

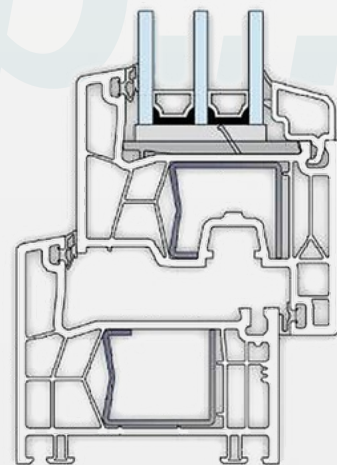
Fenstherm *Future*



Kategóriájában a *legjobb...*

Rendszerre jellemző **műszaki tulajdonságok:**

- 76 mm-es beépítési mélység, 5 kamrás technológia
- Széltömítéses profilrendszer
- Karcsú „szögletes“ dizájn
- Speciális horganyzott acélkialakítás a jobb szigeteléshez
- Szürke színű tömítések az üveg - falban és minden csatlakozó profilban szériaszerűen
- ROTO NT vasalat rendszer [alapfelszereltségként:hibásműködés-gátló, 1 ponton kiemelés - gátló, huzatbiztosító, ablak kilincs vagy ajtó kilincs]
- a színes profilok az új dekorfóliás technológiával készülnek [a dekorfóliák új generációja a csökkentett hő felvételi tulajdonságával tűnik ki, a profilok túlzott felmelegedése ez által nem lehetséges]
- Párkányfogadó [zp.] alaptartozék
- Alapüvegezés: $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Fenstherm
west

Fenstherm-West Kft. 3390 Füzesabony, Herbária út 2. • Tel.: 06 36 / 542-577 • Fax: 06 36 542-585
E-mail: west@fensthermwest.hu • Web: www.fensthermwest.hu

Fenstherm *Future*

AluClip-es [alumínium borításos] nyílászárók:

- Síkra záródó megjelenés
- Végdugók nélküli megmunkálás
- A sarkok dupla kontúrmarással kerülnek lezárásra

greenline

A környezetvédelem, a fenntarthatóság és a Föld erőforrásaival való kíméletes bánásmód mindenki számára kötelezettség, aki a következő generációkkal szemben tudatos felelősséget érez. A Fenstherm Future műanyag profiljainál ez a feladat a gyártás megkezdésétől a középpontban áll: így lehet, hogy a friss keverésű anyagban nincs ólom stabilizátor, helyette környezetbarát Kalcium - Zink stabilizátort alkalmaznak.

Ezen túlmenően a profil gyártója a Recycling anyagok lehetőség szerinti magas hányadát építi be, hogy a gyártás olyan mértékben erőforrás kímélő legyen, amennyire csak lehetséges. Az eredmény: környezetbarát műanyag ablakok, melyeknek köszönhetően a jó hőszigetelési értékek segítenek abban, hogy fűtési költséget takarítsunk meg és a CO₂-kibocsátást csökkentsük.

Fenstherm Future hőtechnikai értékei, U_w érték

[1230x1480 mm vizsgálati ablak méret]

		Hőszigetelő üveg U_g [W/m ² K] értéke:		
	$U_f = 1,1$ W/m ² K	1,0	0,6	0,5
Üveg Távtartó	Alumínium	1,23	0,96	0,89
	Thermix TX.N [műanyag + acél]	1,13	0,85	0,78

U_w : a komplett nyílászáró hőtechnikai értéke

U_f : a nyílászáró keret hőtechnikai értéke