

FA  
**50N**  
HI

HOMLOKZATI FÜGGÖNYFAL RENDSZER



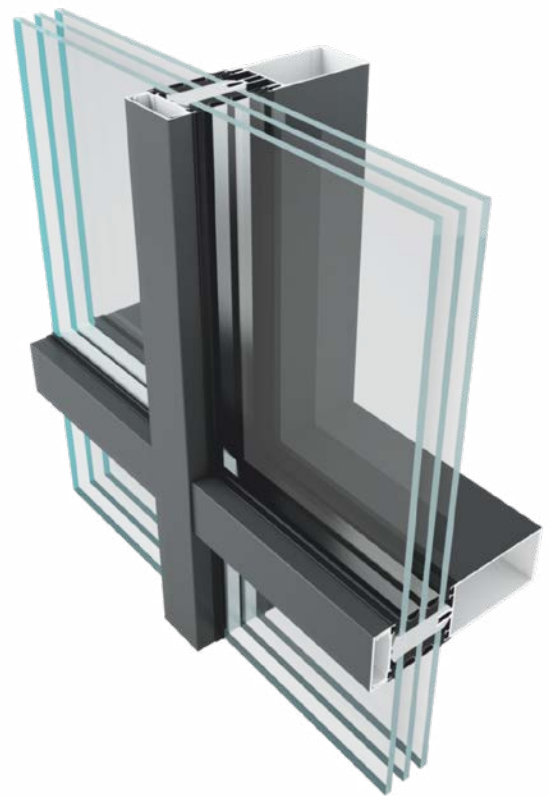
kimagasló hőszigetelés

## FA 50N HI – A RENDSZER ELŐNYEI

- különböző formájú szerkezetek megvalósításának lehetősége (elfordulások, kanyarok, sokszögletű vonalvezetés),
- megfelel a hő-, akusztikai és vízszigetelési követelményeknek,
- a fedőléc széles választékának köszönhetően lehetőség van a függönyfal változatos vizuális hatásának elérésére,
- a rendszer lehetővé teszi a profilok hajlítását, ami pedig lehetővé teszi a különböző formák és szerkezeti konfigurációk egyedi projektigények szerinti létrehozását,
- a kiváló hőszigetelés révén a rendszer a hővesztés minimalizálásával és az energiahatékonyság biztosításával hozzájárul az épületek fűtési költségeinek csökkentéséhez,
- a megoldás a legjobb paraméterekkel rendelkezik a piacon kapható, e osztályba tartozó termékek között,
- az összes YAWAL rendszerrel kombinálható.

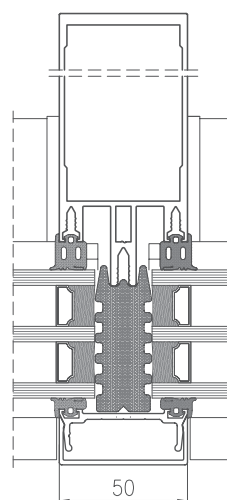


Nézze meg a terméket  
a következő oldalon

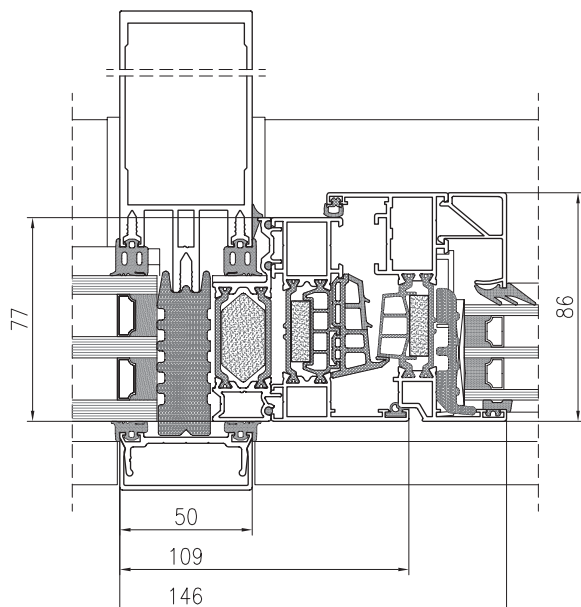


Fotó: HTM Kutatási és Fejlesztési Központ, Gliwice  
Projekt: ZALEWSKI ARCHITECTURE GROUP KRZYSZTOF ZALEWSKI, Gliwice  
Alumínium kivitelező: APS-SYSTEM, Częstochowa

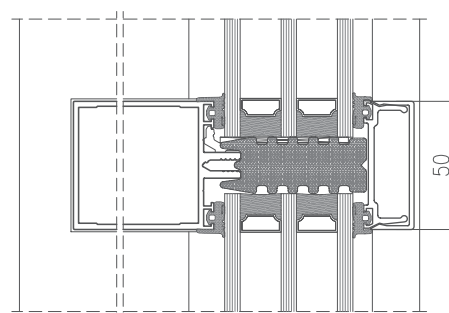
## FA 50N HI OSZLOPON ÁTMENŐ METSZET



## TM 77N ABLAKOS FA 50N HI OSZLOPON ÁTMENŐ METSZET



## FA 50N HI BORDÁN ÁTMENŐ METSZET



## FA 50N HI - MŰSZAKI PARAMÉTEREK

<b>ENERGIA</b>	Hőszigetelés EN 10077-2	$U_f = 0,65 \div 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>KOMFORT</b>	Hangszigetelés EN ISO 140-3	$R_w = 35 \div 53 \text{ dB}$
	Légáteresztő képesség EN 12207	AE 1650
	Vízzáróság EN 12208	RE 2850
<b>BIZTONSÁG</b>	Szélterhelési osztály EN 12210	2400 Pa
	Betörésállóság EN 1627	RC2, RC3, RC4
	Ütésállóság EN 14019	I5, E5

## FA 50N HI - MŰSZAKI JELLEMZŐK

Minimális látható szélesség (belülről nézve)	50 mm
Minimális látható szélesség (kívülről nézve)	20 mm
Minimális oszlop mélység	34 mm
Maximális oszlop mélység	350 mm
Üvegezés vastagsága	$25 \div 64 \text{ mm}$
Üvegezés módja	Üvegezés rászorító léccel