKF

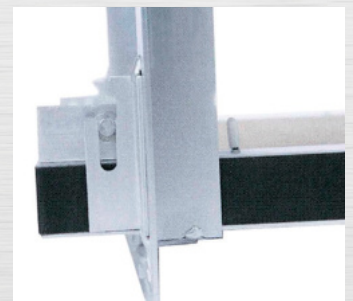
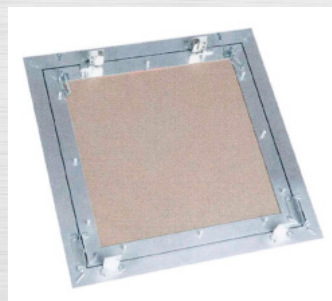
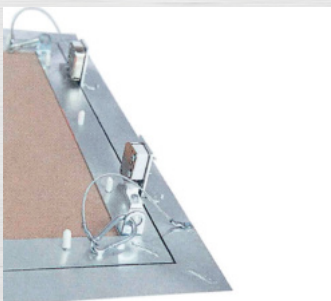


Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden (mögliche Mindest- und Maximalgrößen siehe im Klassifizierungsprotokoll).

Beplankung

Alle Ausführungen sind für Beplankungsstärken von 12,5 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm oder 25 mm (EI30) lieferbar.



gemäß ÖNORM
EN 13501-2:2016
B 3850 (B 3851)



REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ EI60

für Gipskartondecken



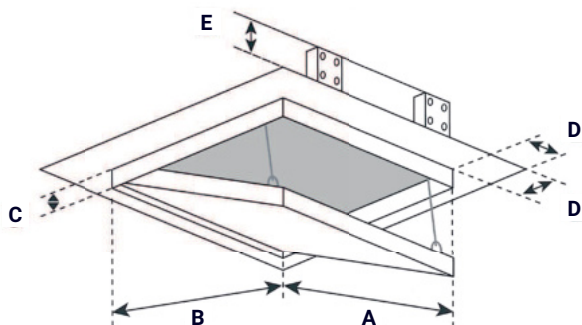
BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 30 mm (2 x 15 mm). Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind.

Die Revisionsklappe ist mit zwei Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 2,5 mm, welcher mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist.

Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe. Ebenfalls kann die Revisionsklappe mit Vierkantenschloss, Rundzylinder-Hebelschloss oder Profilzylinderschloss geliefert werden.

Beispiel EI60 mit 30 mm GKF



STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 30 mm GKF

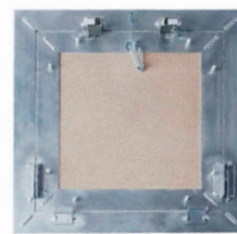
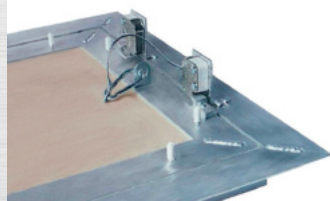
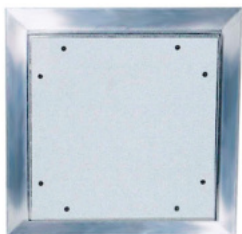
Bezeichnung	Abmessungen in mm				
	A	B	C	D	E
REVF60DECK3020	200	200	30	25	40
REVF60DECK3030	300	300	30	25	40
REVF60DECK3040	400	400	30	25	40
REVF60DECK3050	500	500	30	25	40
REVF60DECK3060	600	600	30	25	40

Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden (mögliche Mindest- und Maximalgrößen siehe im Klassifizierungsprotokoll).

Einsatzmöglichkeiten

In nichttragende Gipskartondecken der Feuerwiderstandsklasse EI60 mit 30 mm Beplankung.



gemäß ÖNORM
EN 13501-2:2016
B 3850 (B 3851)



BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKF 40 mm, 45 mm oder 50 mm (EI90). Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind. Der geforderte Brandschutz wird durch die rückseitige Brandschutzaufdupplung erreicht.

Die Revisionsklappe ist mit zwei Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, sind diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 1,5 mm, welcher mit einer umlaufenden Brandschutz-Dichtung (aufschäumend) versehen ist.

Als Verschluss der Revisionsklappe stehen Ausführungen mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss und Profilzylinder-schloss zur Auswahl.

REVISIONSKLAPPE **BRANDSCHUTZ EI90**

für Gipskartondecken



STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 40 mm GKF

Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF90DECK4020	200	200	40	90
REVF90DECK4030	300	300	40	90
REVF90DECK4040	400	400	40	90
REVF90DECK4050	500	500	40	90
REVF90DECK4060	600	600	40	90

STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 45 mm GKF

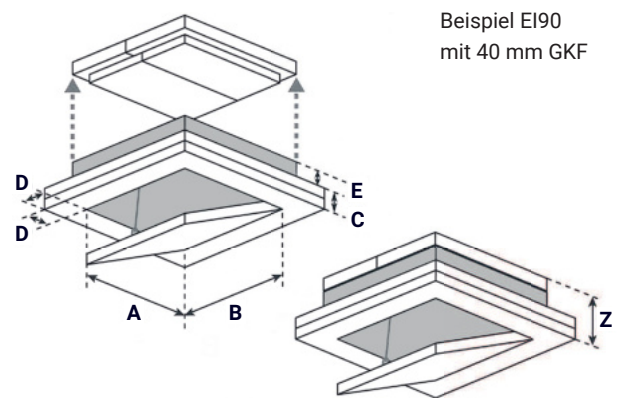
Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF90DECK4520	200	200	45	90
REVF90DECK4530	300	300	45	90
REVF90DECK4540	400	400	45	90
REVF90DECK4550	500	500	45	90
REVF90DECK4560	600	600	45	90

STANDARDGRÖSSEN BEPLANKT MIT 50 mm GKF

Bezeichnung	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
REVF90DECK5020	200	200	50	90
REVF90DECK5030	300	300	50	90
REVF90DECK5040	400	400	50	90
REVF90DECK5050	500	500	50	90
REVF90DECK5060	600	600	50	90

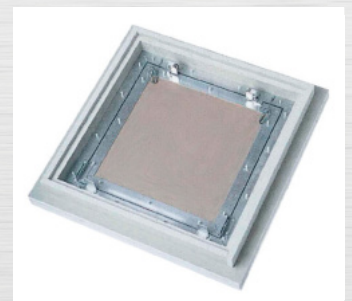
Sonderanfertigungen

Auf Anfrage können Sondermaße in jeder gewünschten Größe hergestellt werden (mögliche Mindest- und Maximalgrößen siehe im Klassifizierungsprotokoll).



Beispiel EI90 mit 40 mm GKF

E = variables Maß (je nach GKF)
Z = Gesamthöhe = 110 mm



gemäß ÖNORM
EN 13501-2:2016
B 3850 (B 3851)

REVISIONSKLAPPE FÜR FLIESENBELAG



BESCHREIBUNG

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage 12,5 mm, 15 mm oder 25 mm.

Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind.

Die Revisionsklappe ist mit einer Fangsicherungen versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 3 mm, welcher mit einer umlaufenden Dichtung versehen ist.

Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

ABMESSUNGEN

Die Revisionsklappe wird exakt auf das Rastermaß der Fliesen abgestimmt. Dazu sind die Maße der Fliese und der Fugenbreite erforderlich, woraus sich die Abmessungen für **A** und **B** ergeben. Die Maße **D** (28 mm) und **E** (40 mm) bleiben jeweils gleich. Das Maß **C** entspricht der jeweiligen Beplankungsstärke.

