

Produktvorteil D3630

FENSTERDICHUNG MIT GEPRÜFTER QUALITÄT



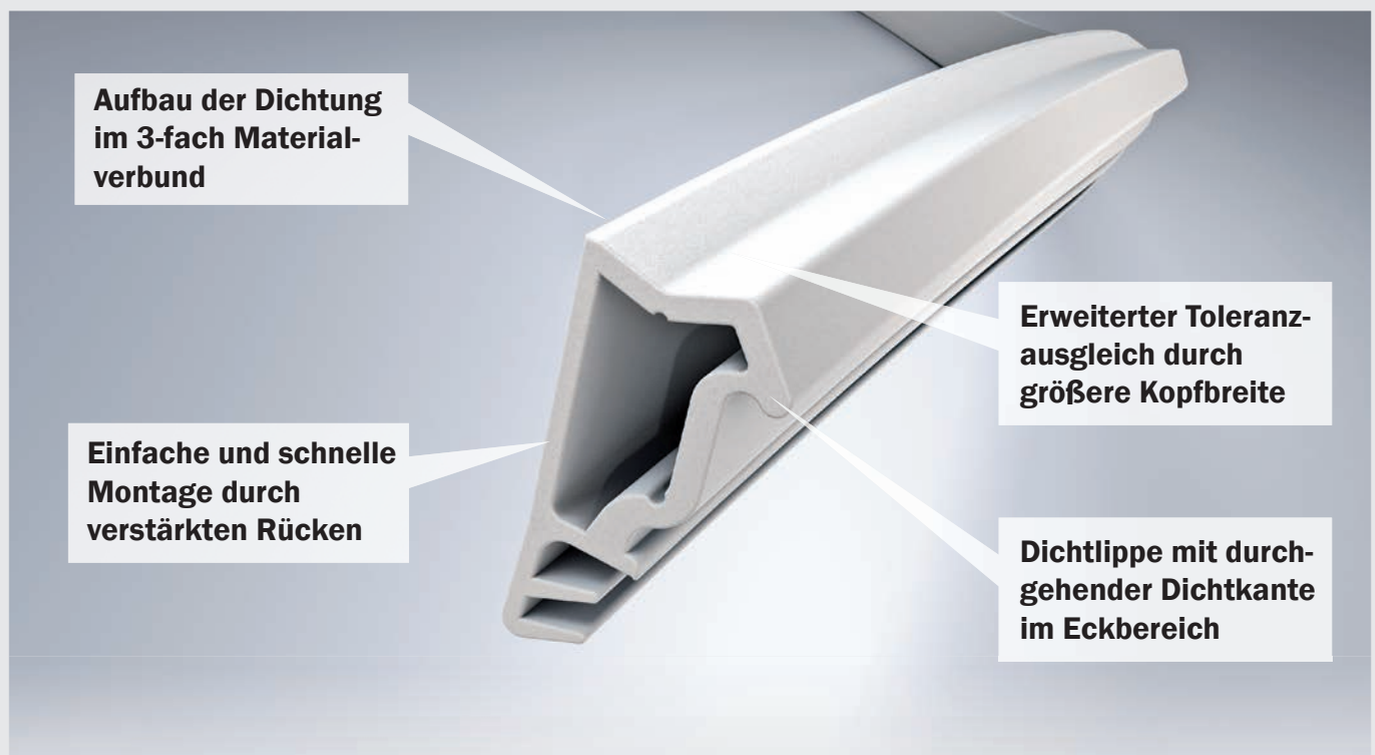
Produktvorteil D3630

Trelleborg ist führender Spezialist in innovativen Technologien für Fenster-Dichtungssysteme.

Das Trelleborg Fensterdichtungsprofil D3630 besitzt Vorteile gegenüber anderen Lösungen. Das ist durch eine Prüfung am ift Rosenheim belegt worden.

Bei Anwendung als Flügelfalz- und Überschlagdichtung kann man das Fenster mit Gleichdichtungen ausstatten. Dichtecken lassen sich wahlweise ausklinken oder verschweißen. Dadurch besitzt die Dichtlippe im Eckbereich eine durchgehende Dichtkante.

Die Trelleborg Materialauswahl erlaubt das problemlose Recycling der Dichtungen. Neben dem D3630-Profil können auch weitere Profile aus unserem Lieferprogramm als Gleichdichtung eingesetzt werden.



Prüfung auf Schlagregen und Luftdichtheit

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 : 1999-11

Schlagregendichtigkeit nach EN 12208 : 1999-11

Auf dieser Seite erhalten Sie einen Überblick mit den entsprechenden Prüfzeugnissen, die Sie als Download über den QR-Code erhalten können. Es sind zum Teil maximale Werte eines Prüffensters erreicht worden, die in der Serienfertigung abweichen können. Es soll Ihnen darlegen, welche Möglichkeiten im Zusammenspiel mit Trelleborg Dichtungssystemen und Holzfenstern machbar sind.

Bitte beachten Sie, dass alle erreichten Prüfwerte sehr stark von der Qualität des gesamten Fensters abhängen. Im Bereich Wärme- und Schalldämmung werden die erzielten Werte maßgeblich durch die verwendeten Rahmenmaterialien und Scheibenkombinationen beeinflusst. Damit sind Abweichungen in beiden Richtungen möglich.

