



**RENO  
PONT** Energetikai  
Otthonfelújítási  
Központ

**Az energiatudatosság  
otthon kezdődik.**

# NYÍLÁSZÁRÓ PARAMÉTEREK

Műanyag nyílászárók  
lehetséges paramétereit



Ez a projekt az Európai Unió Horizon 2020 kutatási és innovációs programjának támogatásában részesült, a 845652. sz. támogatási szerződés keretében. Jelen dokumentum tartalma a RenoHub konzorcium kizárólagos felelőssége, és nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.

## Műanyag nyílászáró lehetséges paramétere

### Légkamrák száma:

5 légkamrás, 6 légkamrás, 7 légkamrás

### Beépítési mélység/profilvastagság:

74mm, 76 mm, 82mm, 88mm, 90mm

### Üveg hőveszteségi értéke:

$K=1,0W/m^2K$ ,  $K=0,7W/m^2K$ ,  $K=0,6W/m^2K$ ,  $K=0,5W/m^2K$ ; két és háromrétegű üveg, igény esetén thermo kerettel

### Gumitömítés típusok:

középtömítéses vagy széltömítéses, kettő vagy háromszoros körbefutással

### Gumitömítés színe:

fekete, szürke

### Vasalat:

Roto NT vagy Maco Multimatic, vagy azzal egyenértékű vasalat; alapesetben hibás működtetés gátló, résszellőző, több ponton állítható vasalat minden esetben. Opcionálisan kiemelés gátló, huzatzár

### Profil és üvegezőléc alakja:

kerek, kerekített, szögletes, egy ívben futó

### Acélmerevítés:

horganyzott vagy zártszelvény, légkamrába fűzött, akár extra vastagsággal

**Funkcionalitás:** fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló, váltószárnyas (kétszárnyú, tokosztott), toló bukó, harmonika, emelő-toló, bejárati ajtó, egyéb kombinált szerkezetek

### Kiegészítő esztétikai és funkcionális extrák:

üveg közötti álosztók, ragasztott osztók, valódi osztók, katedrál üvegek, hanggátló üvegek, biztonsági üvegek, biztonsági zárok, különféle nyitási és működtetési lehetőségek