VARIANTEN

Zum "Drauffliesen"

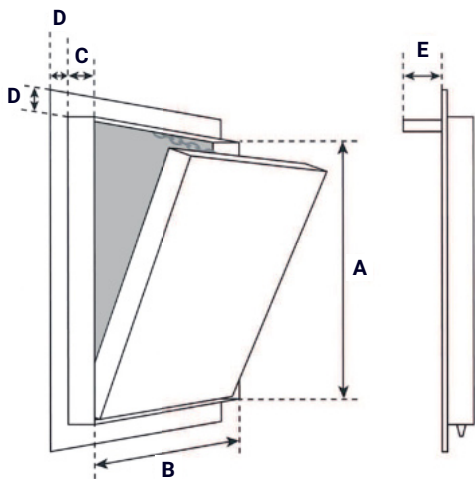
Das Aluminiumprofil ist bündig mit der Gipskartoneinlage. Die Fliesen werden auf das Profil gesetzt.

Zum "Reinfliesen"

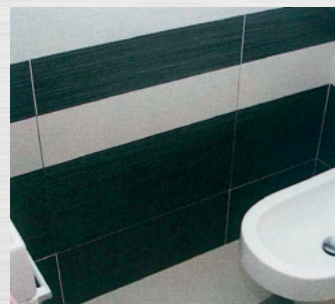
Das Aluminiumprofil ist höher als die Gipskartoneinlage. Dadurch entsteht eine Fliesenwanne. Die Vorteile sind eine einfachere Montage für den Fliesenleger und ein exakter Abschluss.

ANFERTIGUNG

Es handelt sich um Maßanfertigungen, die genau nach Angaben des Kunden gefertigt werden. Wegen anderer Beplankungsstärken bitte anfragen!



Zum "Drauffliesen"



Zum "Reinfliesen"

BESCHREIBUNG

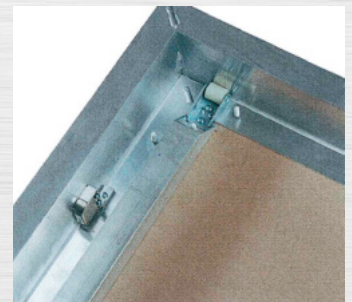
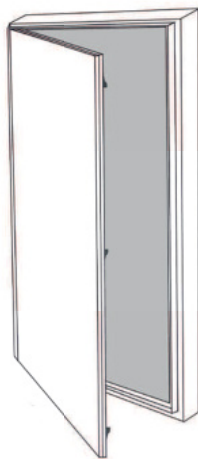
Die Revisionstüre besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKP 12,5 mm. Der äußere Rahmen besteht aus einem sehr stabilen Aluminium-Spezialprofil.

Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Türe. Stabile Spezialscharniere ermöglichen ein seitliches Öffnen.

Jumbotüren/Drempeltüren können für Anschlag DIN links oder DIN rechts gefertigt werden.

Ebenfalls erhältlich ist die Revisionstüre mit Vierkantschloss, Rundzylinder-Hebelschloss oder mit Profilzylinderschloss.

REVISIONSTÜRE **FÜR ÜBERGRÖSSEN**



Einsatzmöglichkeiten

Jumbotüren/Drempeltüren können in Gipskartonwände mit einer Beplankungsstärke von 12,5 mm bis 25 mm eingesetzt werden.

Abmessungen

Es handelt sich um Maßanfertigungen, die genau nach Kundenangaben gefertigt werden.

JUSTIERSCHWINGBÜGEL FÜR CD 60/27



Bezeichnung	Schenkellänge mm	gepackt zu Stück
JSB 30	30	100
JSB 65	65	100
JSB 90	90	100

ANKERSCHNELLABHÄNGER FÜR CD 60/27



Bezeichnung	gepackt zu Stück
Ankerschnellabhänger	100

KREUZVERBINDER FÜR CD 60/27



Bezeichnung	gepackt zu Stück
Kreuzverbinder	100

KREUZVERBINDER FÜR CD 60/27 VORGEBOGEN



Bezeichnung	gepackt zu Stück
Kreuzverbinder vorgebogen	100

KREUZVERBINDER FÜR UA-50 AUF CD 60/27



Bezeichnung	gepackt zu Stück
Kreuzverbinder UA	100

LÄNGSVERBINDER FÜR CD 60/27



Bezeichnung	gepackt zu Stück
Längsverbinder	100

ANKERWINKEL FÜR CD 60/27



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Ankerwinkel	100
-------------	-----

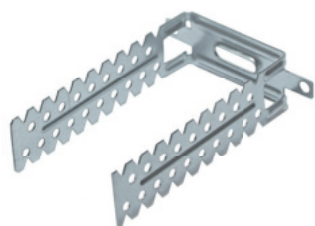
SCHLITZBANDHÄNGER FÜR CD 60/27



Bezeichnung **Länge mm** **gepackt zu Stück**

Schlitzbandhänger 95	95	100
Schlitzbandhänger 170	170	100
Schlitzbandhänger 270	270	100
Schlitzbandhänger 350	350	100

DIREKTABHÄNGER FÜR CD 60/27



Bezeichnung **Länge mm** **gepackt zu Stück**

Direktabhänger 70	70	100
Direktabhänger 120	120	100
Direktabhänger 200	200	100

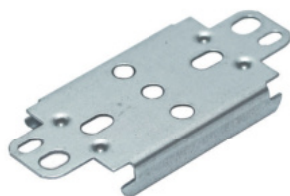
STÜTZENCLIP FÜR CD 60/27



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Stützenclip	50
-------------	----

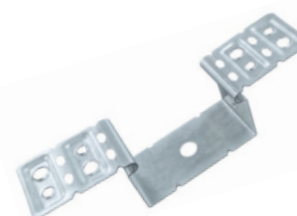
DIREKTABHÄNGER KLICK FIX



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Direktabhänger Klick Fix	100
--------------------------	-----

BEFESTIGUNGSCLIP FÜR CD 60/27



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Befestigungsclip CD	100
---------------------	-----

ANSCHLUSSWINKEL



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

ASW 50	100
ASW 75	100
ASW 100	100

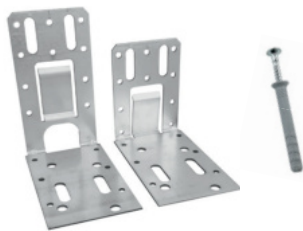
SCHRAUBENSET M8x20



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Schraubenset M8 x 20	100
<i>bestehend aus Flachkopfschraube mit verkürztem Vierkant inklusive Mutter und U-Scheibe</i>	

TÜRPFOSTEN-STECKWINKEL-SET



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Steckwinkel Set 50	1 Gnt
Steckwinkel Set 75	1 Gnt
Steckwinkel Set 100	1 Gnt

2 Steckwinkel lang, 2 Steckwinkel kurz, Nageldübel

TÜRPFOSTEN-STECKWINKEL



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Steckwinkel 50 kurz	50
Steckwinkel 75 kurz	25
Steckwinkel 100 kurz	25

Steckwinkel kurz ohne Nageldübel

SCHNELLABHÄNGER FÜR T-PROFIL



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

SAH T-Profil	100
--------------	-----

SCHNELLABHÄNGER FÜR T-PROFIL KLIICK FIX



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

SAH T Klick Fix	100
-----------------	-----

SCHNELLABHÄNGER FÜR HOLZUNTERKONSTRUKTIONEN



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

SAH Holz	100
----------	-----

DOPPELFEDER



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Doppelfeder	100
-------------	-----

