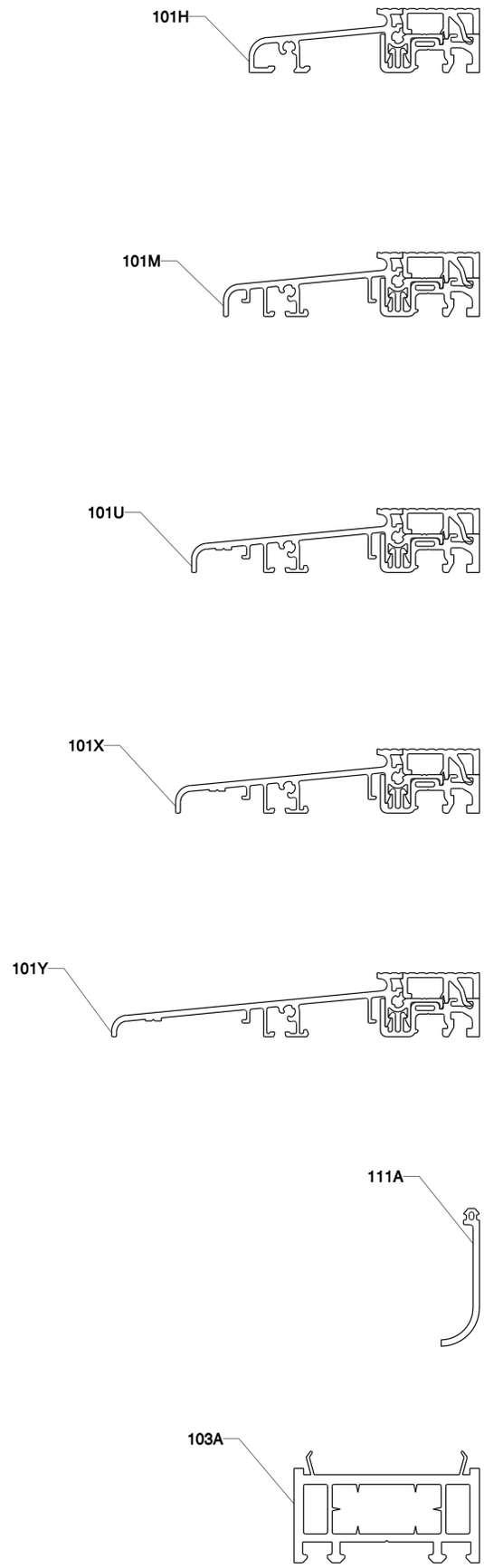
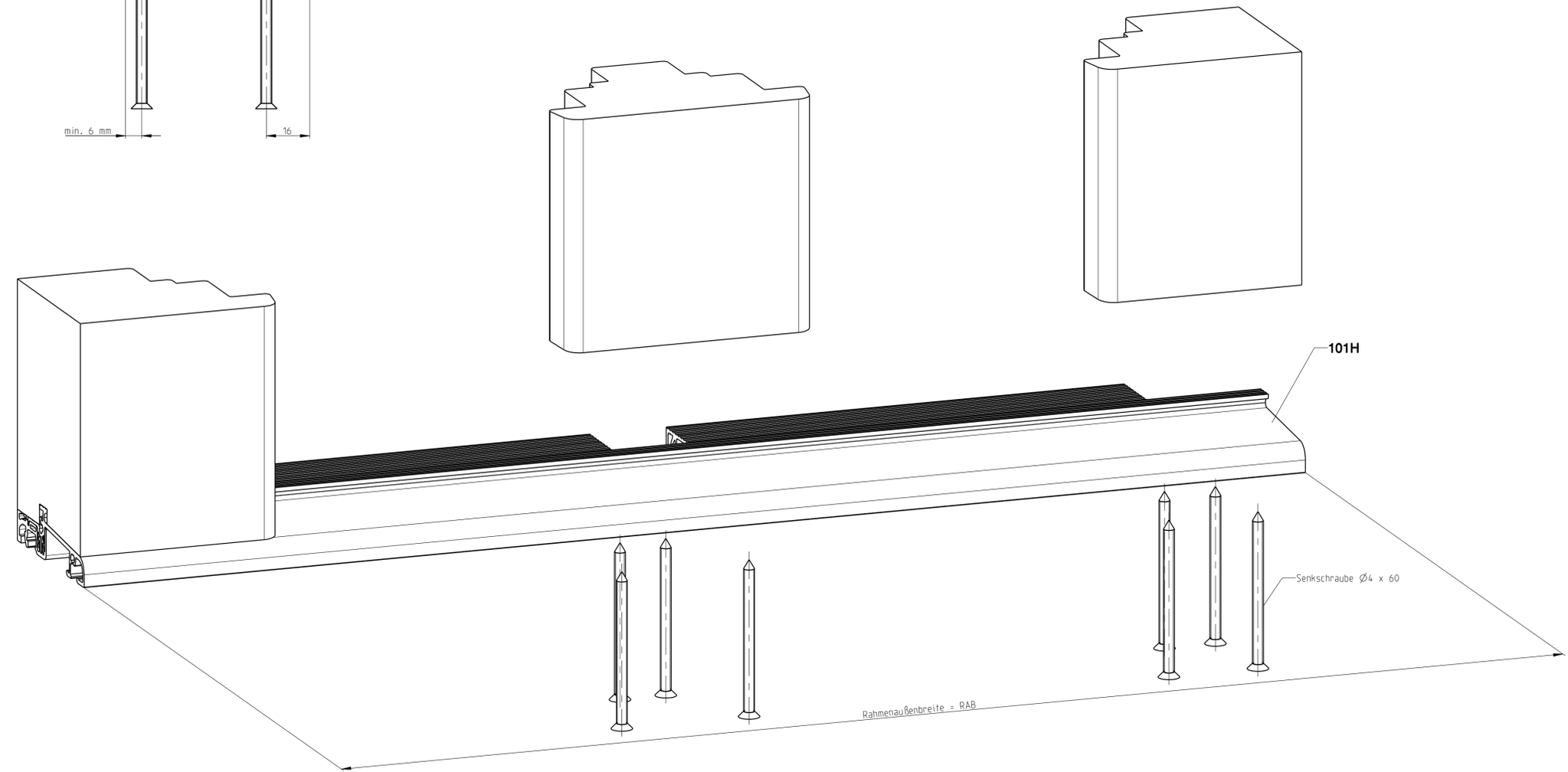
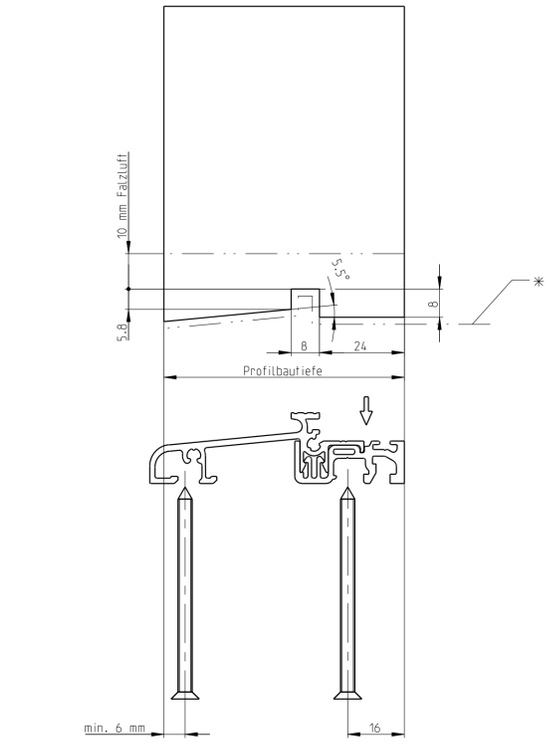


