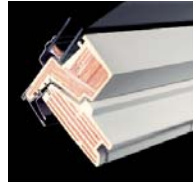


Fix poliuretán térdfal ablak - VIU



15°-55°



poliuretán bevonat

Univerzális üveg
--73



$U_{\text{üveg}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_{\text{ablak}} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $g = 0,56$
 $R_w = 35 \text{ dB}$
 $\tau_{\text{üveg}} = 0,77$

Műszaki adatok		Méret		
Méretkódok	Üvegezés	M34	P34	S34
Méret, szélesség x magasság (cm)		78x99	94x99	114x99
szellőzőfelület nyitott ablak esetén [m ²]		-	-	-
Bevilágító felület, azaz az ablakkeret által határolt üvegfelület (m ²)		0,49	0,62	0,78
Hőátbocsátási tényező EN ISO 12567-2 szerint, U _{ablak} (W/m ² K) / Hőátbocsátási tényező EN 673 szerint, U _{üveg} (W/m ² K) *EN 674 szerint	univerzális (-73)	$U_{\text{ablak}} = 1,4 / U_{\text{üveg}} = 1,1$ Üvegezés rétegtrendje: 2x3 mm ragasztott torzításmentes (üsztatott) üveg, a két üvegtábla között 0,38 mm PVB fóliával (belső) – 14 mm argon gáz – 4 mm edzett üveg (LOW-E) hő- és fényvédő bevonattal (kívül) + külső oldalán easy-to-clean bevonattal		
Felületkezelés	Alapimpregnálást követően három réteg vizes bázisú, környezetkímélő lakk (vastagsága: 85 µm)			
A beépítéshez szükséges termék				
Burkolókeret	alumínium	Szürke alumínium, szín: NCS S 7500-N mint a RAL Design 0000 3500, vagy mint a RAL Classic 7043		
	vörösréz, tetszés szerinti RAL színű alumínium	megrendelésre		
Árnyékolók				
Árnyékolók	Az árnyékolóválaszték korlátozott. Redőny nem szerelhető fel. Külső hővédő roló csak köteles változatban, elektomos árnyékolók közül csak relaxa szerelhető fel.			

Hőátbocsátási tényező (W/m²K)

A hővesztést a hőátbocsátási tényezővel (U-érték) minősítjük. Ez az érték azt mutatja meg, hogy mennyi a hővesztés 1 m² felületen, ha a felület két oldala közötti hőmérséklet-különbség 1C° vagy 1K. Minél kisebb ez az érték, annál jobb a hőszigetelő képesség.

U_{ablak} = MSZ EN ISO 12567-2:2006 szerint
 $U_{\text{üveg}}$ = MSZ EN 673:1999 szerint

Összenergia-átbocsátási tényező (%)

Megmutatja, hogy az ablakot érő napenergia hány százaléka halad át az üvegen. Minél kisebb az érték, annál kevesebb meleg sugárzik nyáron a szobába, tehát hűvösebb marad a helyiség. Minél magasabb az érték, annál több energiához jutunk ingyen a téli időszakban. Max. értéke: 1

$g_{\text{üveg}}$ = EN 410 szerint

Léghanggátlás (dB)

Megmutatja, hogy az ablak mennyire képes a bejövő zajt csökkenteni. Minél magasabb az érték, annál jobb hangszigetelő képességű az ablak.

R_{ablak} = MSZ EN ISO 717-1:2000 szerint

Fényátbocsátási tényező (%)

Megmutatja, hogy az ablakot érő napfény hány százaléka halad át az üvegen. Minél kisebb az érték, annál kevesebb fény szűrődik át, tehát sötétebb a helyiség.

Max. értéke: 1
 $\tau_{\text{üveg}}$ = EN 410 szerint

Ajánlott fogyasztói árak

Típus		VIU 0073*
Méret, cm		univerzális üveg
Tokkűlméret	Méretkód	
78 × 60	M31	-
78 × 95	M34	142 205 180 600
94 × 60	P31	-
94 × 95	P34	154 882 196 700
114 × 60	S31	-
114 × 95	S34	166 772 211 800
134 × 60	U31	-
134 × 95	U34	-

■ = áfa nélküli fogyasztói árak
■ = áfas fogyasztói árak (az áfa mértéke 27%)

Szállítási határidő: a márkakereskedő által megrendelt termékeket az itt megadott munkanapon belül szállítjuk a kereskedő telephelyére.

■ A szállítási határidő 10 munkanap.
A határidők változtatásának jogát fenntartjuk.