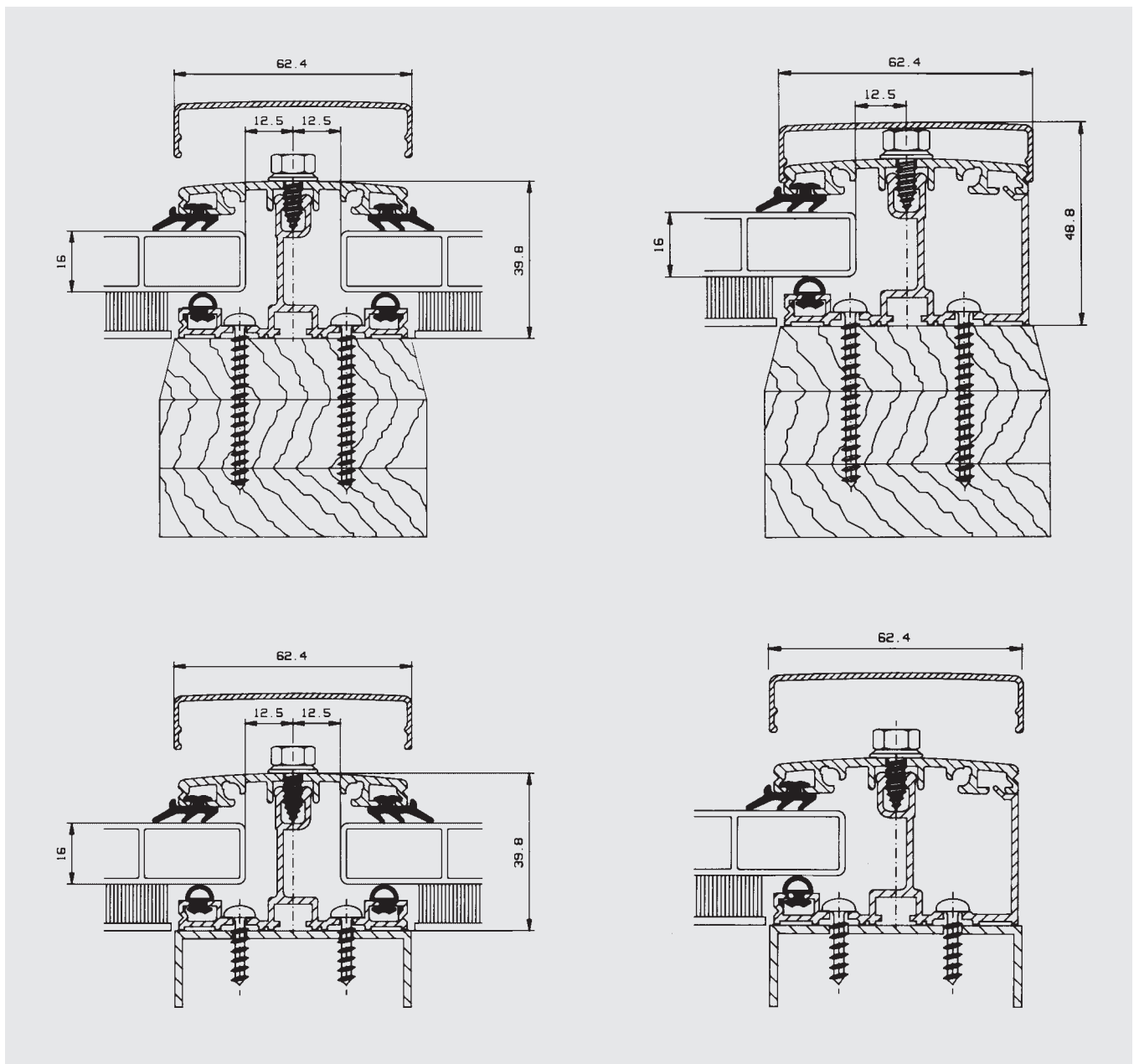


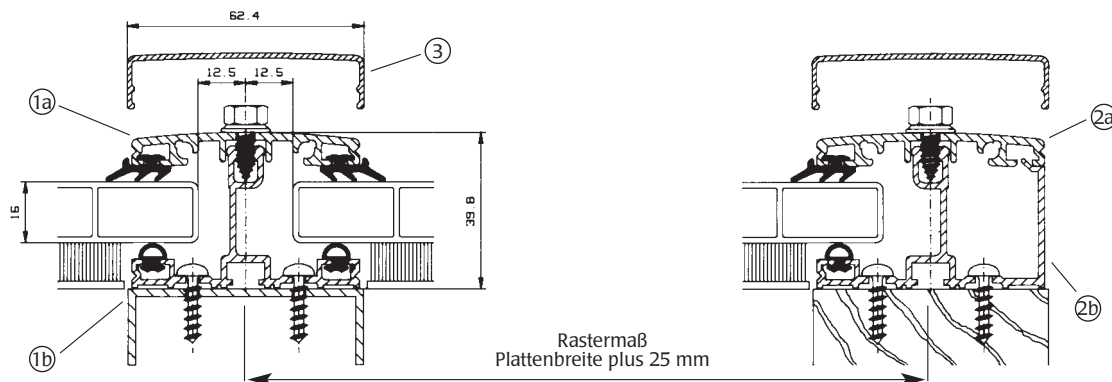
ALWO®- Komplettsystem 16

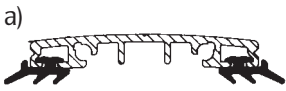
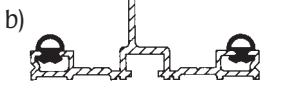
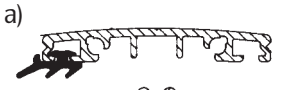
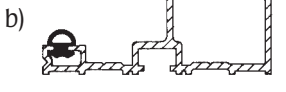
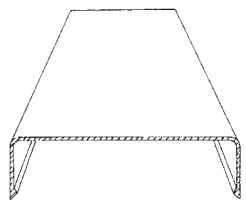
Alu-Profilsystem und Zubehör
zur Verlegung von **SDP 16/S3P16**
auf Metall- und Holzunterkonstruktionen

Lieferprogramm
16/1-K


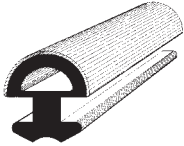
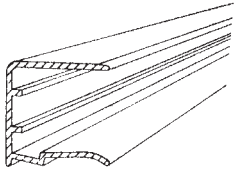