ISOLIERMATTENHÄNGER



Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Isoliermattenhänger	100
---------------------	-----

ÖSENDRAHT



Bezeichnung	Länge mm	gepackt zu Stück
Ösendraht 125	125	100
Ösendraht 250	250	100
Ösendraht 375	375	100
Ösendraht 500	500	100
Ösendraht 750	750	100
Ösendraht 1000	1000	100
Ösendraht 1250	1250	100
Ösendraht 1500	1500	100
Ösendraht 2000	2000	100
Ösendraht 2500	2500	100
Ösendraht 3000	3000	100

NONIUS-ABHÄNGER FÜR CD 60/27



Bezeichnung **Länge mm** **gepackt zu Stück**

Nonius-Unterteil CD 112 100

NONIUS-BÜGEL FÜR CD 60/27



Bezeichnung **Länge mm** **gepackt zu Stück**

Nonius-Bügel CD 126 100

NONIUS-BÜGEL FÜR UA-50 PROFIL



Bezeichnung **Länge mm** **gepackt zu Stück**

Nonius-Bügel UA 135 100

NONIUS-ABHÄNGER OBERTEIL



Bezeichnung **Länge mm** **gepackt zu Stück**

Nonius-Oberteil 85	85	100
Nonius-Oberteil 135	135	100
Nonius-Oberteil 235	235	100
Nonius-Oberteil 340	340	100
Nonius-Oberteil 440	440	100
Nonius-Oberteil 540	540	100
Nonius-Oberteil 640	640	100
Nonius-Oberteil 740	740	100
Nonius-Oberteil 840	840	100
Nonius-Oberteil 940	940	100
Nonius-Oberteil 1040	1040	100
Nonius-Oberteil 1140	1140	100
Nonius-Oberteil 1240	1240	100
Nonius-Oberteil 1340	1340	100
Nonius-Oberteil 1440	1440	100
Nonius-Oberteil 1540	1540	100

Weitere Längen bis 1940 mm sind auf Anfrage lieferbar!

NONIUS-ABHÄNGER FÜR T-PROFIL



Bezeichnung **Länge mm** **gepackt zu Stück**

Nonius T-Profil 190 100

NONIUS-ABHÄNGER FÜR HOLZ



Bezeichnung	Länge mm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Nonius-Holz gerade	190	100
Nonius-Holz abgewinkelt	160	100

NONIUS-ABHÄNGER FÜR T-BANDRASTERPROFILE



Bezeichnung	Breite mm	gepackt zu Stück
-------------	-----------	------------------

Nonius T-Bandraster	100	100
---------------------	-----	-----

VERBINDER FÜR T-BANDRASTERPROFILE



Bezeichnung	gepackt zu Stück
-------------	------------------

Verbindungsschuh T-Bandraster	100
Wandanschlusschuh T-Bandraster	100
Längsverbinder T-Bandraster	100

NONIUS-ABHÄNGER FÜR SPANNPROFILE (DIPLING)



Bezeichnung	Länge mm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Nonius Dipling	190	100
----------------	-----	-----

NONIUS-VERBINDER



Bezeichnung	Länge mm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Nonius-Verbinder	92	100
Nonius-Stange	3000	100

Nonius-Verbinder und Nonius-Stange sind durchgehend gelocht

NONIUS-SICHERUNGSSPLINT



Bezeichnung	gepackt zu Stück
-------------	------------------

Sicherungssplint	100
Sicherungsbügel	100

Vom Sicherungsbügel benötigt man nur 1 Stück pro Verbindung

KANTENPROFIL ALUMINIUM



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Kantenprofil Alu 2,50	250	50
Kantenprofil Alu 2,60	260	50
Kantenprofil Alu 2,75	275	50
Kantenprofil Alu 3,00	300	50

ECKSCHUTZSCHIENE ALUMINIUM 0,4 mm



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Eckschutzschiene Alu 2,50	250	50
Eckschutzschiene Alu 2,60	260	50
Eckschutzschiene Alu 2,75	275	50
Eckschutzschiene Alu 3,00	300	50

KANTENPROFIL ALUMINIUM GEPIXELT



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Kantenprofil Pix 2,50	250	50
Kantenprofil Pix 2,60	260	50
Kantenprofil Pix 2,75	275	50
Kantenprofil Pix 3,00	300	50

HALBKANTENPROFIL ALUMINIUM



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Halbkantenprofil 2,60	260	50
Halbkantenprofil 3,00	300	50

EINFASSPROFIL VERZINKT, L-FORM



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Einfasspr. vz L GKP 12,5	300	25
Einfasspr. vz L GKP 15	300	25

EINFASSPROFIL PVC, WEISS L-FORM



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Einfasspr. PVC L GKP 12,5	300	50
Einfasspr. PVC L GKP 15	300	50

SCHATTENFUGENPROFIL PVC



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Schattenfugenprofil PVC	250	30
-------------------------	-----	----

BEWEGUNGSFUGENPROFIL PVC



Bezeichnung	gepackt zu Rolle
-------------	------------------

Bewegungsfugenprofil PVC	25 m
--------------------------	------

RUNDBOGENPROFIL PVC



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Rundbogenprofil PVC	300	25
---------------------	-----	----

ABSCHLUSSPROFIL PVC, MIT LÖSBAREM STREIFEN



Bezeichnung	Länge cm	gepackt zu Stück
-------------	----------	------------------

Abschlussprofil PVC	300	35
---------------------	-----	----

DICHTUNGSBAND 30 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Dichtungsband 30	30	30
Dichtungsband 50	50	20
Dichtungsband 70	70	12
Dichtungsband 95	95	10

GLASVLIESBANDAGE 25 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Glasvliesbandage	50	40

GITTERSTREIFEN 90 METER



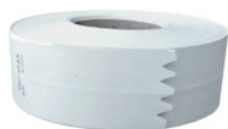
Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Gitterstreifen	50	24

TRENNFIX-PAPIER 50 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Trennfix-Papier	65	24

PAPIERFUGENDECKSTREIFEN 76 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Papierfugendeckstreifen	52	20

VWS-GEWEBE 50 METER



Bezeichnung	Breite cm	m ² auf Rolle
VWS-Gewebe	100	50
160g/m ² , ETAG 004 geprüft		

FLACHKREPP 30 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Flachkrepp 19	19	48
Flachkrepp 30	30	32
Flachkrepp 38	38	24
Flachkrepp 50	50	24

UV-MALERBAND GERILLT, 33 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
UV-Malerband	50	36

DOPPELKLEBEBAND 25 METER



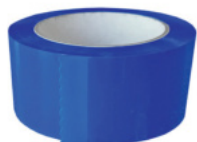
Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Doppelklebeband	50	24

GEWEBEBAND 50 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Gewebeband	48	24

PACKBAND BLAU 100 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Packband blau	50	36

KLEBEBAND TRANSPARENT 66 METER



Bezeichnung	Breite mm	Rollen in Karton
Klebeband transparent	50	36

SCHNELLBAUSCHRAUBE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
SBS25	3,5 x 25	1000
SBS35	3,5 x 35	1000
SBS45	3,5 x 45	1000
SBS55	3,5 x 55	500
SBS70	4,2 x 70	500
SBS90	4,8 x 90	250

SCHNELLBAUSCHRAUBE MIT BOHRSPITZE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
TEX25	3,5 x 25	1000
TEX35	3,5 x 35	1000
TEX45	3,5 x 45	1000
TEX55	3,5 x 55	500
TEX75	4,2 x 75	500

