



1:20

Presjek A-A 1:5

odvodni žljeb

60-150 mm
50 mm

parna brana BBX

potporna letva

gornji dio EDJ opšava

VELUX krovni prozor model GGL

	GGL 15°-90°
	EDJ 2000
	BFX
	BDX 2000
	BBX

bočni dio
EDJ opšava

Presjek B-B 1:5

hidroizolacijska
folija BFX

30-60 mm

donji dio EDJ
opšava

140 mm
90 mm

hidroizolacijska
folija BFX

profilirani
pokrov

termoizolacijski
okvir BDX

prostor za
provjetranje
konstrukcije

toplinska
izolacija

parna
brana BBX

unutarnja
obloga

letva
kontra
letva

prostor za
provjetranje
konstrukcije

toplinska
izolacija

dodatna
toplinska
izolacija

unutarnja
obloga

termoizolacijski
okvir BDX

rog

unutarnja
obloga

parna
brana BBX

25-30 mm

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 prozor model GGL s VELUX opšavom EDJ i termoizolacijskim setom BDX ugrađeni u drvenu krovnu konstrukciju s profiliranim pokrovom.

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

VELUX

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

crtež: GGL-EDJ-BDX