



Velikostní tabulka v cm

GGU_66	B x L
CK02	55 x 78
CK04	55 x 98
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
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

1. BauderPIR izolační rám.
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. Při instalaci ostění VELUX LSC musí být dodržena minimální vzdálenost 3,5 cm mezi krokví a vnější hranou okenního rámu.
8. BDX - zateplovací sada systému.
9. LSC - ostění systému VELUX.
10. EDW - lemování střešního okna.
11. BBX - parotěsná fólie VELUX.
12. Střešní krokev.
13. Provětrávaná mezera.
14. Sádkartonová deska 12,5 mm.
15. BauderColl lepící tmel v kartuších.
16. BauderPIR tepelná izolace.
17. Přípustný sklon střechy pro zobrazenou situaci: 15° až 90°.

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 INTEGRA GGU, nízkoenergetické bezpečné trojsklo 66
Montážní doplňky	BDX zateplovací sada, BBX manžeta z parotěsné fólie, BauderPIR izolační rám
Typ lemování	EDW pro profilované i ploché střešní krytiny s výškou profilu/tloušťkou 15 až 120 mm
Doplňky a stínění	VELUX ostění LSC o hloubce 400 mm VELUX INTEGRA® venkovní roleta SML na elektrický pohon
Skladba střešní konstrukce	nadkroevní izolace, parotěsná zábrana, sádkartonový podhled
Typ střešní krytiny	PROFILOVANÁ KRYTINA
Formát A3	M 1:10/1:5    26.10.2018    Strana 1 z 1    Detail A 19