LOCHPLATTENSCHRAUBE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
LOCHSBS	3,5 x 30	1000

GIPSSCHRAUBE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
GA5538	5,5 x 38	500

HARTGIPSPLATTENSCHRAUBE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
HGP3925	3,9 x 25	1000
HGP3935	3,9 x 35	1000

SCHNELLBAUSCHRAUBE MIT GROBGEWINDE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
SBSGROB25	3,9 x 25	1000
SBSGROB35	3,9 x 35	1000
SBSGROB45	3,9 x 45	1000
SBSGROB55	3,9 x 55	1000

FASERPLATTENSCHRAUBE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
FASER19	3,9 x 19	1000
FASER30	3,9 x 30	1000
FASER45	3,9 x 45	1000

SCHNELLBAUSCHRAUBE UNI



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
UNISBS40	5,1 x 40	1000
UNISBS65	4,3 x 65	250

PROFILSCHRAUBE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
PROFIL3511	3,5 x 11	1000

BOHRSCHRAUBE MIT GROSSEM FLACHKOPF



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
BS4213GF	4,2 x 13	1000
BS4216GF	4,2 x 16	1000

BOHRSCHRAUBE MIT LINSENKOPF



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
BS3510	3,5 x 10	1000
BS3516	3,5 x 16	1000
BS3913	3,9 x 13	1000
BS3916	3,9 x 16	1000
BS4816	4,8 x 16	1000

BOHRSCHRAUBE MIT SECHSKANTKOPF



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
BSSKT4816	4,8 x 16	500
BSSKT4819	4,8 x 19	500
BSSKT5519	5,5 x 19	500
BSSKT5525	5,5 x 25	500

BOHRSCHRAUBE MIT SENKKOPF



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
BSENK4216	4,2 x 16	1000
BSENK4219	4,2 x 19	1000
BSENK4225	4,2 x 25	1000
BSENK4816	4,8 x 16	500
BSENK4825	4,8 x 25	500
BSENK4850	4,8 x 50	200

LEICHTBAUPLATTENSCHRAUBE



Bezeichnung	Abmessung mm	gepackt zu Stück
LBPSCHRAUBE060	5,0 x 60	100
LBPSCHRAUBE080	5,0 x 80	100
LBPSCHRAUBE100	5,0 x 100	100
LBPSCHRAUBE120	5,0 x 120	100

SCHNELLBAUSCHRAUBE MAGAZINIERT



Bezeichnung	Abmessung mm	magaziniert zu Stück	gepackt zu Stück
SBSMAG25	3,5 x 25	50	1000
SBSMAG35	3,5 x 35	50	1000

SCHNELLBAUSCHRAUBE MIT BOHRSPITZE, MAGAZINIERT



Bezeichnung	Abmessung mm	magaziniert zu Stück	gepackt zu Stück
TEXMAG25	3,5 x 25	50	1000
TEXMAG35	3,5 x 35	50	1000

BESCHREIBUNG

Die Spanplattenschrauben verfügen über einen Schafffräser, Fräsrippen, und eine Spitze mit Schneidkerbe, die das Eindringen in den Untergrund einfacher und schneller macht. Der TX-Antrieb sorgt für ein wesentlich besseres Drehmoment, verglichen mit PZ- oder PH-Antrieb, ohne einen höheren Anpressdruck beim Schrauben ausüben zu müssen.



SPANPLATTENSCHRAUBEN



Bestell- bezeichnung	Schraube Ø mm	Kopf Ø mm	Gesamtlänge mm	Antrieb TX	Packungs- inhalt Stück
SPAX 4/30	4	8	30	T20	500
SPAX 4/40	4	8	40	T20	500
SPAX 4/50	4	8	50	T20	200
SPAX 4/60	4	8	60	T20	200
SPAX 5/30	5	10	30	T25	200
SPAX 5/40	5	10	40	T25	200
SPAX 5/50	5	10	50	T25	200
SPAX 5/60	5	10	60	T25	200
SPAX 5/70	5	10	70	T25	200
SPAX 5/80	5	10	80	T25	200
SPAX 5/90	5	10	90	T25	100
SPAX 5/100	5	10	100	T25	100
SPAX 5/120	5	10	120	T25	100
SPAX 6/40	6	12	40	T30	200
SPAX 6/50	6	12	50	T30	200
SPAX 6/60	6	12	60	T30	200
SPAX 6/70	6	12	70	T30	200
SPAX 6/80	6	12	80	T30	200
SPAX 6/90	6	12	90	T30	100
SPAX 6/100	6	12	100	T30	100
SPAX 6/120	6	12	120	T30	100
SPAX 6/140	6	12	140	T30	100
SPAX 6/160	6	12	160	T30	100
SPAX 6/180	6	12	180	T30	100
SPAX 6/200	6	12	200	T30	100
SPAX 6/220	6	12	220	T30	100
SPAX 6/240	6	12	240	T30	100
SPAX 6/260	6	12	260	T30	100
SPAX 6/280	6	12	280	T30	100
SPAX 6/300	6	12	300	T30	100

NAGELDÜBEL SN



BESCHREIBUNG

Der Nageldübel SN besteht aus hochwertigem Polyamid. Das System ist vormontiert mit einer galvanisch verzinkten Nagelschraube. Durch das Einschlagen der Nagelschraube wird der Dübel gespreizt und verspannt sich gegen die Bohrlochwand. Zum Nachjustieren oder Demontieren ist die Nagelschraube wieder lösbar.

Bestell- bezeichnung	Ankerlänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch- tiefe mm	Nutzlänge mm	Packungs- inhalt Stück
SN 5/25	25	5	35	1	200
SN 5/30	30	5	40	5	200
SN 5/35	35	5	45	10	200
SN 6/35	35	6	45	5	200
SN 6/40	40	6	50	10	200
SN 6/60	60	6	70	30	100
SN 6/80	80	6	90	50	100
SN 8/60	60	8	70	20	100
SN 8/80	80	8	90	40	100
SN 8/100	100	8	110	60	100
SN 8/120	120	8	130	80	100
SN 8/140	140	8	150	100	100
SN 8/160	160	8	170	120	50

NAGELDÜBEL TF

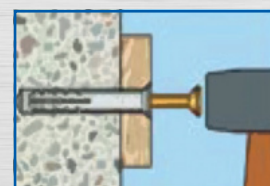
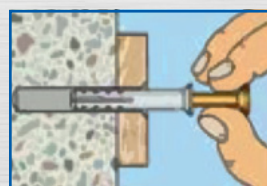
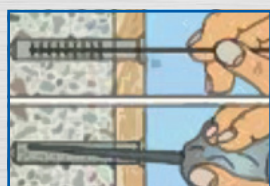
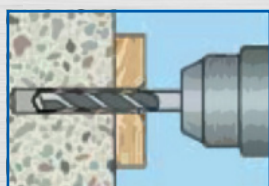


BESCHREIBUNG

Der Nageldübel TF besteht aus hochwertigem Polyamid. Das System ist vormontiert mit einer galvanisch verzinkten Nagelschraube. Der Nageldübel TF ist für die Montage in schwierigen Untergründen wie z.B. Gipskarton, Hohlstein oder Gasbeton geeignet.

Bestell- bezeichnung	Ankerlänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch- tiefe mm	Nutzlänge mm	Packungs- inhalt Stück
TF 5/30	30	5	40	5	200
TF 6/40	40	6	50	5	200

MONTAGE



BESCHREIBUNG

Der Deckennagel ist ein Metall-Schlagdübel für gerissenen und ungerissenen Beton, brandschutzgeprüft, vormontiert und nicht demontierbar.

