
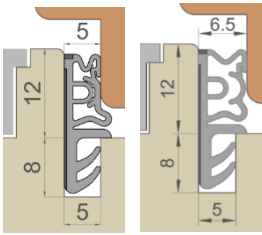
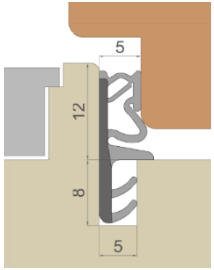


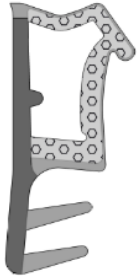
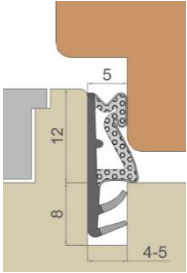
	<b>Systemhandbuch Fenster-Fenstertüren</b>	3	3.6	11	11.20
		Register	Kapitel	Blatt	Version

### 3.6.2 Trelleborg

Folgende Flügelfalzdichtungen der Firma Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH, Hermann-Kemper-Straße 12, D 49762 Lathen dürfen verwendet werden:

		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	L 5150
		<b>Material</b>	TSP-Lan
		<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
		<b>Verwendung</b>	Flügeldichtung Rahmendichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b>	Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35242 (5 mm Variante) W23252 (6,5 mm Variante) IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 / 6,5 mm		

		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	L 6050
		<b>Material</b>	TPV (TSP-LAN)
		<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
		<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b>	Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35242 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 mm		

		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	L 3000
		<b>Material</b>	TSP-Lan/Foam
		<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
		<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b>	Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W36231 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	4 - 5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 mm		

	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	D 3630
	<b>Material</b>	TSP-LAN
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung Überschlagdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35221 (5 mm Variante) W35231 (6 mm Variante) IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	3 mm	
<b>Nuttiefe</b>	6 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5 - 6 mm	

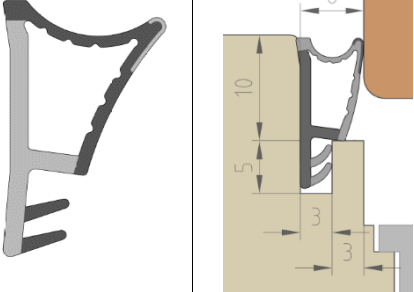
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	D 3730
	<b>Material</b>	TSP-LAN
	<b>Eckausbildung</b>	geklinkt, geschweißt
	<b>Verwendung</b>	als Flügelfalzdichtung und als Überschlagdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35252 (5 mm Variante) W23242 (6 mm Variante) IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	3 mm	
<b>Nuttiefe</b>	5/6 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5/6 mm	

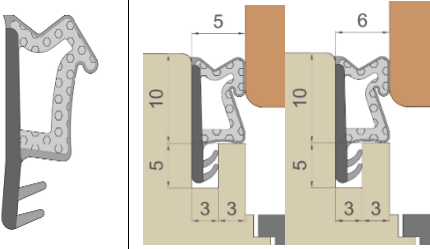
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	D 3830
	<b>Material</b>	TSP-LAST
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt / geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung Überschlagdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung): W35221
<b>Nutbreite</b>	3 mm	
<b>Nuttiefe</b>	6 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5/6 mm	

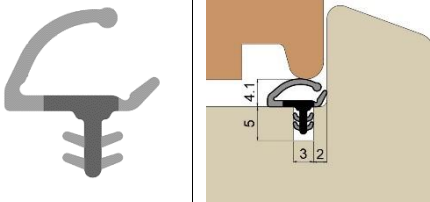
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	K 5286
	<b>Material</b>	TSP-Last
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35231 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	4 - 5 mm	
<b>Nuttiefe</b>	8 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5 mm	


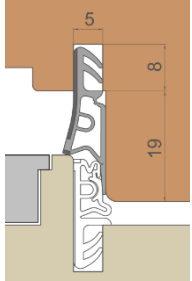
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	L 3450
	<b>Material</b>	TSP-Last / Foam
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W36221 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208   15/12-A528-G1
<b>Nutbreite</b>	4-5 mm	
<b>Nuttiefe</b>	8 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5 mm	


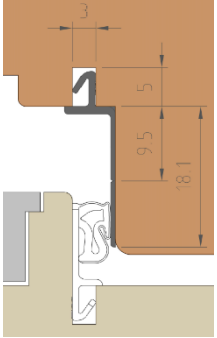
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	L 2210
	<b>Material</b>	TSP-Last / Foam
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt / geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Falzdichtung Überschlagdichtung
<b>Falzhöhe</b>	10 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35221 (5 mm Variante) W34221 (6 mm Variante) IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	3 mm	
<b>Nuttiefe</b>	6 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5 bzw. 8 mm	