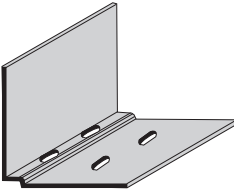

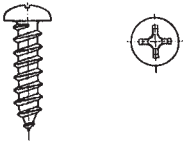
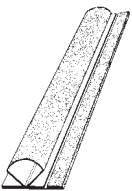
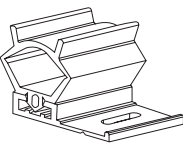


ALWO®-Komplettsystem 16 zur Verlegung von SP 16 auf Metall- und Holzunterkonstruktionen

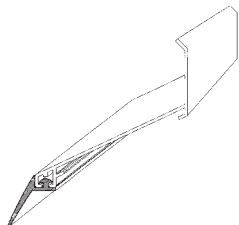
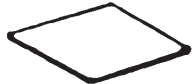
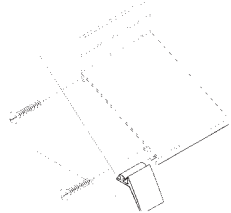
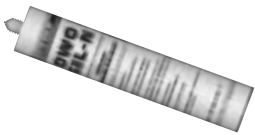
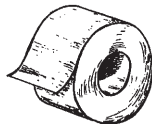
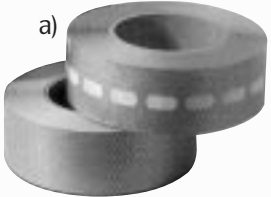


