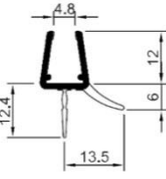
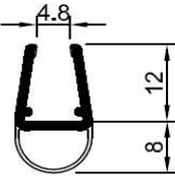
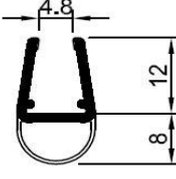
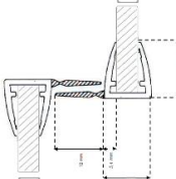
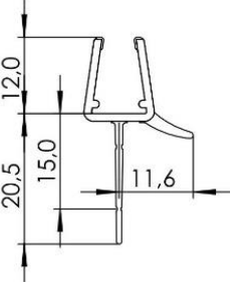
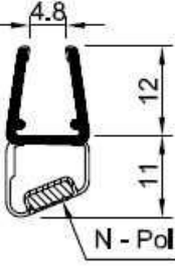
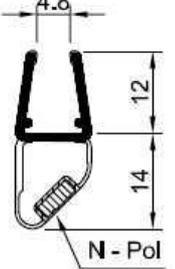
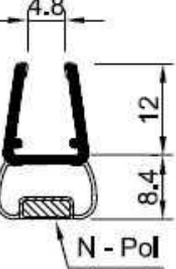
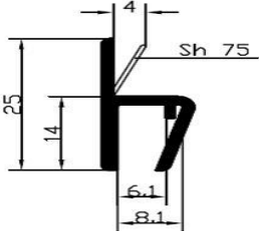
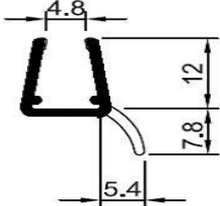
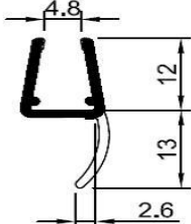
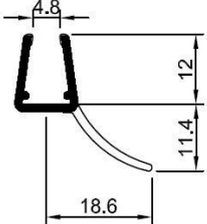
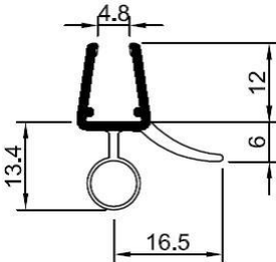
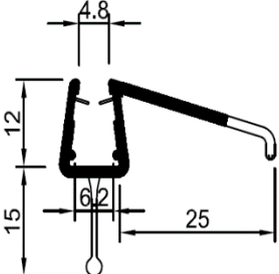
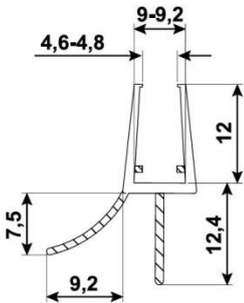


Artikel-Nummer: 23010	Artikel-Nummer: 23011	Artikel-Nummer: 23012	Artikel-Nummer: 23013
			
			
Artikel-Nummer: 23015	Artikel-Nummer: 23060	Artikel-Nummer: 23061	Artikel-Nummer: 23062
			
			

Artikel-Nummer: 23064	Artikel-Nummer: 23065	Artikel-Nummer: 23066	Artikel-Nummer: 23068/23070
			
			
Artikel-Nummer: 23069	Artikel-Nummer: 23016	Artikel-Nummer: 23017	
			
			

Universal Duschtür-Dichtungen

Technisches Datenblatt

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Position	Dichtung			Geeignet für Glas-Stärken in mm			Material- Eignung	
				Spalt	Mitte	Wand	6	7	8	Glas	Acryl
23010	Doppel-Lippe	1 Meter	Horizontal				✓	✓	✓	✓	✓
23011	Rundlippe/ Hohlkammer	1 Meter	Horizontal				✓	✓	✓	✓	✓
23012	Rundlippe/ Hohlkammer	2 Meter	Vertikal	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
23013*	Schiebetür- Dichtung	2 x 2 Meter	Vertikal		✓		✓	✓	✓	✓	✓
23015	Doppel-Lippe abreißbar	1 Meter	Horizontal				✓	✓	✓	✓	✓
23016	Breite Lippe	1 Meter	Horizontal				✓	✓	✓	✓	✓
23017	Gebogene Doppel-Lippe	2 x 0,52 Meter	Horizontal				✓	✓	✓	✓	✓
23060	Magnetschließ leiste 135°	2 x 2 Meter	Vertikal		✓		✓	✓	✓	✓	✓
23061	Magnetschließ leiste 90°	2 x 2 Meter	Vertikal		✓		✓	✓	✓	✓	✓
23062	Magnetschließ leiste 180°	2 x 2 Meter	Vertikal		✓		✓	✓	✓	✓	✓
23064	Lippe mit Anschlag-Profil	2 Meter	Vertikal		✓		✓	✓	✓	✓	✓
23065	Kurze Lippe	2 Meter	Vertikal	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
23066	Lange Lippe	2 Meter	Vertikal	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
23068	Einfache Lippe	1 Meter	Horizontal				✓	✓	✓	✓	✓
23069	Runde Schleiflippe	1 Meter	Horizontal				✓	✓	✓	✓	✓
23070	Einfache Lippe	2 Meter	Vertikal	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

Universal Duschtür-Dichtungen

Technisches Datenblatt

Vorteile und Eigenschaften:

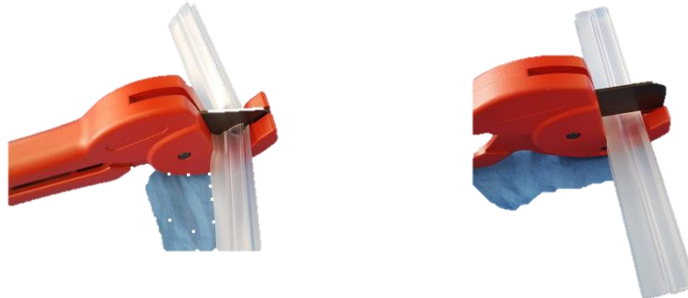
- Zur Montage an Gläsern mit einer Stärke von 6-8 mm
- Hergestellt in der EU (Außer 23013)
- Kann zugeschnitten werden
- Leicht zu montieren
- Wasserabweisend

Haltbarkeit und Lagerung:

Lagerung muss trocken und bei normaler Luftfeuchtigkeit erfolgen. Lagerzeit bis zu 10 Jahre.

Kürzen der Leisten:

(Nicht mit der Puck-Säge oder Cutter-Messer)



Hinweis:

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen.

Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.