Pos.	Benennung	Art.-Nr.	
101H	SBS-Schwelle 216V Holz AD	6-37950-60-0	
101M	SBS-Schwelle 230V Holz AD	6-37952-60-0	
101U	SBS-Schwelle 231V Holz AD	6-37953-60-0	
101X	SBS-Schwelle 232V Holz AD	6-37954-60-0	
101Y	SBS-Schwelle 233V Holz AD	6-37955-60-0	
111A	Bauanschlussfolie HB 220	H-00079-21-0	
103A	Verbreiterungsprofil	HVA-30	H-00474-00-0
		HVA-45	H-00474-01-0
		HVA-100	H-00474-02-0



passende Verbreiterungsprofile
HVA-30
HVA-45
HVA-100



* Siegelmasse
Alle Anlageflächen zwischen Profil und Schwelle, sowie der Wirbelkanal sind zu versiegeln. Je nach Holzart müssen die Rahmen- und Pfostenprofile vorgebohrt werden. Die GU-Systembodenschwelle mit Ø 4,5 vorbohren. Anschließend an entsprechender Stelle von unten durch die Schwelle in das Rahmen- bzw. Pfostenprofil mit mindestens 4 versetzt positionierten Senkschrauben verschrauben.

Description		Level		Released		Scale		Modification		Size	
GU-Systembodenschwelle / Holz Blendrahmen mit Konterfräbung Montageanleitung		Ver.	Ab	Ver.	Ab	1:1	1			1	
Release No. G28236		Draft		17.04.2015		Mj		Drawing No. 0-46764-YP-0-0		Sheet 1/1	
Replacement for --											