Artikel	Bezeichnung	Bestell-Nr.	
<p>①</p> <p>a)</p>  <p>b)</p> 	<p>① ALWO®-Komplettsprosse 16 inkl. Dichtungsprofilen</p> <hr/> <p>a) Sprossenoberprofil (Art.-Nr. 8202/2) gelocht Ausführung: pressblank Paketinhalt: 40 Längen Profilbreite: ca. 60 mm</p> <p>Standardlängen: 4,00 lfd. m 5,00 lfd. m 6,00 lfd. m 7,00 lfd. m</p> <p>b) Sprossenunterprofil 16 (Art.-Nr. 8211) Ausführung: pressblank Paketinhalt: 40 Längen Profilbreite: ca. 60 mm</p> <p>4,00 lfd. m 5,00 lfd. m 6,00 lfd. m 7,00 lfd. m</p>	<p>12 840 215 12 840 216 12 840 217 12 840 218</p> <p>12 840 646 12 840 647 12 840 648 12 840 649</p>	
<p>②</p> <p>a)</p>  <p>b)</p> 	<p>② ALWO®-Randkomplettsprosse 16 inkl. Dichtungsprofilen</p> <hr/> <p>a) Randsprossenoberprofil (Art.-Nr. 8202/1) gelocht Ausführung: pressblank Paketinhalt: 40 Längen Profilbreite: ca. 60 mm</p> <p>4,00 lfd. m 5,00 lfd. m 6,00 lfd. m 7,00 lfd. m</p> <p>b) Randsprossenunterprofil 16 (Art.-Nr. 8212) Ausführung: pressblank Paketinhalt: 40 Längen Profilbreite: ca. 60 mm</p> <p>4,00 lfd. m 5,00 lfd. m 6,00 lfd. m 7,00 lfd. m</p>	<p>12 840 220 12 840 221 12 840 222 12 840 223</p> <p>12 840 656 12 840 657 12 840 658 12 840 659</p>	
<p>③</p> 	<p>③ ALWO®-Klemmdeckel</p> <p>Profilbreite: ca. 60 mm</p> <p>a) Ausführung: weiß RAL 9016 (Art.-Nr. 8201 WE)</p> <p>4,00 lfd.m 5,00 lfd.m 6,00 lfd.m 7,00 lfd.m</p> <p>b) Ausführung: braun RAL 8077 (Art.-Nr. 8201 BR)</p> <p>4,00 lfd.m 5,00 lfd.m 6,00 lfd.m 7,00 lfd.m</p> <p>(Liefermöglichkeit prüfen)</p> <p>c) Ausführung: pressblank (Art.-Nr. 8201 BL)</p> <p>4,00 lfd.m 5,00 lfd.m 6,00 lfd.m 7,00 lfd.m</p> <p>Paketinhalt: 40 Längen</p>	<p>12 840 205 12 840 206 12 840 207 12 840 208</p> <p>12 840 210 12 840 211 12 840 212 12 840 213</p> <p>12 840 200 12 840 201 12 840 202 12 840 203</p>	

