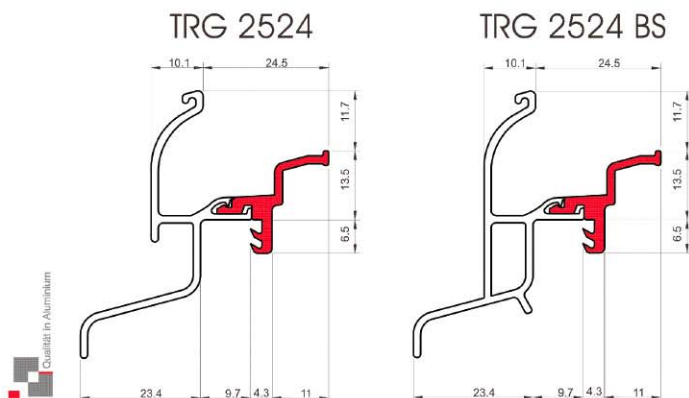


RBB ALUMINIUM PROFILTECHNIK AG

Neue Regenschutzschiene




Die neuen Regenschutzschienen (hier im Bild) sowie die Bodenschwellen von RBB passen auf die gängigen Holzbearbeitungswerkzeuge vieler Hersteller.

Auf der fensterbau/frontale stehen bei der RBB Aluminium Profiltechnik AG unter anderem Regenschutzschienen und Fensterbanksysteme im Fokus. Bei den neuen Regenschutzschienen TRG 2524 und TRG 2524 BS, die in Nürnberg vorgestellt werden handelt es sich um Großraum-Regenschutzschienen im Softline Design mit thermischer Trennung (Falzmaß 25 mm), die über eine vergrößerte Wasserkammer verfügen. Die Schienen sind zudem mit Wasserablaufschlitzen (4 x 30 mm) im Abstand von ca. 185 mm versehen. Die Lieferlänge beträgt 6.000 mm.

Das gesamte Schienen- und Bodenschwellenprogramm des Herstellers ist ab Lager in den Standardoberflächen natur eloxiert (E6/EV1), mittelbronze eloxiert (E6/C33), dunkelbronze eloxiert (E6/C34) und weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) lieferbar.

Zum Produktportfolio zählen auch Tür-/Bodenschwellen, die auf einer neuen Produktionsanlage zur thermischen Trennung von stranggepressten Aluprofilen erstellt werden. Das Unternehmen ermöglicht darüber hinaus für Kunden die komplett konfektionierte Aluminiumprofile just-in-time abzurufen.

www.rbb-aluminium.de

 Halle 4, Stand 224