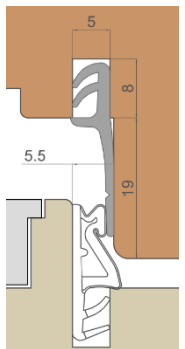
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	L 5110
	<b>Material</b>	TSP-Last
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Überschlagdichtung
<b>Falzhöhe</b>	10 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W34232
<b>Nutbreite</b>	3 mm	
<b>Nuttiefe</b>	5 mm	
<b>Anschlagluft</b>	6 mm	

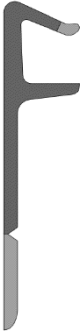
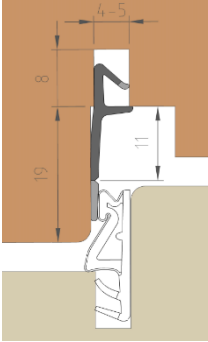
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	L 2110
	<b>Material</b>	TSP-Last / Foam
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung Überschlagdichtung
<b>Falzhöhe</b>	10 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W36231 (5 mm Variante) W25221 (6 mm Variante)
<b>Nutbreite</b>	3 mm	
<b>Nuttiefe</b>	5 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5 - 6 mm	


	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	L 5021
	<b>Material</b>	TSP-Lan
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Überschlagdichtung
<b>Falzhöhe</b>	5 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W33232
<b>Nutbreite</b>	3 mm	
<b>Nuttiefe</b>	5 mm	
<b>Anschlagluft</b>	4,1 mm	


		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	L 5004
		<b>Material</b>	TSP-Lan
		<b>Eckausbildung</b>	auf Maß abgelängt
		<b>Verwendung</b>	Stulpdichtung
<b>Falzhöhe</b>	19 mm	<b>Hinweise</b>	ohne
<b>Nutbreite</b>	5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>			

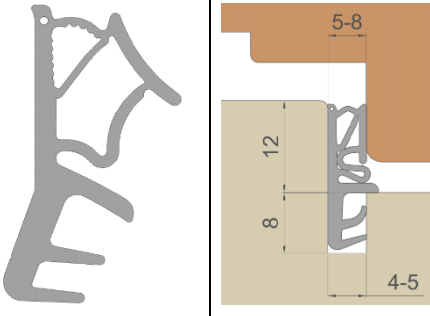
		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	L 7004
		<b>Material</b>	TSP-Lan
		<b>Eckausbildung</b>	auf Maß abgelängt
		<b>Verwendung</b>	Stulpdichtung
<b>Falzhöhe</b>	9,5 / 18,1 mm	<b>Hinweise</b>	alternativ kann auch die Stulpkappe SK 300 eingesetzt werden IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	3 mm		
<b>Nuttiefe</b>	5 mm		
<b>Anschlagluft</b>			

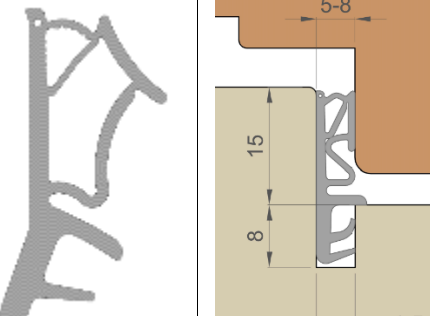
		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	L 7005
		<b>Material</b>	TSP-Lan
		<b>Eckausbildung</b>	auf Maß abgelängt
		<b>Verwendung</b>	Stulpdichtung
<b>Falzhöhe</b>	19 mm	<b>Hinweise</b>	alternativ kann auch die Stulpkappe SK 600 eingesetzt werden IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>			

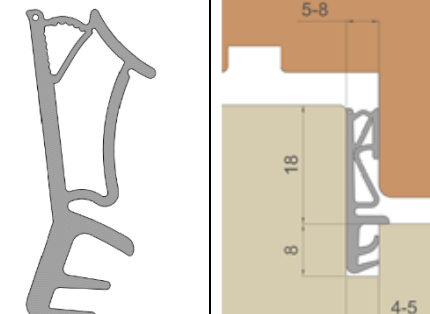
		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	L 7008
		<b>Material</b>	TSP-Last
		<b>Eckausbildung</b>	auf Maß abgelängt
		<b>Verwendung</b>	Stulpdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 / 19 mm	<b>Hinweise</b>	IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	4 - 5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>			