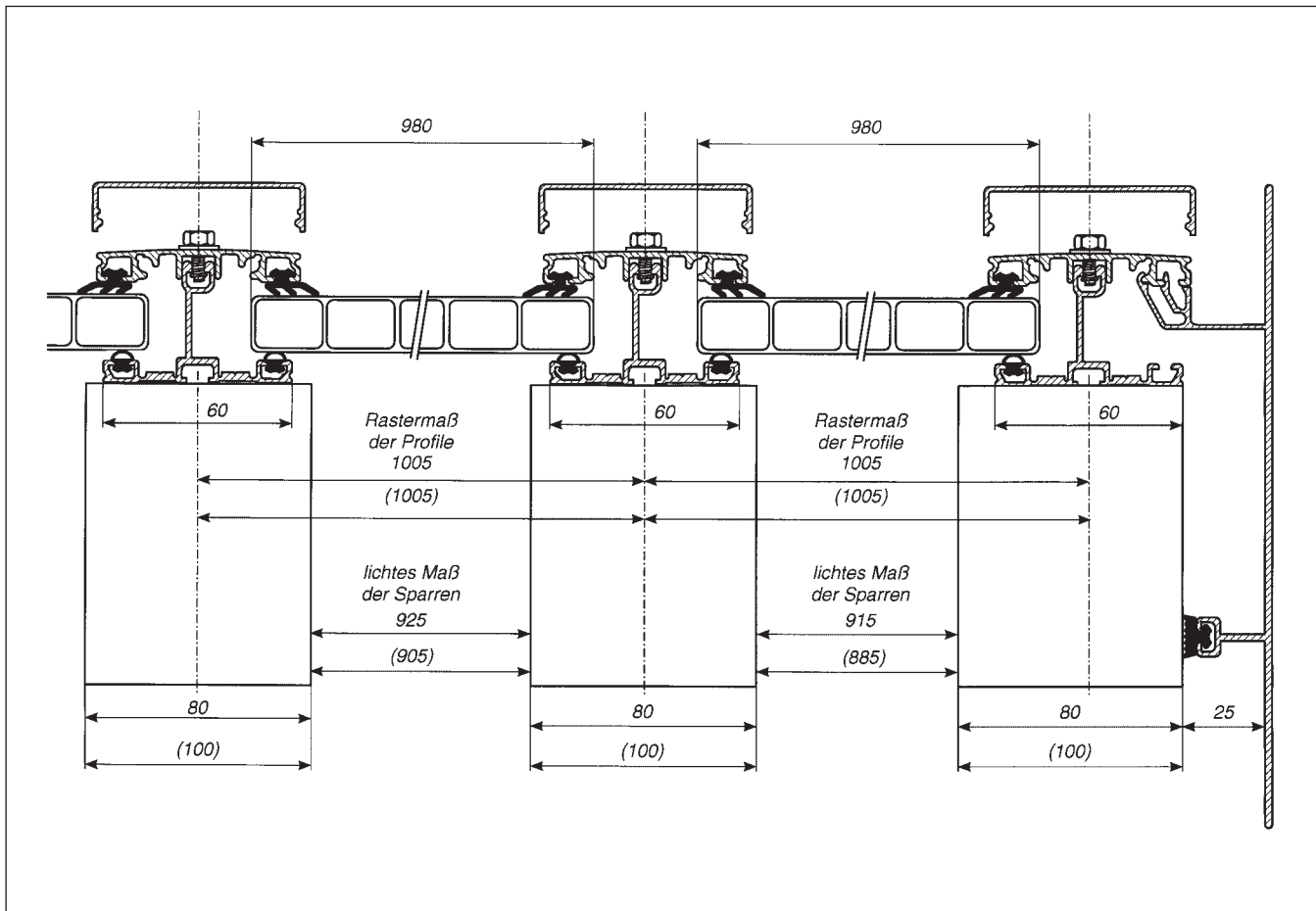
ALWO®-Komplettsystem 16 zur Verlegung von **SP 16** auf Metall- und Holzunterkonstruktionen

Artikel	Bezeichnung	Bestell-Nr.	
① 	① ALWO®-16-Weichgummi-Lippendichtung , co-extrudiert (z.B. für Art. 8202) – gem. DIN 7863, verträglich mit PLEXIGLAS®/MAKROLON® Verpackungseinheit: 2 x 60 m im Karton	12 840 302	
② 	② ALWO®-Weichgummi-Pilzdichtung co-extrudiert (Art.-Nr. 1935) entspricht DIN 7863 für ALWO®-Unterprofile (8211 und 8212) Verpackungsinhalt: 2 x 60 m im Karton	12 840 289	
③ 	③ ALWO®-Kombi-Abschlussprofil 16 (mit Tropfrand)		
	a) pressblank für Plattenbreite: 980 mm gezogen 1200 mm Paketinhalt: je 50 Stück 2100 mm	12 842 133 12 842 134 12 842 148	
④ 	④ ALWO®-Profilabschluss aus Alu , vorgebohrt		
	9024, pressblank für Komplettsprossen 16 9024, weiß RAL 9016 für Komplettsprossen 16 mit Klemmdeckel 9021, weiß RAL 9016 9021, braun RAL 8077 9021, pressblank Paketinhalt: je 50 Stück	12 842 200 12 842 305 12 842 201 12 842 217 12 842 218	
⑤ 	⑤ ALWO®-Speziialschraube aus Edelstahl, rostfrei mit 16 mm Dichtscheibe aus Edelstahl, rostfrei		
⑥ 	⑥ ALWO®-Speziialschrauben aus Edelstahl , rostfrei, mit Kreuzschlitz nach DIN 7981 zur Befestigung von ALWO-Profilen auf Unterkon- struktionen (Holz/Metall)		
⑦ 	⑦ ALWO®-EPDM-Querpfettendichtung für alle ALWO®-Systeme, co-extrudiert weiß (Außen- seite) mit Butylklebung (Unterseite) als Montage- hilfe verträglich mit PLEXIGLAS®/MAKROLON® Höhe: ca. 22,0 mm max. Profillänge: 960 mm ca. 5,0 mm min. 1180 mm Verpackungsinhalt: 20 Stück/Karton 1210 mm Verpackungsinhalt: 10 Stück/Karton 3000 mm	12 842 128	
⑧ 	⑧ ALWO®-Querpfettendichtung – Hart PVC Basisprofil mit Siliconprofil (weiß) (für Komplettsysteme) verträglich mit PLEXIGLAS®/MAKROLON® Profillänge: 960 mm 1180 mm 3000 mm Paketinhalt: 100 Stück	12 842 221 12 842 222	
		12 842 140 12 842 141 12 842 143 12 842 142	
		12 842 120 12 842 121 12 842 122	