HIGHLIGHTS FLÜGELFALZDICHTUNG D-3630 MIT D-3630 ÜBERSCHLAGDICHTUNG

1-flügeliges Dreh-/Kippfenster 1230 × 1480 mm	Gruppe 4		Luftdurchlässigkeit
	E1350		Schlagregendichtigkeit
Stulpflügel-Fenster SK300 1230 × 1480 mm	Gruppe 4		Luftdurchlässigkeit
	E-1500		Schlagregendichtigkeit

Anforderung Prüfzertifikate

Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie auf unserer Website einen Überblick über die verschiedenen Prüfzertifikate (Deckblätter zum Download). Auf der Seite besteht ebenso die Möglichkeit die vollständigen Prüfberichte für interne Zwecke anzufordern. Die kompletten Prüfberichte erhalten Sie auch über unser Customer Service Center.



<http://www.trelleborg.com/en/sealing-profiles/product-launch>

Prüfung auf Schallschutz und Wärmedämmung

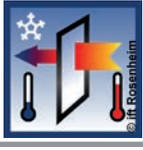
Schalldämmung nach DIN EN ISO 10140-1:2014-09

Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 10077-1:2009-11 und EN ISO 10077-2:2012-02

Auf dieser Seite erhalten Sie einen Überblick mit den entsprechenden Prüfzeugnissen, die Sie als Download über den QR-Code erhalten können. Es sind zum Teil maximale Werte eines Prüffensters erreicht worden, die in der Serienfertigung abweichen können. Es soll Ihnen darlegen, welche Möglichkeiten im Zusammenspiel mit Trelleborg Dichtungssystemen und Holzfenstern machbar sind.

Bitte beachten Sie, dass alle erreichten Prüfwerte sehr stark von der Qualität des gesamten Fensters abhängen. Im Bereich Wärme- und Schalldämmung werden die erzielten Werte maßgeblich durch die verwendeten Rahmenmaterialien und Scheibenkombinationen beeinflusst. Damit sind Abweichungen in beiden Richtungen möglich.

HIGHLIGHTS

Schalldämmung 1-flügelig, Material Mahagoni	38 dB (A)		Schalldämmung
Wärmeberechnung IV80, Kiefer 500 kg/m³	U_f 1,2 - 1,3 W/(m ² K) U_w 1,0 W/(m ² K)		Wärmedämmung
Wärmeberechnung IV92, Mahagoni 700 kg/m³	U_f 1,3 - 1,4 W/(m ² K) U_w 0,91 W/(m ² K)		Wärmedämmung

Anforderung Prüfzertifikate

Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie auf unserer Website einen Überblick über die verschiedenen Prüfzertifikate (Deckblätter zum Download). Auf der Seite besteht ebenso die Möglichkeit die vollständigen Prüfberichte für interne Zwecke anzufordern. Die kompletten Prüfberichte erhalten Sie auch über unser Customer Service Center.



<http://www.trelleborg.com/en/sealing-profiles/product-launch>



PROFILÜBERSICHT

	ABMESSUNGEN [mm]				PROFIL	FARBEN	VE	
	A Falzhöhe	B Anschlagluft	C Nutbreite	D Nuttiefe			Karton [m]	Palette [m]
Flügelalzdichtung 3 mm Nut								
TSP-FOAM	12	5-6	3	6	D 3630		150	4500
TSP-LAST	12	5-6	3	6	D 3830		150	4500
TSP-SILIKON	12	6,5	3	6	SC 712		200	2000
Überschlagdichtung 3 mm Nut								
TSP-FOAM	12	5-6	3	6	D 3630		150	4500
TSP-LAST	12	5-6	3	6	D 3830		150	4500
TSP-SILIKON	12	6,5	3	6	SC 712		200	2000
Stulpprofile 3 mm Nut								
TSP-LAN	10/19	5-6	3	-	L 7004		210	2940
KAPPEN	10/19	5-6	3	-	SK 300		50 Paar	
Glasleistenprofile/Blendrahmenprofil								
	E Spaltmaß	C Nutbreite	F Nuthöhe					
TSP-LAN	4,2	-	-	L 7000			200	6000
	-	4	4	L 7006			600	-
	A Falzhöhe	B Anschlagluft	C Nutbreite	D Nuttiefe				
TSP-LAN	-	4	3	5	L 5021		200	6000

Die Farbbeschreibungen und Material-Spezifikationen finden Sie in unserem Standard-Katalog.



Trelleborg is a world leader in engineered polymer solutions that seal, damp and protect critical applications in demanding environments. Our innovative engineered solutions accelerate performance for customers in a sustainable way. The Trelleborg Group has local presence in over 46 countries around the world.

WWW.TRELLEBORG.COM/SEALING-PROFILES



facebook: Trelleborggroup
twitter: trelleborggroup
youtube.com/trelleborg



Trelleborg Sealing Profiles
Auweg 27, 63920 Großheubach, Deutschland
Tel: +49 9371 6691-0, Fax: +49 9371 6691-888
E-Mail: TSPGermany@trelleborg.com