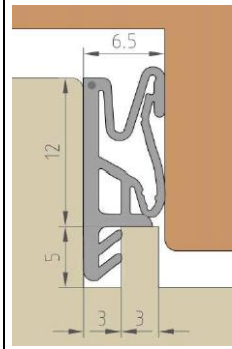
		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	SK 300
		<b>Material</b>	ABS
		<b>Eckausbildung</b>	rechtwinkliger Stoß mit umlaufendem Dichtungsprofil
		<b>Verwendung</b>	Stulp-Endkappe für 2-flg. Fenster
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b>	Verwendet für D 3630 Die Verwendungs- und Verarbeitungshinweise der Hersteller sind zu beachten. IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	3 mm		
<b>Nuttiefe</b>	6 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 mm		


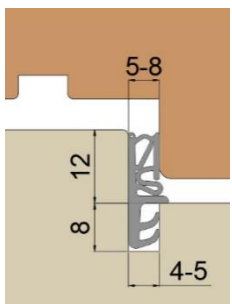
		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	SK 600
		<b>Material</b>	ABS
		<b>Eckausbildung</b>	rechtwinkliger Stoß mit umlaufendem Dichtungsprofil
		<b>Verwendung</b>	Stulp-Endkappe für 2-flg. Fenster
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b>	Verwendet für L 3000, K 5286, L 6050, L 5150, L 3450, SH 112, SC 312 Die Verwendungs- und Verarbeitungshinweise der Hersteller sind zu beachten. IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 mm		

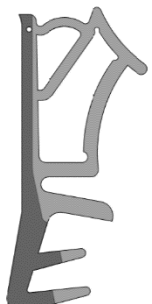
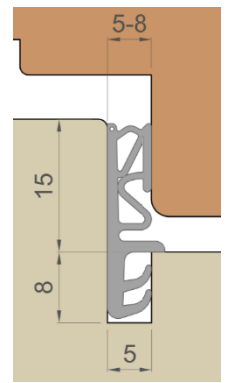
	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	SC 312
	<b>Material</b>	TSP Silikon
	<b>Eckausbildung</b>	geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W44477 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	4-5 mm	
<b>Nuttiefe</b>	8 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5-8 mm	

	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	SC 315
	<b>Material</b>	Silikon
	<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügeldichtung Rahmendichtung
<b>Falzhöhe</b>	15 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W44477
<b>Nutbreite</b>	4 - 5 mm	
<b>Nuttiefe</b>	8 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5 - 8 mm	

	<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	<b>Typ</b>	SC 318
	<b>Material</b>	Silikon
	<b>Eckausbildung</b>	geklinkt
	<b>Verwendung</b>	Flügeldichtung Rahmendichtung
<b>Falzhöhe</b>	18 mm	<b>Hinweise</b> Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W44477 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	4 - 5 mm	
<b>Nuttiefe</b>	8 mm	
<b>Anschlagluft</b>	5 - 8 mm	

		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	SC 712
		<b>Material</b>	TSP-Silikon
		<b>Eckausbildung</b>	geklinkt
		<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b>	Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung): W44467
<b>Nutbreite</b>	3 mm		
<b>Nuttiefe</b>	5 mm		
<b>Anschlagluft</b>	6,5 mm		

		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	SH 112
		<b>Material</b>	TSP-Lan
		<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
		<b>Verwendung</b>	Flügelfalzdichtung
<b>Falzhöhe</b>	12 mm	<b>Hinweise</b>	Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35232 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Nutbreite</b>	4 - 5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 - 8 mm		

		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	SH 115
		<b>Material</b>	TSP-Lan
		<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
		<b>Verwendung</b>	Flügeldichtung Rahmendichtung
<b>Falzhöhe</b>	15 mm	<b>Hinweise</b>	Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W34232
<b>Nutbreite</b>	5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 - 8 mm		





# Systemhandbuch Fenster-Fenstertüren

3

3.6

19


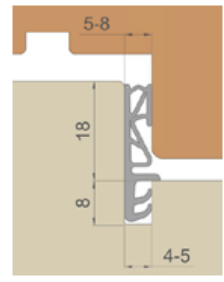
11.20

Register

Kapitel

Blatt

Version

		<b>Hersteller</b>	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		<b>Typ</b>	SH 118
		<b>Material</b>	TSP-Lan
		<b>Eckausbildung</b>	geschweißt, geklinkt
		<b>Verwendung</b>	Flügeldichtung Rahmendichtung
		<b>Hinweise</b>	Klassifizierung nach EN 12365 (Werkseigene Prüfung) W35242 IV 56, IV 63 Klasse <b>3A</b> nach DIN EN 12208
<b>Falzhöhe</b>	12 mm		
<b>Nutbreite</b>	4 - 5 mm		
<b>Nuttiefe</b>	8 mm		
<b>Anschlagluft</b>	5 - 8 mm		