



**RENO
PONT** Energetikai
Otthonfelújítási
Központ

**Az energiatudatosság
otthon kezdődik.**

NYÍLÁSZÁRÓ PARAMÉTEREK

Fa 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.

Fa nyílászáró lehetséges paramétere

Profil alapanyaga:

első osztályú hosszitoldott vagy toldásmentes, hibakiejtett, csomómentes három rétegben ragasztott borovi fenyőből vagy más választott fából (lucfenyő, vörösfenyő, tölgy, északi fenyő stb.)

Profil vastagsága vagy un. beépítési mélysége:

68mm, 78mm, 88mm, 92mm

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

Gumitömítés színe:

színtelen sziloplaszt

Gumitömítés fajtája:

lehet kétszeres vagy széltömítéses

Vasalat:

Roto NT vagy azzal egyenértékű; alapesetben hibás működtetés gátló, résszellőző, kiemelés gátló, huzatzár, több ponton állítható vasalat

Felületkezelési eljárás:

háromszori festés-csiszolással, Milesi vizes bázisú lazúrral felületkezelve

Profil és üvegezőléc alakja:

kerekített, egyedi

Kiegészítő esztétikai és funkcionális lehetőségek:

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

Funkcionalitását tekintve:

lehet fix, bukó, nyíló, bukó-nyíló, tokosztott (kétszárnyú, váltószárnyas), emelő-toló, toló-bukó, harmonika, bejárati ajtó, egyéb variált szerkezetek