

Naturo 80 ALU



The mark of
responsible forestry



- ✓ választási lehetőség FSC™ tanúsítvánnyal rendelkező fából (erdeifenyő, tölgy)
- ✓ a fa profil beépítési mélysége 80 mm
- ✓ üvegezés 35–64 mm-es csomagokban (a kiválasztott alumínium borítástól függően)
- ✓ 3–4 réteg ragasztott rétegzett fa
- ✓ 4 rétegű festékbevonat
- ✓ fafajták: fenyő, luc, meranti, tölgy
- ✓ fafelület bevonatának a típusai: pácok a lazúr palettáról, színek a RAL-palettáról, átlátszó lakk, nyers fa
- ✓ az alumínium burkolatok kaphatók a Gemini Classic, Gemini Quadrat és a Gemini Quadrat FB modellekhez

0,82

U_w, ha U_g = 0,5 (Ultimate keret)*

3

Tömítések

3–4

Rétegek

A Naturo 80 ALU egyre népszerűbb faablak rendszer, különösen a városi környezetben. Nagy előnye az alumínium borítás, amely kívülről alumínium ablak kinézetét kölcsönzi neki. Ez lehetővé teszi az irodaházak és lakókomplexumok számára, hogy tökéletesen illeszkedjenek a nagyvárosok központjaiban gyakran látható minimalista homlokzati trendhez.

A Naturo 80 ALU ablakok meleg bájta árasztanak, és az előállításukhoz használt fa etikus forrásokból származik. Ezek a termékek rendkívül energiahatékonyak, így a választásukkal a befektetők minimalizálják szénlábnyomukat nemcsak a gyártás során, hanem a használat alatt is. Száraz üvegezési technológiát alkalmaznak, a G-FIX rendszer segítségével, amely biztosítja az üveg megfelelő nyomását az üvegező tömítéshez.

A Naturo 80 ALU esztétikája lenyűgöző. Kívülről az ablak a lakkozott alumínium kifejező színeit mutatja, **a RAL-színek széles skálájából választhat.** A belső térben viszont számos lehetőséget kínál, és alkalmazkodik az ügyfelek egyéni preferenciáihoz.

*A fenti Uw értéket 1230 x 1480 mm-es referencia ablakméretre adtuk meg, 4th/18Ar/4/18Ar/4th üveggel, fafajta: fenyő.

A minták színezése csak jelzésértékű, mivel az egyes színek árnyalatai között eltérések lehetnek a fafajtól, annak természetes színétől és a felhordott fedőlakk vastagságától függően. A színminták fenyőfán és merantin láthatóak. A bemutatott színek eltérhetnek a tényleges színektől.