Spezialzubehör zur Verlegung von Stegplatten

Artikel	Bezeichnung	Bestell-Nr.																					
 <p>Geeignetes Abdichtungs-Silikon siehe Pos. ④</p>	<p>① ALWO®-Wandanschlussprofil inkl. Dichtungsprofil co-extrudiert weiß (Außenseite) a) Ausführung: pressblank (Art.-Nr. 35173/1BL) Standardlänge: ca. 6,00 lfd. m Sonderlängen: ca. 4,00 lfd. m ca. 5,00 lfd. m</p>	<p>Paketinhalt: 10 Längen</p> <p>12 840 808 12 840 806 12 840 807</p>																					
	<p>b) Ausführung: weiß RAL 9016 (Art.-Nr. 35173 WE) Standardlänge: ca. 6,00 lfd. m Sonderlängen: ca. 4,00 lfd. m ca. 5,00 lfd. m</p>	<p>Paketinhalt: 10 Längen</p> <p>12 840 818 12 840 816 12 840 817</p>																					
	<p>c) Ausführung: braun, RAL 8077 (Art.-Nr. 35173 BR) Standardlänge: ca. 6,00 lfd. m Sonderlängen: ca. 4,00 lfd. m ca. 5,00 lfd. m</p>	<p>Paketinhalt: 10 Längen</p> <p>12 840 828 12 840 826 12 840 827</p>																					
	<p>② Verbindungsprofil für ALWO®-Wandanschluss (74 x 108 x 2,5 mm) Paketinhalt: 50 Stück</p>	12 842 044																					
	<p>③ ALWO®-Wandanschlussprofil – Seitenteil für den optischen, seitlichen Abschluss a) Pressblank b) Weiß RAL 9016 c) Braun RAL 8077 Verpackungseinheit: 2 Seitenteile plus Schrauben</p>	12 842 365 12 842 366 12 842 367																					
	<p>④ Owosil-N/Silicon-Dichtstoff säurefrei/neutralvernetzend in transparent sowie diversen Farben mit PLEXIGLAS® und MAKROLON® verträglich Verpackung: Karton = 20 Kartuschen</p>																						
	<p>⑤ ALWO®-Reinaluminiumklebeband schwer entflammbar DIN 4102, B1, mit PLEXIGLAS®/MAKROLON® verträglich</p> <table> <tr> <td>Rollenlänge:</td> <td>Breite:</td> <td>Verpackungseinheit:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 lfd. m</td> <td>50 mm</td> <td>36 Rollen</td> <td>12 842 355</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 mm</td> <td>30 Rollen</td> <td>12 842 356</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75 mm</td> <td>20 Rollen</td> <td>12 842 357</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 mm</td> <td>15 Rollen</td> <td>12 842 358</td> </tr> </table>	Rollenlänge:	Breite:	Verpackungseinheit:		50 lfd. m	50 mm	36 Rollen	12 842 355		60 mm	30 Rollen	12 842 356		75 mm	20 Rollen	12 842 357		100 mm	15 Rollen	12 842 358		
Rollenlänge:	Breite:	Verpackungseinheit:																					
50 lfd. m	50 mm	36 Rollen	12 842 355																				
	60 mm	30 Rollen	12 842 356																				
	75 mm	20 Rollen	12 842 357																				
	100 mm	15 Rollen	12 842 358																				
 <p>a)</p> <p>b)</p>	<p>⑥ a) AntiDUSTtape 4844 ist mit einer Langloch-Perforation versehen. Ein modifizierter Filter verhindert, dass Staub aus der Umgebung oder Insekten in die Hohlkammer eindringen. Der Filter hat eine Porengröße von 45 Mikron und sorgt für einen ständigen Abfluss des Kondenswassers. Eine spezielle Beschichtung verhindert Algen- und Schimmelbefall.</p> <p>b) AntiDUSTtape 4846 ist ohne Filter und Perforation ausgestattet. Dieses Band sollte für den oberen Abschluss der Stegplatten verwendet werden.</p>																						

