RoofLITE+ SLIM PINE DPY B900

**A tetőtér bevilágítása és szellőztetése alacsony költségen.**

„SLIM” beépített ablakkeret csökkentett szélessége biztosítja az ablak modern beltéri kinézetét. Iparági standard hőátbocsátási értékkel rendelkezik (Uw = 1,3 W/m²K), az edzett külső üvegre örök élet garanciát vállalunk jégkár ellen.

Fenntartható erdőgazdálkodásból származó fenyőfából készült, gombásodás ellen impregnálva, ill. lakkozva, ezzel biztosítva az ablak sokéves védettségét és tartósságát.

**Európai minőség, hosszan tartó garancia.**

Minden RoofLITE+ ablak a VRK csoport magyarországi gyárában készül közel 80 év gyártói tapasztalattal. Ez garantálja a gyártás színvonalát és az ellenőrzött minőséget - biztos lehetsz benne, hogy a jó döntést hozol! 10 év garancia a teljes ablakra.

**Széles körű felhasználhatóság, könnyű beszerelés**

A RoofLITE+ ablakok 15°-90° dőlésszögig gyakorlatilag minden tetőtérben alkalmazhatóak és olyan egyszerű beépítésen alapul, amelynek köszönhetően még a nagyobb tapasztalattal nem rendelkezők is megbirkóznak a feladattal.

**Alsó kilincs = kényelmes használat és több fény**

A SLIM PINE középen nyíló alsó kilincses tetőtéri ablak. Ennek köszönhetően a telepítési magasságtól függetlenül is könnyű és kényelmes a kezelése és nagyobb szabad üvegfelületet biztosít, mint a konkurensek egyes termékei. A kilincs két szellőző pozícióban is megállítható.

**Szerelési és komfortnövelő kiegészítők**

A RoofLITE+ SLIM PINE ablak beszereléséhez megfelelő burkolókeret szükséges, amely biztosítja a 100%-os vízzárást és a 10 év garanciát a teljes ablakszettre. A burkolókeretet a héjazat anyagának megfelelően kell kiválasztani.

Ne feledkezz meg az árnyékolóról, amely megnöveli az ablak napi használatának komfortját:

-DUA fényzáró roló a teljes nappali sötétségért és   
-MIA hővédő roló, mely nem csak a privát szféránkat védi, hanem a légkondicionáló nyári áramfogyasztását is csökkenti.

**A RoofLITE+ SLIM PINE ablak legfőbb előnyei**

* Költségkímélő választás, magas termék minőség mellett
* Iparági sztenderd hőátbocsátási tényező – Uw = 1,3 W/m²K
* FSC-tanúsítvánnyal rendelkező fából
* Üvegegység két alacsony emissziós (hővisszaverő) bevonattal
* 10 év garancia