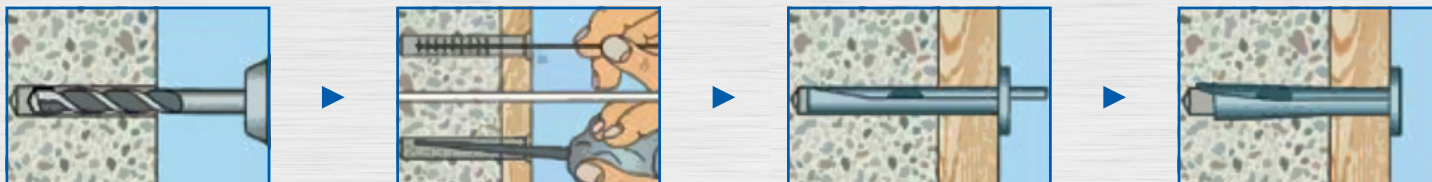


DECKENNAGEL



Bestell- bezeichnung	Ankerlänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch Mindesttiefe mm	Nutzlänge mm	Packungs- inhalt Stück
DN 6/40	40	6	40	5	100
DN 6/70	70	6	40	35	100

MONTAGE



BESCHREIBUNG

Der Nagelanker ist für Mehrfachbefestigungen in gerissenem und ungerissenem Beton geeignet.




NAGELANKER NK



Bestell- bezeichnung	Ankerlänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch Mindesttiefe mm	Nutzlänge mm	Packungs- inhalt Stück
NK 6-10-15/49	49	6	40	10	200
NK 6-15-20/54	54	6	40	15	200
NK 6-30-35/69	69	6	40	30	200
NK 6-50-55/89	89	6	40	50	100

Ausführung in A4 Edelstahl - zur Verwendung mit C3 Material

NK 6-5/44 A4		44	6	40	5	200
--------------	---	----	---	----	---	-----

Ausführung in hochkorrosionsbeständigem Edelstahl - zur Verwendung mit C5 Material

NK 6-5/44 HCR		44	6	40	5	200
---------------	---	----	---	----	---	-----

BETONSCHRAUBE BSZ-SU



BESCHREIBUNG

Zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten im gerissenen und ungerissenen Beton: Geländer und Handläufe, Regale, Holzbalken, Stützen, Konsolen, Rohr- und Kabeltrassen usw.



Bestell- bezeichnung	Ankerlänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch Mindesttiefe mm	Nutzlänge mm	Packungs- inhalt Stück
BSZ-SU 6/40	40	6	40	5	100
BSZ-SU 6/50	50	6	40	15	100
BSZ-SU 6/60	60	6	40	25	100
BSZ-SU 6/80	80	6	40	45	100
BSZ-SU 6/100	100	6	40	65	100

BETONSCHRAUBE BSZ-SK

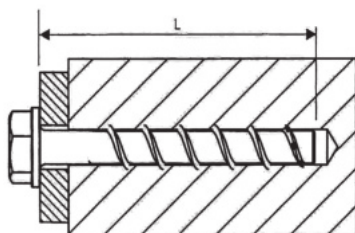


BESCHREIBUNG

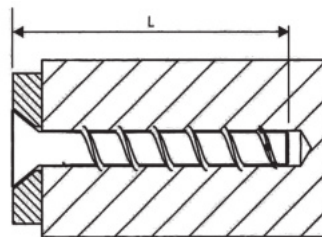
Zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten im gerissenen und ungerissenen Beton: Geländer und Handläufe, Regale, Holzbalken, Stützen, Konsolen, Rohr- und Kabeltrassen usw.



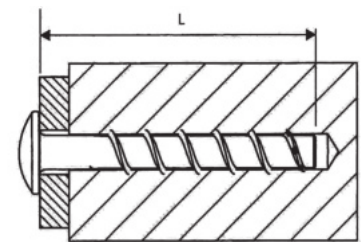
Bestell- bezeichnung	Ankerlänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch Mindesttiefe mm	Nutzlänge mm	Packungs- inhalt Stück
BSZ-SK 6/40	40	6	40	5	100
BSZ-SK 6/50	50	6	40	15	100
BSZ-SK 6/60	60	6	40	25	100



BSZ-SU / BSZ-SUH



BSZ-SK



BSZ-LK / BSZ-GLK

BESCHREIBUNG

Zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten im gerissenen und ungerissenen Beton: Geländer und Handläufe, Regale, Holzbalken, Stützen, Konsolen, Rohr- und Kabeltrassen usw.

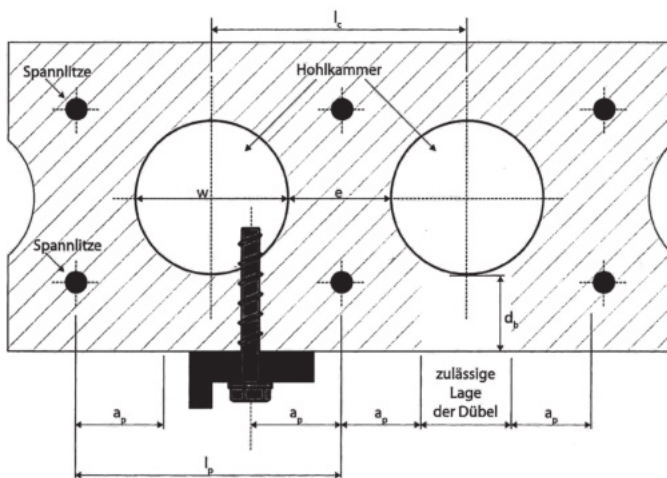


BETONSCHRAUBE BSZ-LK



Bestellbezeichnung	Ankerlänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch Mindesttiefe mm	Nutzlänge mm	Packungs- inhalt Stück
BSZ-LK 6/40	40	6	40	5	100
BSZ-LK 6/50	50	6	40	15	100
BSZ-LK 6/60	60	6	40	25	100

Einbauzustand in Spannbetonhohlplatten

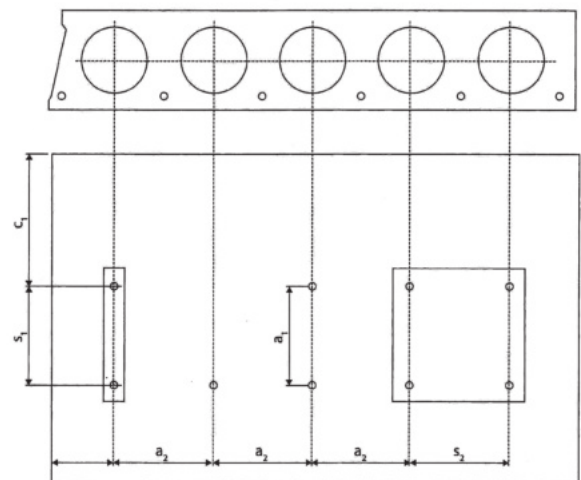


$$w / e \leq 4,2$$

w Hohlraumbreite
e Stegbreite

Abstand zwischen Hohlraumachsen $l_c \geq 100 \text{ mm}$
 Abstand zwischen Spannritzen $l_p \geq 100 \text{ mm}$
 Abstand zwischen Spannritze und Bohrloch $a_p \geq 50 \text{ mm}$

Montageparameter in Spannbetonhohlplatten



c_1, c_2 Randabstand
 s_1, s_2 Achsabstand
 a_1, a_2 Abstand zwischen den Dübelgruppen

Minimaler Randabstand $c_{\min} \geq 100 \text{ mm}$
 Minimaler Achsabstand $s_{\min} \geq 100 \text{ mm}$
 Minimaler Abstand zwischen den Dübelgruppen $a_{\min} \geq 100 \text{ mm}$

FENSTERMONTAGESCHRAUBE TX SENKKOPF



BESCHREIBUNG

Die Fenstermontageschraube TX mit Senkkopf ist besonders für den Einbau von Fensterrahmen aus Aluminium oder Kunststoff geeignet. Durch den geringen Bohrdurchmesser und das Eindrehen der Schraube ohne Reinigung des Bohrloches wird eine rasche Montage gewährleistet.

