

Presjek A-A 1:5

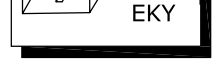
odvodni žlijeb

60-150 mm
25 mm

parna brana BBX

gornji dio EKW opšava

VELUX krovni prozor model GGL



VELUX donji fiksni element GIL

Presjek B-B 1:5

30-60mm

100 mm

potporna letva

donji dio EKW opšava

hidroizolacijska folija BFX

80 mm
20 mm

termoizolacijski okvir BDX

prostor za provjetranje konstrukcije

toplinska izolacija

parna brana BBX

unutarnja obloga

termoizolacijski okvir BDX

rog

parna brana BBX

unutarnja obloga

drveni spojni element EKY

uzdužni spojni profil EKW opšava

kontra letva

rog

toplinska izolacija

dodatna toplinska izolacija

paropropusna folija

parna brana

Ovaj crtež je dio usluge i ne smije se reproducirati, umnožavati, objavljivati ili koristiti u bilo koje druge svrhe bez pismenog dopuštenja tvrtke VELUX.

Željeli bismo naglasiti kako sve mjere sa ovog crteža trebaju biti provjerene na samom gradilištu. Ovim crtežom VELUX nudi samo ideju i u konačnici ne može utjecati na kvalitetu stvarne izvedbe na krovu.

VELUX krovni prozori model GGL s donjim fiksnim elementom GIL, VELUX opšavom EKW i termoizolacijskim setom BDX ugrađeni jedan do drugoga u drvenu krovnu konstrukciju s profiliranim pokrovom.

Format: A3
Mjerilo: 1:5 / 1:20



VELUX Hrvatska d.o.o.
TEHNIČKI ODJEL
Avenija Većeslava Holjevca 40
10010 ZAGREB
VELUX-HR@VELUX.com

crtež: GGL-GIL-EKW-BDX