

VELUX®

Krovni prozori

VELUX unutrašnje obloge LSB/LSC

– za savršen spoj krovnog prozora i unutrašnjeg zida



NOVO!



VELUX unutrašnje obloge

Za savršenu završnicu i idealan spoj između VELUX krovnog prozora i unutrašnjeg zida, preporučujemo originalne VELUX unutrašnje obloge. Napravljene su od laminiranog materijala bele boje koji je otporan na grebanje.

Osnovne prednosti VELUX unutrašnjih obloga:

- Jednostavna i sigurna ugradnja
- Jako čišćenje i održavanje
- Optimalan upliv dnevne svetlosti u prostoriju
- Omogućavaju protok vazduha preko unutrašnjeg stakla prozora i samim tim smanjuju mogućnost pojave kondenzacije
- Savršene su za postavljanje VELUX komarnika
- U pakovanju se nalazi i parna brana BBX koja sprečava vlažan vazduh iz prostorije da prodre do krovne konstrukcije gde može doći do kondenzacije i oštećenja same konstrukcije.

Jednostavna ugradnja!



1. korak

Po šablonu koji se nalazi u pakovanju, prvo treba odrediti ugao nagiba krova i pravilnu poziciju gornjeg i donjeg dela unutrašnje oblage.

2. korak

Parna brana BBX je sastavni deo pakovanja unutrašnje oblage. Postavlja se oko krovnog prozora i omogućava sigurnu vezu između VELUX krovnog prozora i parne brane koja postoji na krovu. Uz pomoć trake povezuje se sa ostatkom parne brane krova.

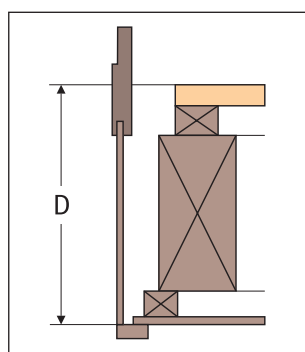
3. korak

Priprema, sečenje i sastavljanje unutrašnje oblage obavlja se po šablonu i uputstvu za ugradnju koje se nalazi u svakom pakovanju.

4. korak

Sastavljena unutrašnja obloga postavlja se na prethodno montirane nosače.

* Samo za ugradnju na pojedinačnim prozorima



LSB/LSC

U zavisnosti od deblijine krovne konstrukcije (rastojanje između gornje ivice krovne letve i ivice unutrašnjeg zida), ugraduje se model unutrašnje oblage LSB ili LSC. Ukoliko krov nije letvan, meri se rastojanje do materijala na koji se oslanja krovni pokrivač (daska, OSB ploča...).

LSB – za deblijinu krovne konstrukcije do 33 cm
LSC – za deblijinu krovne konstrukcije do 43 cm

D = deblijina krovne konstrukcije



BBX

Omogućava sigurnu vezu između VELUX krovnog prozora i parne brane koja postoji na krovu. Sprečava vlažan vazduh iz unutrašnjosti prostora da prodre do krovne konstrukcije gde može doći do kondenzacije i oštećenja konstrukcije. Uz pomoć trake se povezuje sa ostatkom parne brane krova.