Bestell- bezeichnung	Gesamtlänge mm	Bohrloch Ø mm	Kopf Ø mm	Bohrtiefe Minimum mm	Setztiefe Minimum mm	Antrieb TX	Packungs- inhalt Stück
TX30SENK 52/11	52	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 72/11	72	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 92/11	92	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 112/11	112	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 132/11	132	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 152/11	152	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 182/11	182	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 212/11	212	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 252/11	252	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 302/11	302	6,5	11	40	30	T30	100
TX30SENK 342/11	342	6,5	11	40	30	T30	100

FENSTERMONTAGESCHRAUBE TX ZYLINDERKOPF



BESCHREIBUNG

Die Fenstermontageschraube TX mit Zylinderkopf ist für den Einbau von Fensterrahmen aus Holz geeignet. Durch den geringen Bohrdurchmesser und das Eindrehen der Schraube ohne Reinigung des Bohrloches wird eine rasche Montage gewährleistet.

Bestell- bezeichnung	Gesamtlänge mm	Bohrloch Ø mm	Kopf Ø mm	Bohrtiefe Minimum mm	Setztiefe Minimum mm	Antrieb TX	Packungs- inhalt Stück
TX30ZYL 52/11	52	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 72/11	72	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 92/11	92	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 112/11	112	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 132/11	132	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 152/11	152	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 182/11	182	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 212/11	212	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 252/11	252	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 302/11	302	6,5	7,5	40	30	T30	100
TX30ZYL 342/11	342	6,5	7,5	40	30	T30	100

BESCHREIBUNG

Der Isolierdübel ID Metall ist für die Befestigung von druckfesten Dämmplatten und -bahnen in Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine und Porenbeton geeignet. Durch die schnelle und sichere Schlagmontage garantiert der Isolierdübel einfachste Verarbeitung. Der Dübel hält durch Verspannung im Bohrloch.

ISOLIERDÜBEL ID METALL



Zusatzteile für
weiche Dämmstoffe



ISOLIERDÜBEL ID METALL (verzinkt)

Bestell- bezeichnung	Maximale Isolierplattendicke mm	Dübellänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch- tiefe mm	Packungs- inhalt Stück
ID80	40	80	8	90	250
ID110	70	110	8	120	250
ID140	100	140	8	150	250
ID170	130	170	8	180	250
ID200	160	200	8	210	250
ID250	210	250	8	260	200
ID300	260	300	8	310	200
Teller ID T8/80					250
Teller ID T8/80 glatt					250

ISOLIERDÜBEL IDR (nichtrostender Stahl A2)

Bestell- bezeichnung	Maximale Isolierplattendicke mm	Dübellänge mm	Bohrloch Ø mm	Bohrloch- tiefe mm	Packungs- inhalt Stück
IDR80	40	80	8	90	250
IDR110	70	110	8	120	250
IDR140	100	140	8	150	250
IDR170	130	170	8	180	250
IDR200	160	200	8	210	250
IDR250	210	250	8	260	200
IDR300	260	300	8	310	200
Teller IDR T8/80					250

SDS PLUS HAMMERBOHRER

zweischneidig



BESCHREIBUNG

Der Bohrer besteht aus hochwertigem Vergütungsstahl für härteste Anwendungen. Während des Bohrens sorgt die vorgesetzte Zentrierspitze für aktive Zentrierung und optimale Führung. Kurze Spiralanläufe sorgen für zügigen Abtransport des Bohrmehls in die Spirale.

Bestell- bezeichnung	Bohrer Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	Packungs- inhalt Stück
SDS Plus 5/110	5	50	110	12
SDS Plus 5/160	5	100	160	12
SDS Plus 6/110	6	50	110	12
SDS Plus 6/160	6	100	160	12
SDS Plus 6/210	6	150	210	12
SDS Plus 6/260	6	200	260	12
SDS Plus 6.5/210	6.5	150	210	1
SDS Plus 6.5/260	6.5	200	260	1
SDS Plus 6.5/310	6.5	250	310	1
SDS Plus 8/110	8	50	110	12
SDS Plus 8/160	8	100	160	12
SDS Plus 8/210	8	150	210	12
SDS Plus 8/260	8	200	260	12
SDS Plus 8/310	8	250	310	1
SDS Plus 10/160	10	100	160	12
SDS Plus 10/210	10	150	210	12
SDS Plus 10/260	10	200	260	12
SDS Plus 10/310	10	250	310	12
SDS Plus 12/160	12	100	160	12
SDS Plus 12/210	12	150	210	12
SDS Plus 12/260	12	200	260	12
SDS Plus 12/310	12	250	310	12
SDS Plus 14/160	14	100	160	1
SDS Plus 14/210	14	150	210	1
SDS Plus 14/310	14	250	310	1
SDS Plus 14/460	14	400	460	1
SDS Plus 16/210	16	150	210	1
SDS Plus 16/310	16	250	310	1
SDS Plus 16/460	16	400	460	1
SDS Plus 18/210	18	150	210	1
SDS Plus 18/310	18	250	310	1
SDS Plus 18/460	18	400	460	1
SDS Plus 20/310	20	250	310	1
SDS Plus 20/460	20	400	460	1
SDS Plus 20/610	20	550	610	1
SDS Plus 22/460	22	400	460	1

BESCHREIBUNG

Der Bohrer verfügt durch seine vier Vollhartmetallschneiden über eine sehr hohe Lebensdauer, auch bei höchster Beanspruchung. Er läuft außergewöhnlich vibrationsarm und garantiert durch seine ausgeprägte Zentrierspitze, einfaches, genaues Anbohren und präzise, runde Bohrlöcher.

SDS ZENTRO HAMMERBOHRER

vierschneidig



Bestell- bezeichnung	Bohrer Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	Packungs- inhalt Stück
SDS Zentro 5/110	5	50	110	10
SDS Zentro 5/160	5	100	160	10
SDS Zentro 6/110	6	50	110	10
SDS Zentro 6/160	6	100	160	10
SDS Zentro 6/210	6	150	210	10
SDS Zentro 6/260	6	200	260	10
SDS Zentro 6/310	6	250	310	10
SDS Zentro 6.5/160	6.5	100	160	1
SDS Zentro 6.5/210	6.5	150	210	1
SDS Zentro 6.5/260	6.5	200	260	1
SDS Zentro 6.5/310	6.5	250	310	1
SDS Zentro 8/160	8	100	160	10
SDS Zentro 8/210	8	150	210	10
SDS Zentro 8/260	8	200	260	10
SDS Zentro 8/310	8	250	310	10
SDS Zentro 8/360	8	300	360	1
SDS Zentro 8/460	8	400	460	1
SDS Zentro 10/160	10	100	160	10
SDS Zentro 10/210	10	150	210	10
SDS Zentro 10/260	10	200	260	10
SDS Zentro 10/310	10	250	310	10
SDS Zentro 10/460	10	400	460	1
SDS Zentro 12/160	12	100	160	10
SDS Zentro 12/210	12	150	210	10
SDS Zentro 12/260	12	200	260	10
SDS Zentro 12/310	12	250	310	10
SDS Zentro 12/460	12	400	460	1
SDS Zentro 14/160	14	100	160	10
SDS Zentro 14/210	14	150	210	10
SDS Zentro 14/260	14	200	260	10
SDS Zentro 14/310	14	250	310	10
SDS Zentro 14/460	14	400	460	1
SDS Zentro 16/160	16	100	160	10
SDS Zentro 16/210	16	150	210	10
SDS Zentro 16/260	16	200	260	10
SDS Zentro 16/460	16	400	460	1

