

1:20

Presjek A-A 1:5

odvodni žljeb

60-150 mm
50 mm

dodatna toplinska izolacija

toplinska izolacija

unutarnja obloga

parna brana BBX

potporna letva

gornji dio EKJ opšava

VELUX krovni prozor model GGL

Presjek B-B 1:5

hidroizolacijska folija BFX

30-60 mm

100 mm

bočni dio EKJ opšava

donji dio EKJ opšava

hidroizolacijska folija BFX

profilirani pokrov

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 EKJ

uzdužni spojni profil EKJ opšava

letva

kontra letva

rog

toplinska izolacija

dodatna toplinska izolacija

paropropusna folija

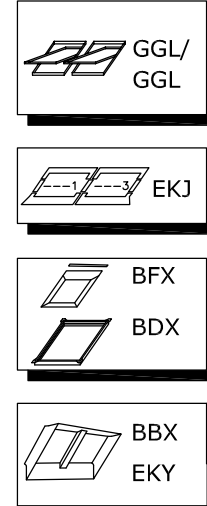
parna brana

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 VELUX opšavom EKJ, drvenim spojnim elementom EKJ i termoizolacijskim setom BDX ugrađeni jedan do drugoga u drvenu krovnu konstrukciju s profiliranim pokrovom.

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



© 2014 VELUX Grupa
© VELUX ime i VELUX znak su zaštićeni

VELUX

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

crtež: GGL-EKJ-BDX