

1:20

Presjek A-A 1:5

odvodni žljeb

hidroizolacijska
follija BFX

60-150 mm
25 mm

Presjek B-B 1:5

10-18mm

izolacija

brtva

unutarnja
obloga

unutarnja
obloga

min. 15 mm

parna brana BBX

potporna letva

termoizolacijski okvir BDX

gornji dio EFW opšava

VELUX krovni prozor
model GGL

Presjek C-C 1:5

30-60 mm

odvodni žljeb
EFW opšava

| 15°-55° | A | mm | mm |
|---------|-----|----|----|
| 15 | 50 | 40 | |
| 20 | 55 | 45 | |
| 25 | 60 | 45 | |
| 30 | 65 | 50 | |
| 35 | 70 | 55 | |
| 40 | 75 | 60 | |
| 45 | 85 | 65 | |
| 50 | 90 | 75 | |
| 55 | 105 | 85 | |

VELUX vertikalni
prozor VFE

min. 130 mm

min. 35 mm

letva

kontra
letva

prostor za
provjetravanje
konstrukcije

rog

toplinska
izolacija

dodatna
toplinska
izolacija

unutarnja
obloga

20-30 mm

paropropusna folija

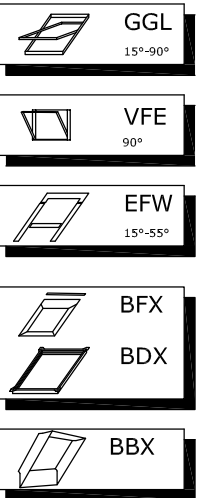
parna brana

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 i VELUX vertikalni prozor VFE s VELUX opšavom EFW 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-VFE-EFW-W-T