PULSA 800P GAS-NAGELGERÄT



TECHNISCHE DATEN

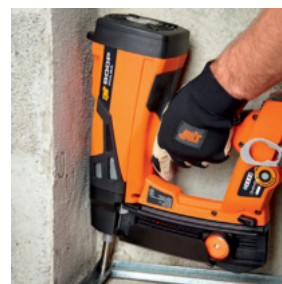
GEWICHT	3,8 KG
ABMESSUNG (L/B/H)	385/114/309 MM
EINTREIBENERGIE	82 J
NAGELLÄNGE	15-40 MM
MAGAZIN	20 NÄGEL
MAGAZIN LANG (SONDERZUBEHÖR)	50 NÄGEL
KAPAZITÄT AKKU	MAX. 3000 BEFESTIGUNGEN
LADEZEIT AKKU KOMPLETT	90 MINUTEN
LADEZEIT AKKU FÜR 500 BEFESTIGUNGEN	25 MINUTEN
KAPAZITÄT GASKARTUSCHE	750 BEFESTIGUNGEN
ANPRESSDRUCK	4,5 KG
VIBRATION	4,5 M/S ²

BESCHREIBUNG

- ▶ **Spezialnasenstück Trockenbau**
Serienbefestigung von Aluprofilen, Streckmetall, Holzlattung.
- ▶ **Gas-/ Akku LED-Anzeige**
Exakte Kontrolle der noch verfügbaren Gasmenge und der Akkuladung verhindert Stillstand auf der Baustelle.
- ▶ **Komplette Staubkapselung**
Weniger Staub oder Fremdteilchen im Gerät - für längere Wartungsintervalle und geringeren Reinigungsaufwand.
- ▶ **Akku-Schnellladefunktion**
Der Lithium Power-Akku schafft bis zu 3.000 Befestigungen pro Akkuladung. Schnellladefunktion für 500 Befestigungen in nur 25 Minuten.
- ▶ **Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung**
Mittels Stellhebel rechts/links lässt sich die Nageleintriebtiefe schnell und einfach einstellen.
- ▶ **Stoß- und Schlagschutz**
Massiven Schlägen und Stößen ausgesetzte Gehäuseteile sind gummiert und robust bei Stürzen.
- ▶ **Wenn's mal klemmt**
Magazin abnehmen und den Nagel einfach aus dem frei zugänglichen Lauf nehmen.
- ▶ **Volle Leistung von -15°C bis +49°C**
Hightech-Sensoren in der Einspritzelektronik, die innovative Gas-Ventiltechnik und das darauf abgestimmte Gasgemisch garantieren volle Funktionalität bei Frost und Hitze.
- ▶ **Umfangreiches Systemzubehör**
Breites Nagelangebot für unterschiedliche Untergründe und verschiedene Anwendungen.

Im Lieferumfang enthalten:

Gerätekoffer, Akku, Ladegerät, Schutzbrille, INBUS-Schlüssel



BESCHREIBUNG

Die Nägel sind je nach Länge verfügbar in Packungen zu 500 Stück inklusive Gaskartusche bzw. in Packungen zu 1500 Stück inklusive drei Gaskartuschen. Bitte entnehmen Sie die Verfügbarkeit der einzelnen Nägel den Tabellen unterhalb. Die Nägel sind in einem Kunststoffstreifen zu je 10 Stück magaziniert.

STANDARDNÄGEL C

Für die Befestigung in normalen Beton C20/25, Vollstein, Ziegel, Putz und Holz.

SPEZIALNÄGEL HC

Für die Befestigung in hochfesten Beton bis C60/75, Spannbeton, Stahl bis E335.

PULSA 800P NÄGEL



STANDARDNÄGEL C (10-ER MAGAZINIERT) NORMALER BETON C20/25, VOLLSTEIN, ZIEGEL, PUTZ, HOLZ

Bezeichnung	Länge mm	500 Stück Packung + 1 Gas	1500 Stück Packung + 3 Gas
C-20	20	●	●
C-25	25	●	●
C-30	30	●	●
C-35	35	●	●
C-40	40	●	●

SPEZIALNÄGEL HC (10-ER MAGAZINIERT) HOCHFESTER BETON BIS C60/75, SPANNBETON, STAHL BIS E335

Bezeichnung	Länge mm	500 Stück Packung + 1 Gas	1500 Stück Packung + 3 Gas
HC-15	15	●	●
HC-17	17	●	-
HC-22	22	●	-
HC-27	27	●	-
HC-32	32	●	-

NÄGEL ZUR BEFESTIGUNG DER UNTERKONSTRUKTIONSPROFILE (UK PROFILE)

Befestigungsgrund	Bezeichnung Nagel	Mindestlänge mm	Schaftdurchmesser mm	Kopfdurchmesser mm
BETON - C12/15 bis C20/25	C	20	2,6	6,3
BETON - C20/25 bis C50/60	HC	17	3,0	6,4
STAHL S235	HC	15	3,0	6,4
STAHL S355	HC	15	3,0	6,4

Die Angabe "Mindestlänge" ist gültig bei Befestigung von UK-Profilen aus Stahlblech mit einer maximalen Dicke von 2,0 mm (ohne Zwischenlagen zwischen Beton bzw. bekleidetem Stahlbauteil und UK-Profil). Bei Befestigung von dickeren Anbauteilen, wie Bekleidungen aus Brandschutzplatten und Zwischenlagen aus Dämmstoffen, ist die Mindestlänge des Nagels um deren Dicke zu erhöhen.

BAUFOLIE



Bezeichnung **Abmessung m** **gepackt zu Rolle**

Baufolie T25	2 x 50	100 m ²
Baufolie T50	2 x 50	100 m ²
Baufolie T100	2 x 50	100 m ²
Baufolie T200	2 x 50	100 m ²

ABDECKVLIES



Bezeichnung **Abmessung m** **gepackt zu Rolle**

Abdeckvlies	1 x 50	50 m ²
<i>mit Folie, 180g/m²</i>		

MÜLLSÄCKE 240 LITER



Bezeichnung **Abmessung cm** **Stück pro Rolle**

Müllsack240	100 x 120	10
-------------	-----------	----

MÜLLSÄCKE 240 LITER



Bezeichnung **Abmessung cm** **Stück pro Rolle**

Müllsack für Tonne	65 x 135	10
--------------------	----------	----

Diese Müllsäcke eignen sich zur Verwendung in Mülltonnen

SCHWERGUTSÄCKE



Bezeichnung **Abmessung cm** **gepackt zu Stück**

Schwergutsack50	50 x 90	150
Schwergutsack70	70 x 110	100
Schwergutsack100	100 x 150	75

