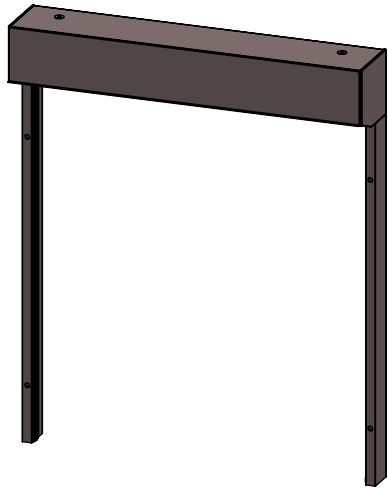
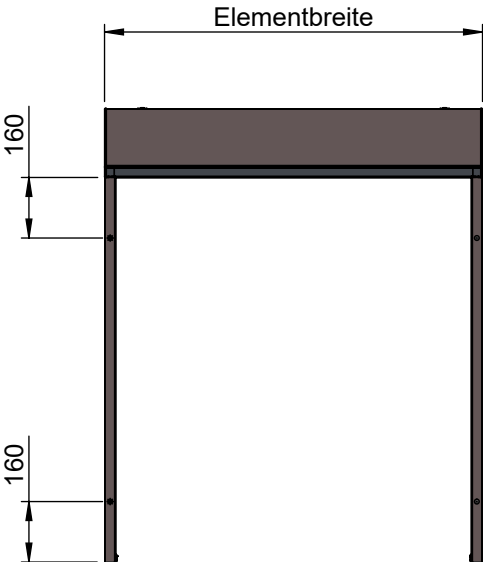


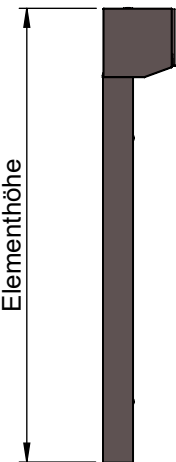
Dimetrisch



Vorderansicht



Seitenansicht

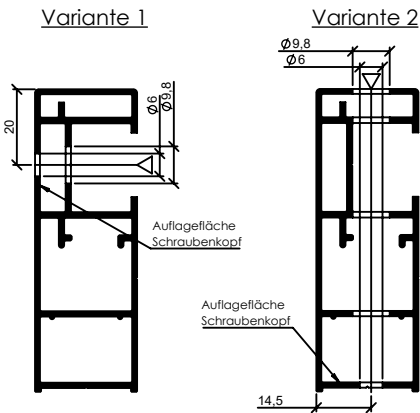


Führungsschienenbohrung

Befestigungsvarianten

Variante 1 = Laibungsmontage

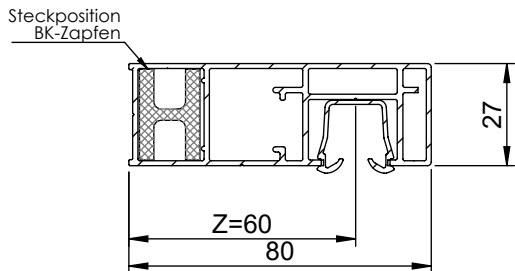
Variante 2 = Fensterrahmenmontage



Anzahl der Bohrungen je FS-Länge

FS-Länge in mm	Bohrungen
594 - 1199	2
1199 - 2499	3
2499 - 3599	4
3599 - 5000	5

Erste/ letzte Bohrung je 160 mm Abstand nach oben/ unten - zusätzliche Bohrungen verteilen sich gleichmäßig dazwischen!



<div>ALULUX®</div> <div>Alulux GmbH</div> <div>Messingstraße 16</div> <div>D-33415 Verl</div>		<div>Maße in mm</div> <div>dimensions in</div> <div>millimeters</div> <div></div>		<div>Zulässige Abweichung für Maße</div> <div>ohne Toleranzangabe</div> <div>general tolerances</div>		<div>Maßstab</div> <div>scale</div> <div>1:2</div>		Konfiguration		Standard					
								Gewicht [g]		Oberfläche außen		[mm²]			
								Werkstoff		Oberfläche gesamt		[mm²]			
								Fertigzustand		Volumen		[cm³]			
								Benennung / designation							
								ARTec/Punext180/SG20/AF1-80-RS							
								1000 x 1200 (BxH) mit 80F-Lamelle							
								Zeichnungs Nummer / drawing number		Revision / révision		Blatt sheet 1			
								202313509		1		von of 1			
								Modell Nummer		202313496		A3			
Ausg. issue		Änderung modification		Datum date		Name name									