

DP
SLIDE

SYSTEM DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNYCH


YAWAL

ekonomiczność

DP SLIDE - ZALETY SYSTEMU

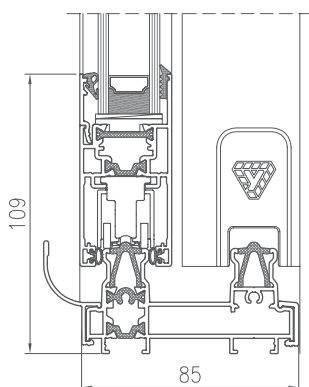
- prosta i szybka prefabrykacja ramy dzięki zacinaniu profili futryny na 90°,
- możliwość szybkiego montażu i demontażu skrzydła dzięki profilom skrzydła zacinanym na 45 i łączonym za pomocą złączek skręcanych,
- łatwe szklenie umożliwiające prostą wymianę szyby w razie pęknięcia,
- opatentowane rozwiązanie elementu odwadniającego upraszczającego system odwodnienia konstrukcji i jednocześnie podnoszącego jego efektywność,
- jedyny na rynku system tej klasy umożliwiający produkcję konstrukcji podnoszono-przesuwnych,
- rozwiązanie tzw. „wąskiego słupka” w wersji DP 110 oraz DP 86,
- poszerzenie 50 mm ułatwiające montaż skrzynki roletowej,
- możliwość łączenia konstrukcji DP Slide z naświetlami bocznymi,
- minimalistyczny wygląd profili pionowych futryny,
- profile pozwalające na tzw. montaż renowacyjny polegający na instalowaniu konstrukcji na starej ramie maskowanej kątownikami aluminiowymi.



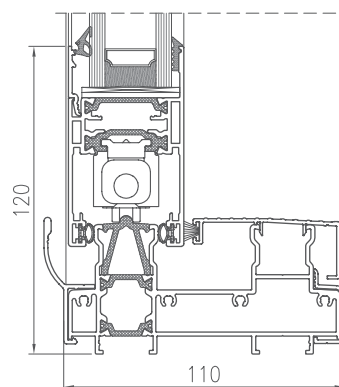
Zobacz produkt
na stronie

Zdjęcie: Dom prywatny
Wykonawca aluminium: Zimny Sp. z o.o., Łódź

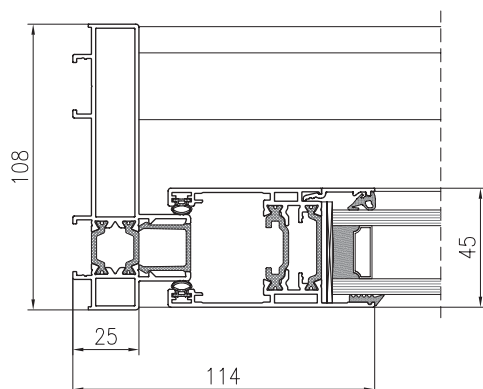
PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI DP 86



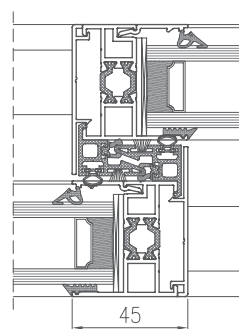
PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI DP 110



PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI DP 110



PRZEKRÓJ PRZEZ WĄSKI SŁUPEK DP 110



PARAMETRY TECHNICZNE - DP SLIDE

| | | DP 86 | DP 110 |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| ENERGIA | Izolacyjność termiczna EN 10077-2 | Uw od 1,5 W/m ² K | Uw od 1,3 W/m ² K |
| KOMFORT | Przepuszczalność powietrza EN 12207 | Klasa 4 | Klasa 4 |
| | Wodoszczelność EN 12208 | Klasa 9A | Klasa 9A |
| BEZPIECZEŃSTWO | Odporność na obciążenie wiatrem EN 12210 | Klasa C4 | Klasa C4 |

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - DP SLIDE

| | DP 86 | DP 110 |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy | 86 mm, 131 mm | 108 mm, 167 mm |
| Głębokość konstrukcyjna skrzydła | 35,8 mm | 45 mm |
| Grubość wypełnienia | 15 ÷ 24 mm | 24 ÷ 33 mm |
| Maksymalne wymiary L x H | 1500 x 2400 mm | 1800 x 2800 mm |
| Maksymalna masa skrzydła manualnego | 120 kg | 200 kg |
| Typ konstrukcji / schematy skrzydeł | Diagramy: A, C, D, K, F | Diagramy: A, C, D, K, F |