

Fa tetőerkény - GDL CABRIO™



35°-53°



háromrétegű lakk

Univerzális üveg
--73



$$U_{\text{üveg}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{\text{ablak}} = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$g = 0,56$$

$$R_w = 35 \text{ dB}$$

$$\tau_{\text{üveg}} = 0,77$$

Műszaki adatok		Méret
Méretkódok	Üvegezés	P19
Méretetek, szélesség x magasság (cm)		94x252
szellőzőnyílás mérete [103mm2], MSZ EN 13141-1 szerint		5,4
légcsera a szellőzőnyíláson át (p=8Pa esetén) [l/s], MSZ EN 13141-1 szerint		10,2
szellőzőfelület nyitott ablak esetén [m2]		1,89
Bevilágító felület, azaz az ablakkeret által határolt üvegfelület (m²)		1,58
Hőátbocsátási tényező EN ISO 12567-2 szerint, U _{ablak} (W/m²K) / Hőátbocsátási tényező EN 673 szerint, U _{üveg} (W/m²K) *EN 674 szerint	univerzális (-73)	$U_{\text{ablak}} = 1,6 / U_{\text{üveg}} = 1,1$ Üvegezés rétegrendje: 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 (külső) + 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, cink	megrendelésre

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.

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

$$U_{\text{üveg}} = \text{MSZ EN 673:1999 szerint}$$

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

$$g_{\text{üveg}} = \text{EN 410 szerint}$$

Léghanggátlás (dB)

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

$$R_{w, \text{ablak}} = \text{MSZ EN ISO 717-1:2000 szerint}$$

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

$$\tau_{\text{üveg}} = \text{EN 410 szerint}$$

Ajánlott fogyasztói árak

Típus	GDL	
Méretetek, cm	univerzális üvegezés* (-73)	
Tokkülméret	Méretkód	
94 × 252	P19	659 213 837 200

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

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.