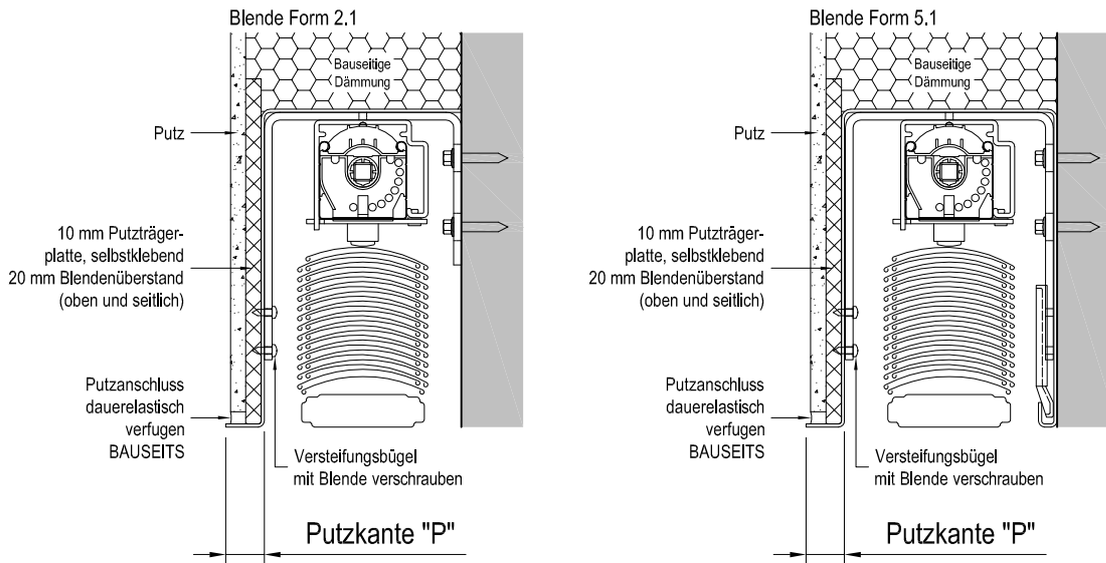


# Details Putzträgerblenden



Die maximale Einzellänge von Putzträgerblenden beträgt 3,00 m.  
 Bei Blendenstößen ist eine thermische Längenausdehnung zu berücksichtigen (ca. 1,3 mm/m).  
 Die Putzkante "P" beträgt mindestens 1/100'stel der Blendenlänge, mindestens jedoch 20mm.

Aus transporttechnischen Gründen beträgt der Überstand der Putzträgerplatte seitlich und oben 20 mm.  
 Zweckmäßiger Weise sollte der geeignete Putzträger von einem Stuckateur aufgebracht werden, damit die Überlappung auf angrenzende Bauteile und eine vollflächige Verklebung gewährleistet ist.

Die Verhinderung von Putzabbrissen im Übergangsbereich Blende/Mauerwerk durch geeignete technische Maßnahmen (anerkannten Regeln der Technik am Bau, wie z.B. Dehnfugenausbildung, ausreichend Bewehrungs-Überdeckung der Anschlussfugen etc.) ist eine reine BAUSEITIGE Leistung und unterliegt nicht dem Einfluss und der Verantwortung der Fa. SOLARMATIC®-Sonnenschutz GmbH.

## Anzahl Versteifungsbügel nach Blendenlänge

Länge (mm)	bis 900	bis 1700	bis 2400	bis 3000
Bügelanzahl	2	3	4	5

Die Zeichnung ist geistiges Eigentum des Unternehmens SOLARMATIC® und unterliegt dem Urheberrecht sowie weiterer Gesetze zum Schutz des geistigen Eigentums. Die unerlaubte Verwendung der Zeichnung kann eine rechtliche Verfolgung nach sich ziehen.

<b>SOLARMATIC-Sonnenschutz GmbH</b> Barnimstraße 19 15345 Eggersdorf b. Berlin Tel.: 03341 / 44868-0 Fax: 03341 / 44868-301				Maßstab: 1:5		Position: Menge:	
				Gewicht (g):			
Perimeter/ Umfang (mm):				Putzträgerblenden Detail			
Datum							
Bearb. Januar 2012				Jonscher		Blatt	
Gepr.							
Norm							
Jalousie				Blatt			
Zust.	Änderung	Datum	Name				
Jahresbedarf:				Z:\Zeich\20-Zeich\Jalousie\Werb\PL 2012\20 Zeich\Jal.-schnitte		Ers. für:	
						Ers. durch:	
				Bl			