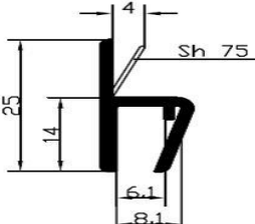
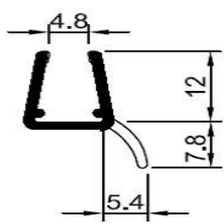
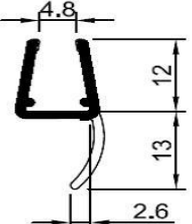
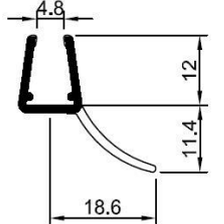
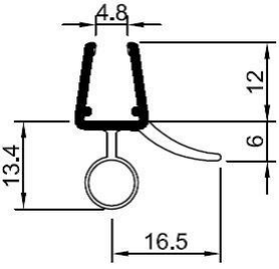
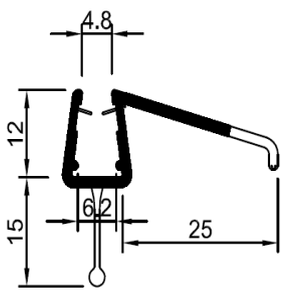


Universal Duschtür-Dichtungen

Technisches Datenblatt

Universal Duschtür-Dichtungen

Technisches Datenblatt

			
			
		<p>Vorteile und Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfach und schnell zu montieren • Kann individuell zugeschnitten werden • Wasser abweisend • Verpackungs-Einheit: 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> • Im Schlauchbeutel, 60 mm Breite(100µ), mit weißem, unbedrucktem Zellstoff-Papierhänger mit Euro-Lochung 	
			

Universal Duschtür-Dichtungen

Technisches Datenblatt

	Bezeichnung	Abmessung	Position	Dichtung			Geeignet für Glas-Stärken in mm			Material- Eignung	
				Spalt	Mitte	Wand	6	7	8	Glas	Acryl
	Doppel-Lippe	1 Meter	Horizontal				√	√	√	√	√
	Rundlippe/ Hohlkammer	1 Meter	Horizontal				√	√	√	√	√
	Rundlippe/ Hohlkammer	2 Meter	Vertikal	√		√	√	√	√	√	√
	Schiebetür- Dichtung	2 x 2 Meter	Vertikal		√		√	√	√	√	√
	Doppel-Lippe abreißbar	1 Meter	Horizontal				√	√	√	√	√
	Breite Lippe	1 Meter	Horizontal				√	√	√	√	√
	Magnetschließ- leiste 135°	2 x 2 Meter	Vertikal		√		√	√	√	√	√
	Magnetschließ- leiste 90°	2 x 2 Meter	Vertikal		√		√	√	√	√	√
	Magnetschließ- leiste 180°	2 x 2 Meter	Vertikal		√		√	√	√	√	√
	Lippe mit Anschlag-Profil	2 Meter	Vertikal		√		√	√	√	√	√
	Kurze Lippe	2 Meter	Vertikal	√	√		√	√	√	√	√
	Lange Lippe	2 Meter	Vertikal	√	√		√	√	√	√	√
	Einfache Lippe	1 Meter	Horizontal				√	√	√	√	√
	Runde Schleiflippe	1 Meter	Horizontal				√	√	√	√	√

Universal Duschtür-Dichtungen

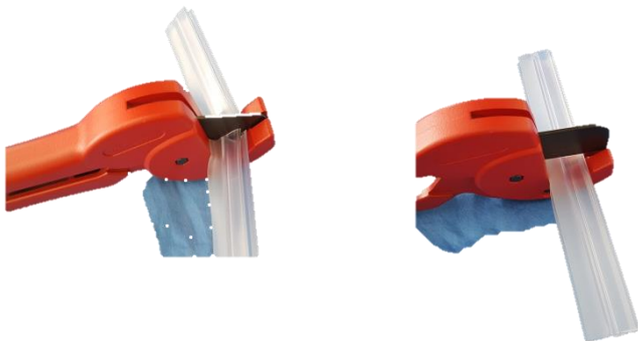
Technisches Datenblatt

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.