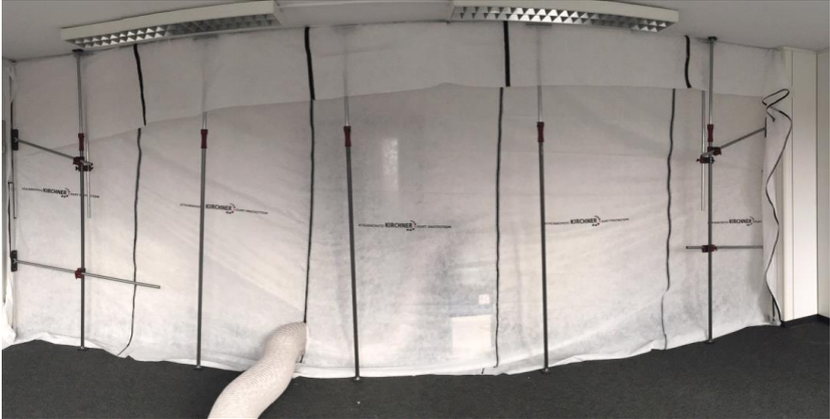


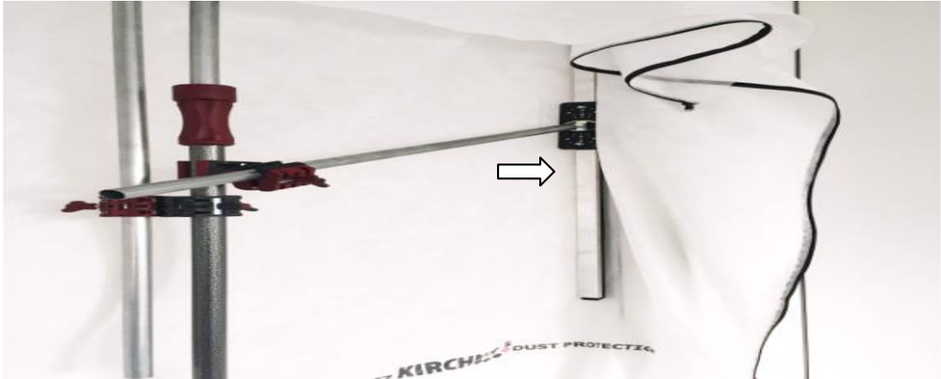
## TECHNISCHES DATENBLATT 1/6

Artikel-Nr.:	SW PB (Basispaket) bzw. SW PK (Komplettpaket)
Artikelbezeichnung:	<p><b>Staubschutzwand</b></p> 
Artikelbeschreibung:	<p>Einfach aufzubauende Wand aus Vliesbahnen und Stützen, um zu verhindern, dass bei den Arbeiten entstehender Staub in angrenzende Räume dringt. Auch für Dachschrägen geeignet.</p>
Lieferform und Bestandteile:	<p>das <b>Basispaket</b> für <b>4,5 m Breite</b> beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 X Lastenstange,</li> <li>3 X Dichtschiene,</li> <li>2 X 145 cm Gewindestange,</li> <li>3 X Barrierevliesbahn,</li> <li>2 X Doppelgelenkklemme,</li> <li>1 X Tasche</li> </ul> <p>das <b>Komplettpaket</b> für <b>6,0 m Breite</b> beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 X Lastenstange</li> <li>8 X Dichtschiene,</li> <li>2 X 145 cm Gewindestange,</li> <li>4 X 85 cm Gewindestange,</li> <li>4 X Barrierevliesbahn,</li> <li>6 X Doppelgelenkklemme,</li> <li>2 X Tasche</li> </ul> <p>Bestandteile auch <b>einzel</b>n erhältlich</p> <p>Pakete sind mit <b>Modulen (1,5 m) in der Breite</b> individuell (<b>nahezu unbegrenzt</b>) erweiterbar</p>
Gewicht insgesamt:	Basispaket (PB): 17,7 kg; Komplettpaket (PK): 32,12 kg
	Bestandteile sind in einer (PB) bzw. in zwei Tragetaschen (PK) verpackt (Material 65% Baumwolle, 35% Polyester)

## TECHNISCHES DATENBLATT 2/6

Artikel-Nr:	SW VM
Artikelbezeichnung:	<b>Atmungsaktives Barrierevlies</b>  
Artikelbeschreibung:	<p>Vliesbahnen um zu verhindern, dass bei Arbeiten entstehender Staub in angrenzende Bereiche gelangt.          Diffusionsoffen: Putz, Farbe und Mörtel können schnell trocknen</p>
Lieferform:	<p>1,5 m Breite, 4 m Höhe, individuell in der Breite erweiterbar, durch Reißverschlüsse verbunden</p> <p>z.B. Basispaket 4,5 m Breite; Komplettpaket 6 m Breite</p>
Material:	<p>Spinnvlies (Polypropylen),          wiederverwendbar,          Farbe: natur (weiß)</p>
Gewicht:	ca. 62,5 g/m <sup>2</sup> , 0,375 kg pro Vliesbahn
Druck:	Kirchner Logo
Reißverschluss:	<p>auf beiden Seiten (patentiert),          stabil, staub- und schmutzunempfindlich</p> <p>jeder Reißverschluss ist gleichzeitig auch Durchgang oder Schlauchdurchlass</p>
Herkunftsland:	EU Länder

