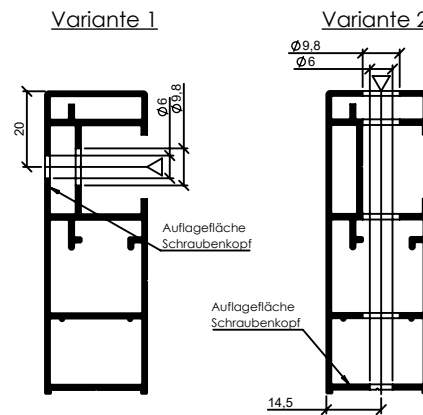


## Führungsschienenbohrung

## Befestigungsvarianten

Variante 1 = Laibungsmontage

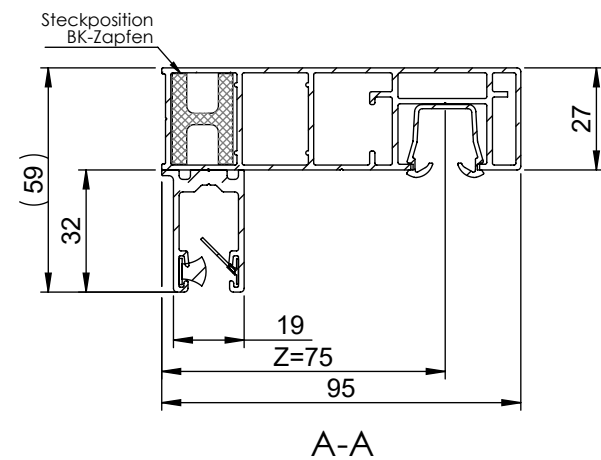
Variante 2 = Fensterrahmenmontage



### Anzahl der Bohrungen je FS-Länge

<b>FS-Länge in mm</b>	<b>Bohrungen</b>
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]							
						Datum		Name		<div>Benennung / designation</div> <div>ARtec/Varimaxx205/SG20/AF1-95-FG-RS</div> <div>1000 x 1200 (BxH) mit 80F-Lamelle</div>							
				Erstellt		19.01.2023		F. Go.									
				Geprüft		01.02.2023		D. Her.									
				Norm													
				EK Artikel Nummer / EK piece number													
				VK Artikel Nummer / VK piece number													
		01.02.2023		HD						Zeichnungs Nummer / drawing number		Revision / revision		Blatt sheet		1	
										202313583		2		von of		1	
Ausg. issue		Änderung modification		Datum date		Name name				Modell Nummer model number		202313530				A3	