



Velikostní tabulka v cm

GGL_66	B x L
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140
SK10	114 x 160
UK04	134 x 98
UK08	134 x 140
UK10	134 x 160

VFE_70	B x L
MK31	78 x 60
MK35	78 x 95
MK36	78 x 115
MK38	78 x 137
PK31	94 x 60
PK35	94 x 95
PK36	94 x 115
PK38	94 x 137
SK31	114 x 60
SK35	114 x 95
SK36	114 x 115
SK38	114 x 137
UK31	134 x 60
UK35	134 x 95
UK36	134 x 115
UK38	134 x 137

1. Montážní lať střešního okna.
2. Hydroizolační fólie VELUX BFX.
3. Odvodňovací žlábek systému VELUX (místo napojení hydroizolační manžety s hydroizolační vrstvou střechy).
4. Výměna krovu.
5. Místo napojení parotěsné fólie BBX ke střešnímu oknu.
6. Parotěsné napojení manžety BBX.
7. LSB - ostění systému VELUX.
8. LVI - ostění systému VELUX.
9. EFS - lemování střešního okna.
10. BBX - parotěsná fólie VELUX.
11. BDX - zateplovací sada systému.
12. Střešní krokv.
13. Provětrávaná mezera.
14. Sádrokartonová deska 12,5 mm.
15. Přípustný sklon střechy pro zobrazenou situaci: 15° až 55°.

Jedná se o nezávazné návrhy instalace, společnost VELUX v tomto kontextu neposkytuje žádnou záruku.

Kontakt:
www.velux.cz / architekt.cz@velux.com

Typ okna a zasklení	VELUX GGL, nízkoenergetické bezpečné trojsklo 66 VELUX VFE, nízkoenergetické bezpečné trojsklo 66
Montážní doplňky	BDX zateplovací sada BBX manžeta z parotesné fólie
Typ lemování	EFS pro hladké střešní krytiny o tloušťce do 2 x 8 mm
Doplňky a stínění	VELUX ostění LSB o hloubce 300 mm VELUX ostění LVI
Skladba střešní konstrukce	mezikrokvěvní izolace, parotěsná zábrana, sádrokartonový podhled
Typ střešní krytiny	ŠINDEL
Formát A3	M 1: 10/1:5 24.09.2018 Strana 1 z 1 Detail B 18