## TECHNISCHES DATENBLATT 3/6

Artikel-Nr.:	SW DS
Artikelbezeichnung:	<b>Dichtschiene mit Anti-Rutsch-Abstützplatte</b> 
Artikelbeschreibung:	Fixierung der Vliesbahnen an Decke oder Schräge
Lieferform:	Breite 30 mm, Höhe 15 mm, Stärke 3,0 mm. Länge 1,5 m
Material: Schiene	Aluminium U-Profil AlMgSi0,5 (farblos) EN AW-6060, EN AW-AlMgSi T66 (F66)EN 755-1,2,9 gepresst
Material: Dichtung	<p>PUR-Schaum Collar® 2607 (Polyester &amp; Polyether) Farbe: anthrazit</p> <p>Weicher Schaumstoff schont die Flächen.</p> <p>Schaumstoff wird durch ein doppelseitiges Klebeband in der Dichtschiene gehalten. Bei Verschleiß des Schaumstoffs kann der Schaumstoff inkl. Klebeband nachbestellt werden.</p>
Anti-Rutsch-Abstützplatte:	<p>Größe: 6 cm X 20 cm Gewinde: flexibel, Länge 7,5 cm; Durchmesser 1,5 cm beweglich 180°</p>
Gewicht Dichtschiene:	insgesamt 1,28 kg pro Stück
Herkunftsland:	EU Länder

## TECHNISCHES DATENBLATT 4/6

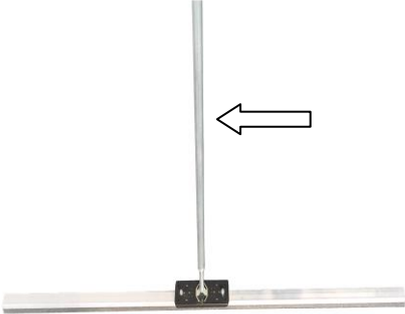
Artikel-Nr.:	SW KS
Artikelbezeichnung:	<p><b>Doppelgelenkklemme mit Anti-Rutsch-Gummis</b></p> 
Artikelbeschreibung:	Zur Befestigung von Rohren oder Vierkantrohren mit Anti-Rutsch-Gummis für optimalen Halt
Material:	Nylon mit Fiberglas Spindel, Achse, Verstärkungen aus Stahl verzinkt
Gelenkklemme:	2 Klemmen verbunden mit kurzer Inbusschraube M6, drehbar um 360°, der Winkel kann individuell eingestellt werden und ist danach arretierbar
Spannkraft:	je 150 kg
Gewicht:	0,42 kg pro Stück
Herkunftsland:	EU Länder

## TECHNISCHES DATENBLATT 5/6

Artikel-Nr.:	SW ST 375
Artikelbezeichnung:	<b>Lastenstange</b> 
Artikelbeschreibung:	<p>Passgenaue Befestigung und Justierung der Barrierevliese durch <b>Feinspannfunktion und Anti-Rutsch-Kontaktfläche</b>,</p> <p>regulierbare Spannkraft durch Spindel, auf verschiedene Winkel einstellbar,</p> <p>einfaches <b>Aus- und Einfahren der Teleskopstange</b></p>
Stange:	von 2,00 m bis 3,75 m Höhe
Material:	<p><b>Griff:</b> Nylon mit Fiberglas  <b>Rohre:</b> 30 X 1 mm, E-220 Qualität, phosphatiert, mit Epoxy-Polyester Farbe gesprenkelt lackiert.  25 X 1 mm DX51DZ Qualität, galvanisiert  <b>Anti-Rutsch-Polster:</b> EVA. Im Innern zinkbeschichtete Metallplatte, ohne Chrom VI  Gewindeachsen: weiß, zinkbeschichtet, ohne Chrom VI  <b>Bremsen:</b> mit vergüteten, weißen Zink überzogener Stahl, ohne Chrom VI  Federstahl: weiß verzinkter Mechanismus, ohne Chrom VI  <b>Gewinde:</b> mit weißen Zink ummantelter Stahl, ohne Chrom VI</p>
Belastung:	bis zu 450 kg (bei einteleskopierter Stange)
Gewicht:	3,2 kg pro Stück
Bedienung:	ohne Werkzeug

Herkunftsland:	EU Länder
----------------	-----------

## TECHNISCHES DATENBLATT 6/6

Artikel-Nr.:	SW GS 10 (85 cm), SW GS 15 (145 cm)
Artikelbezeichnung:	<b>Gewindestange</b> 
Artikelbeschreibung:	Gewinde zur Aufnahme der Dichtschienen
Material:	staub- und schmutzunempfindlich Stahlrohr verzinkt
Länge:	ca. 85 cm oder ca. 145 cm
Durchmesser:	25 mm
Gewicht:	85 cm: 0,54 kg, 145 cm 0,88 kg
Herkunftsland:	EU Länder