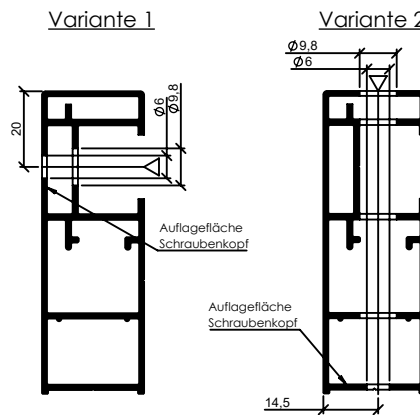


Führungsschienenbohrung

Befestigungsvarianten

Variante 1 = Laibungsmontage

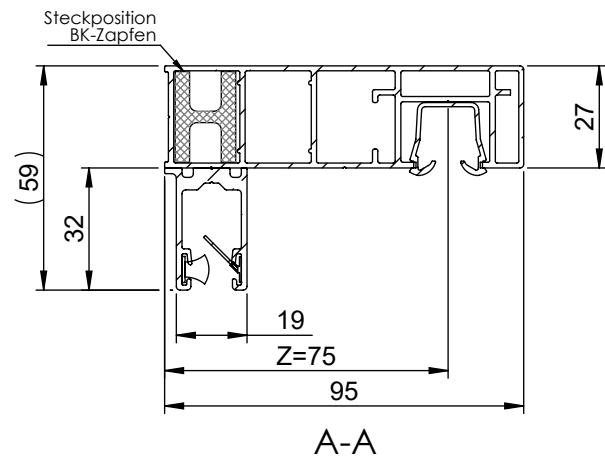
Variante 2 = Fensterrahmenmontage



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]	
								configuration		outside surface area			
material		total surface area											
finished condition		volume											
Benennung / designation													
ARTec/Punext205/SG20/AF1-95-FG-RS													
1000 x 1200 (BxH) mit 80F-Lamelle													
Zeichnungs Nummer / drawing number													
Revision / revisoin													
Blatt sheet													
1													
von of													
1													
Modell Nummer													
202313523													
A3													