
MŰANYAG ABLAK

VEKA SOFTLINE 82

MŰSZAKI ADATLAP



[Ablakbudapest.hu](https://www.ablakbudapest.hu)

Fensterimpex Kft. 1037-Budapest, Bojtár utca 78.

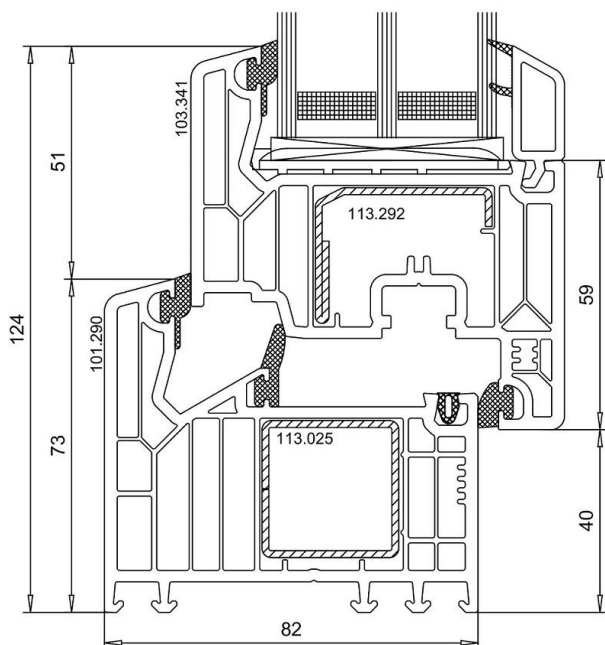
<https://www.ablakbudapest.hu>



Softline 82

Alapadatok

7 kamrás ablaktok
6 kamrás ablakszárny
82 mm beépítési mélység
trpla gumitömítés
Roto NT vasalat



Energiamegtakarítás

	Standard	Kiemelkedő
Üveg	Ug=1,1 W/nmK	Ug=0,5 W/nmK
Keret	Uf=1,3 W/nmK	Uf=1,0 W/nmK
Együttes érték alumínium távtartóval	Ug=1,34 W/nmK	Uw=0,89 W/nmK
Együttes érték melegperemmel	Ug=1,26 W/nmK	Ug=0,83 W/nmK

Betörésvédelem

Roto NT vasalat kiemelésgátló funkcióval

Hangszigetelés

Alapérték: 32 dB ami felár ellenében fokozható

Optika

Klasszikus megjelenés a lekerekített élvezetések miatt
Alapáron fehér színben. Tetszőlegesen választható az aktuális színskála szerinti fóliákkal.

Újrahasznosíthatóság

98%-ban újra hasznosítható
Lágyító; cadmium és bárium mentes alapanyagok

Hőhídmentesség

Optimalizált hőhídmentes vonalvezetés
Az üvegek szélein előforduló páralecsapódás lehetősége jelentősen csökkentve

Statika

1,5 mm acél zártszelvény merevítés biztosítja a kimagasló statikai merevséget

VEKA Softline 82 rendszer jellemzői

Légáteresztés: 4-es besorolás DIN EN 12207 szerint
Viharállóság: 9A besorolás DIN EN 12208 szerint

Szélállóság: B5 besorolás DIN EN 12210 szerint
Tartósság: 2-es besorolás DIN EN 12400 szerint

Vasalat

Standard: Roto NT multifunkciós vasalat

Hibás működtetés gátló
bukó funkció
nyíló funkció
résszellőzés

maximális szárnyterhelés: 130 kg

Opcionális

RC 1 /WK1 vasalat fokozott betörésvédelem
RC 2/WK2 vasalat kimagasló betörésvédelem