

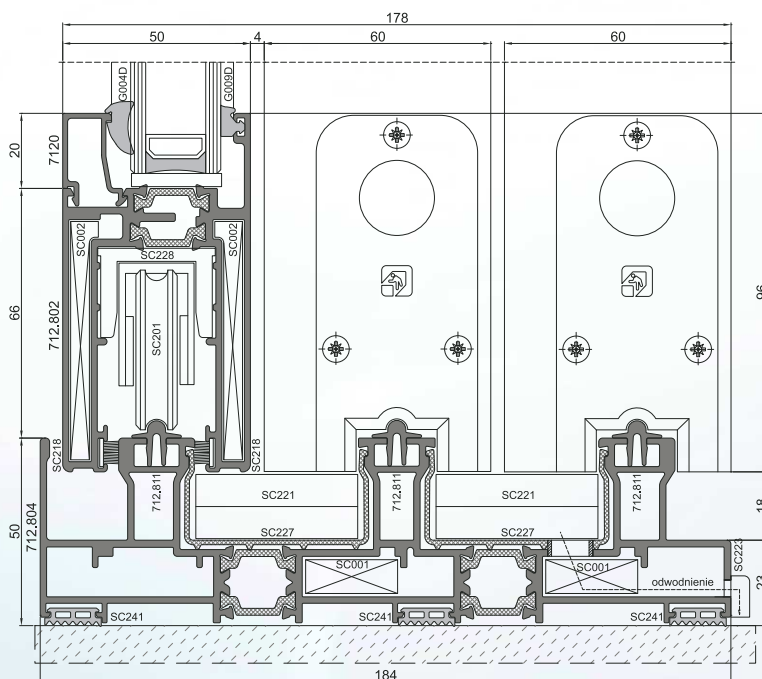
SYSTEMBESCHREIBUNG



Das Sliding 1200tt System mit Wärmedämmung ist für die Ausführung der Hebe- und Schiebeelemente im Außenbereich z.B. Balkongehäusen und Loggien bestimmt. Die Profilbautiefe der Flügel und Sprossen beträgt 50 mm, der zweibahnigen Rahmen 120 mm und der dreibahnigen Rahmen 184 mm.

WEITERE VORTEILE

- Komptabilität innerhalb der Ponzio System-Welt gewährleistet
- Mit niedriger Schwelle ausführbar



TECHNISCHE DATEN

Aluminiumprofile

EN AW - 6060 gem. PN - EN 573-3, Stand T66 gem. PN - EN 515 Al Mg Si 0,5 F22 gem. DIN 1725 T1, DIN 17615 T1

Dichtungen

EPDM-Dichtungen gem. Norm DIN 7863 und Ausführungsnorm nach ISO 3302-01, E2

Beschläge

Ponzio, G-U

Füllungen

Einzel- oder Verbundglas jeglicher Art bzw. lichtundurchlässige Paneele mit der Stärke von 6 bis 37 mm

Oberflächenveredelung

Pulverbeschichtung mit Polyesterfarben nach Qualicoat, RAL-Farben nach Wahl oder eloxierte Oberfläche nach Qualanod -Anforderungen in Farben: Natur-Aluminium, Oliv, Champagner, Gold, „Altgold“, Veredelung in Holzstruktur im Dekoral-Verfahren

Zulassungen und Qualitätszertifikate

Vorläufige Typenprüfung gem. PN - EN 14351-1