



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. Minimální tloušťka bednění 24 mm. Kvůli vlhkosti a kroucení se doporučuje osazovat s mezerou 3 mm.
 2. Hydroizolační fólie VELUX BFX.
 3. Drenážní žlábek systému VELUX (místo napojení hydroizolační manžety s hydroizolační vrstvou střechy).
 4. Místo napojení parotěsné fólie BBX ke střešnímu oknu.
 5. Parotěsné napojení manžety BBX.
 6. BDX - zateplovací sada systému.
 7. EDE - lemování střešního okna.
 8. BBX - parotěsná fólie VELUX.
 9. LSB - ostění systému VELUX.
 10. Provětrávaná mezera.
 11. Betonový těžký strop
 12. Přípustný sklon střechy pro zobrazenou situaci: 25° 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 GGU, nízkoenergetické bezpečné trojsklo 66			
Montážní doplňky	BDX zateplovací sada BBX manžeta z parotěsné fólie			
Typ lemování	EDE - pro montáž do klasické falcované krytiny			
Doplňky a stínění	VELUX ostění LSB o hloubce 300 mm			
Skladba střešní konstrukce	Systém těžké betonové střechy s nadkroevní izolací			
Typ střešní krytiny	PLECHOVÁ KRYTINA - FALCOVANÁ			
Formát A3	M 1:10/1:5	08.08.2019	Strana 1 z 1	Detail A 17