

DP
SLIDE

PAKELIAMŲ-STUMDOMŲ DURŲ SISTEMA


YAWAL

Ekonomiškumas

DP SLIDE – SISTEMOS PRANAŠUMAI

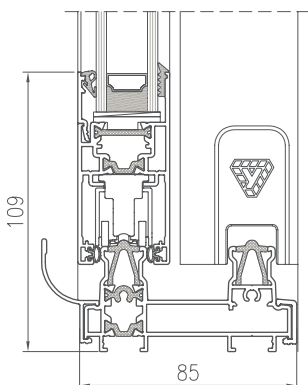
- Paprastas ir greitas rėmo surinkimas dėl staktos profilių pjovimo 90° kampu.
- Galimybė greitai surinkti ir išardyti varčią dėl 45° kampu nupjautų ir varžtinėmis jungtimis sujungtų varčios profilių.
- Lengvas stiklinimas, leidžiantis lengvai pakeisti stiklą gedimų atveju.
- Patentuotas drenažo elemento sprendimas, kuris supaprastina konstrukcijos vandens nuvedimo sistemą ir tuo pačiu padidina jos efektyvumą.
- Vienintelė šios klasės sistema rinkoje, leidžianti pasiūlyti pakeliamas-stumdomas konstrukcijas.
- Vadinamojo „siauro statramsčio“ sprendimas DP 110 ir DP 86 versijomis.
- 50 mm praplatinimo profilis, kad būtų lengva sumontuoti ritinines užuolaidas.
- Galimybė sujungti DP Slide konstrukciją su vitrinomis šonuose.
- Minimalistinė vertikalių durų staktos profilių išvaizda.
- Profiliai vadinamajam renovacijos montavimui, kurį sudaro konstrukcijos montavimas ant seno rėmo, užmaskuoto aliuminio kampuočiais.



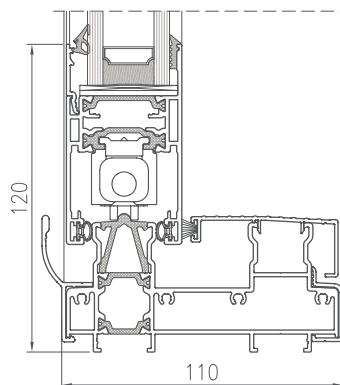
Pamatykite produktą
svetainėje

Nuotrauka: Privatus namas
Aliuminio k-jų gamintojas: „Zimny“ Sp. z o.o., Lodzė

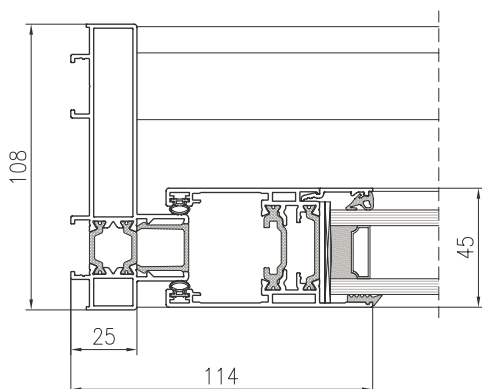
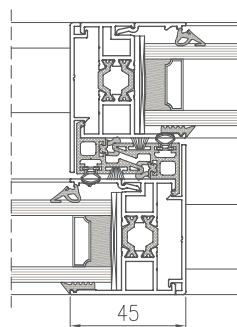
DURŲ DP 86 PJŪVIS



DURŲ DP 110 PJŪVIS



DURŲ DP 110 PJŪVIS


 SIAURO STATRAMSČIO
DP 110 PJŪVIS


TECHNINIAI PARAMETRAI – DP SLIDE

		DP 86	DP 110
ENERGIJA	Šilumos izoliacija EN 10077-2	Uw nuo 1,5 W/m ² K	Uw nuo 1,3 W/m ² K
PATOGUMAS	Oro pralaidumas EN 12207	4 klasė	4 klasė
	Vandens nepralaidumas EN 12208	9A klasė	9A klasė
SAUGA	Atsparumas vėjo apkrovai EN 12210	C4 klasė	C4 klasė

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS – DP SLIDE

	DP 86	DP 110
Staktos konstrukcinis gylis	86 mm, 131 mm	108 mm, 167 mm
Varčios konstrukcinis gylis	35,8 mm	45 mm
Stiklinimo storis	15 ÷ 24 mm	24 ÷ 33 mm
Didžiausi matmenys L x H	1500 x 2400 mm	1800 x 2800 mm
Maksimalus rankiniu būdu valdomos varčios svoris	120 kg	200 kg
Konstrukcijos tipas / varčių schemas	Diagramos: A, C, D, K, F	Diagramos: A, C, D, K, F