STYROPORSÄCKE 2164 LITER



Bezeichnung **Abmessung cm** **gepackt zu Stück**

Styroporsack	210 x 250	20
--------------	-----------	----

DAMPFBREMSE SD 20



Bezeichnung	Abmessung m	gepackt zu Rolle
Dampfbremse SD 20	1,5 x 50	75 m ²

TECHNISCHE DATEN

FLÄCHENGEWICHT	100g/m ²
DICKE	0,38 mm
REISSFESTIGKEIT LÄNGS	180 N/50 mm
REISSFESTIGKEIT QUER	120 N/50 mm
NAGELAUSSREISSFESTIGKEIT LÄNGS	120 N
NAGELAUSSREISSFESTIGKEIT QUER	130 N
SD-WERT	20 m
WASSERDICHTIGKEIT	W 1
BRANDVERHALTEN	KLASSE E
UV-STABILITÄT	3 MONATE

DAMPFBREMSE VARIO



Bezeichnung	Abmessung m	gepackt zu Rolle
Dampfbremse VARIO	1,5 x 50	75 m ²

TECHNISCHE DATEN

FLÄCHENGEWICHT	100g/m ²
DICKE	0,38 mm
REISSFESTIGKEIT LÄNGS	210 N/50 mm
REISSFESTIGKEIT QUER	190 N/50 mm
NAGELAUSSREISSFESTIGKEIT LÄNGS	170 N
NAGELAUSSREISSFESTIGKEIT QUER	150 N
SD-WERT	0,2 bis 18 m
WASSERDICHTIGKEIT	W 1
BRANDVERHALTEN	KLASSE E
UV-STABILITÄT	3 MONATE

FOLIENKLEBEBAND



Bezeichnung	Breite mm	gepackt zu Rolle
Folienklebeband	60	25 m

FOLIENKLEBER 310 ML



Bezeichnung	gepackt zu Stück/Karton
Folienkleber	20

SILIKON 300 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

Silikon 12

ACRYL 300 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

Acryl 12

KARTUSCHENPRESSE



Bezeichnung gepackt zu Stück

Kartuschenpresse 1

SPRÜHKLEBER 500 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

Sprühkleber 12

LEICHTFÜLLER 310 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

Leichtfüller 12

MARKIERSPRAY 500 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

Markierspray 12

Farben: rot, blau, grün, gelb

PU-PISTOLENSCHAUM 750 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

PU-Pistolenschaum 12

PU-MONTAGESCHAUM 750 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

PU-Montageschaum 12

PU-FLEXSCHAUM 750 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück

PU-Flexschaum 12

PU-PISTOLENREINIGER 500 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

PU-Pistolenreiniger 12

KLEBE- UND DICHTMASSE 290 ML



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

Klebe- und Dichtmasse 12

Farben: transparent, weiß, schwarz, grau, braun

PU-PISTOLE



Bezeichnung gepackt zu Stück/Karton

PU-Pistole 1

WANDSPACHTEL



Bezeichnung gepackt zu Stück

Wandspachtel 1
in verschiedenen Breiten

GIPSERSPACHTEL



Bezeichnung gepackt zu Stück

Gipserspachtel 1
in verschiedenen Breiten

GLÄTTKELLE



Bezeichnung gepackt zu Stück

Glättkelle 1

SPACHTEL MIT BIT



Bezeichnung gepackt zu Stück

Spachtel mit Bit 1

GIPSKARTONSÄGE



Bezeichnung gepackt zu Stück

Gipskartonsäge 1

FUCHSSCHWANZ



Bezeichnung gepackt zu Stück

Fuchsschwanz 1

STICHSÄGE



Bezeichnung gepackt zu Stück

Stichsäge 1

BLECHSCHERE



Bezeichnung gepackt zu Stück

Blechschere 1
links- oder rechtsschneidend

MESSER



Bezeichnung gepackt zu Stück

Messer 1
mit 18 mm oder 25 mm Klinge
Klingen sind separat erhältlich!

HANDSCHLEIFER



Bezeichnung gepackt zu Stück

Handschleifer 1
Schleifpapier auf Rollen
ist separat erhältlich!

HANDSCHUHE



Bezeichnung gepackt zu Stück

Handschuhe 1
in verschiedenen Größen

ROLLMAßBAND



Bezeichnung gepackt zu Stück

Rollmaßband 1
3 m, 5 m oder 8 m

BLEISTIFT
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Bleistift 1


BITS
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Bits 1

mit unterschiedlichen Antrieben
in verschiedenen Längen

FLACHPINSEL
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Flachpinsel 1

in verschiedenen Breiten

STECKBÜGEL
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Steckbügel 1

10 cm, 18 cm und 25 cm Breite
in unterschiedlichen Längen

FARBWALZE
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Farbwalze 1

Breite: 25 cm mit „hartem Kern“
Breite: 27 cm „gepolstert“

HEIZKÖRPERWALZE
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Heizkörperwalze 10


SCHLEIFSCHEIBE
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Schleifscheibe 25

Typ 514, Ø = 225 mm
mit verschiedenen Körnungen

TRENNSCHEIBE
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Trennscheibe 1

mit verschiedenem Durchmesser
in unterschiedlichen Stärken

SCHLAGSCHNURGERÄT
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

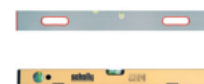
Schlagschnurgerät 1

mit Schnelleinzug
Farbpulver ist separat erhältlich!

SETZLATTE / WASSERWAAGE
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

Setzlatte 1

Wasserwaage * 1

*„mit“ oder „ohne“ Magnet **
in verschiedenen Längen

LED-STRAHLER
Bezeichnung **gepackt zu Stück**

LED-Strahler 1

50 Watt, 4500 Lumen
mit Tragegestell


Unser Lieferprogramm beinhaltet mehr Werkzeug als auf diesen Seiten abgebildet ist.

Bitte fragen Sie nach, wir informieren Sie gerne!

Bei uns können Sie diverse Werkzeuge von SPIT, PASLODE, HAUBOLD erwerben!

Außerdem haben wir
sämtliches Zubehör
und Verbrauchsmaterial
im Angebot: >>>>>>>>

Schleifgitter, Schleifscheiben

Pulsa Nägel, Coilnägeln

Streifennägel, Stiftnägeln

Kopfbolzen, Klammern

Trennscheiben, Sägeblätter



spit
Paslode
haubold®



IMPRESSUM

Scholly Montagezubehör GmbH

Vierbatzstraße 7
A-2380 Perchtoldsdorf
Telefon: +43 1 888 21 13
Fax: +43 1 888 21 13-70
Email: office@scholly.at
Web: www.scholly.at

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Geschäftsführer: Andreas Scholly
Uid-Nr.: ATU51424409
Steuernummer: 126/4882
Gerichtsstand: Handelsgericht Wien
Firmenbuch: FN 207771x

Bankverbindung:

Raiffeisen Regionalbank Mödling
IBAN: AT263225000011976701
BIC: RLNWATWWGTD

TECHNISCHER HINWEIS

Genauere technische Daten sowie Verarbeitungshinweise sind unverbindlich und den jeweiligen Zulassungen zu entnehmen.

Alle Angaben vorbehaltlich produktionstechnischer Änderungen.

Wir übernehmen keine Haftung für Irrtümer, Druckfehler sowie Farbabweichungen.

Die Ergänzung und Entnahme von Artikeln aus unserem Lieferprogramm behalten wir uns vor.



2380 Perchtoldsdorf, Vierbatzstraße 7



+43 1 888 21 13



+43 1 888 21 13-70



office@scholly.at



www.scholly.at