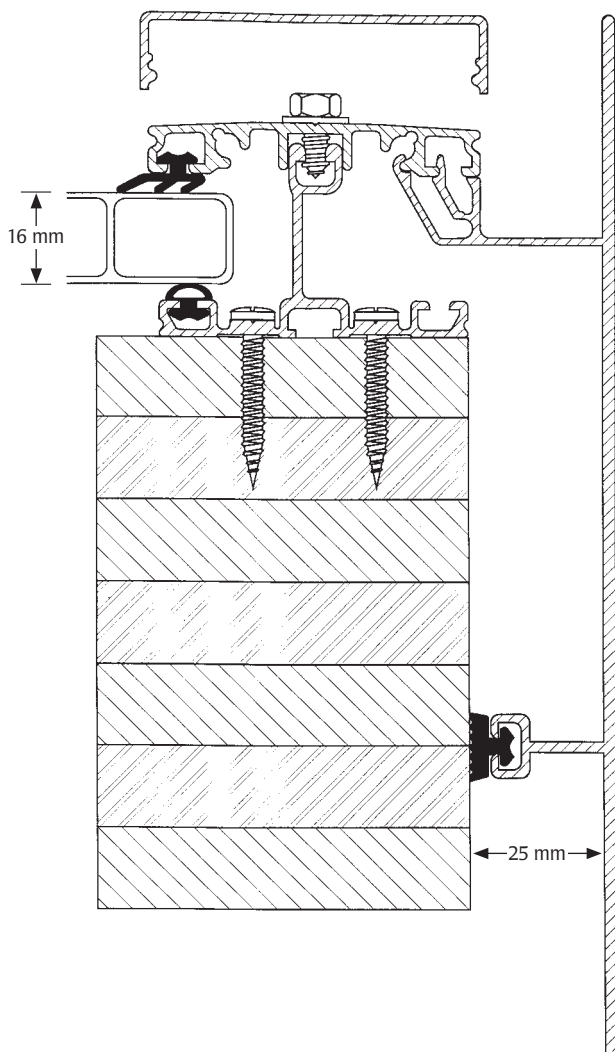
Spezialzubehör zur Verlegung von Stegplatten



	① ALWO®-Seitenblende 188 Ⓐ für den optimalen seitlichen Abschluss inkl. Anpressdichtung a) Ausführung: pressblank Standardlängen: 4,00 lfd. m * 5,00 lfd. m * 6,00 lfd. m 7,00 lfd. m * Paketinhalt: 5 Längen	12 840 471 12 840 472 12 840 473 12 840 474	
	b) Ausführung: weiß RAL 9016 Standardlängen: 4,00 lfd. m * 5,00 lfd. m * 6,00 lfd. m 7,00 lfd. m * Paketinhalt: 5 Längen	12 840 481 12 840 482 12 840 483 12 840 484	
	c) Ausführung: braun RAL 8077 Standardlängen: 4,00 lfd. m * 5,00 lfd. m * 6,00 lfd. m 7,00 lfd. m * Paketinhalt: 5 Längen * Liefermöglichkeit prüfen	12 840 491 12 840 492 12 840 493 12 840 494	
	Ⓑ Abschlusswinkel für Seitenblende Ausführung: pressblank weiß RAL 9016 braun RAL 8077	12 842 270 12 842 271 12 842 272	

Spezialzubehör zur Verlegung von Stegplatten

ALWO®-Seitenblende 188



Hinweis:

Bei der Verwendung der ALWO®-Seitenblende 188 ist das jeweilige ALWO®-System immer bündig mit der Außenkante der Unterkonstruktion zu verlegen (siehe Zeichnung).

Bitte berücksichtigen Sie dies auch bei der Festlegung des Rastermaßes.

Weitere Details siehe Seite 5