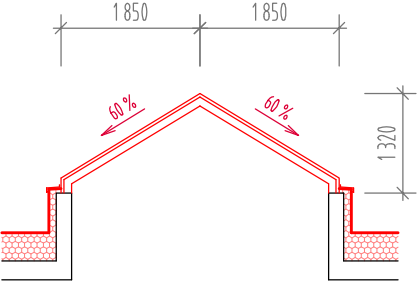


VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU!)	POPIS		OBJEKT	POČET
10	 <p>- ŠÍŘKA POLÍ: cca 1150 mm</p>	<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK: LINIOVÝ SEDLOVÝ SVĚTLÍK, SPÁD CCA 60 %</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: CELÁ VÝPLŇ $U_w = \max. 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ: VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (ESG) S PROTISLUNEČNÍMI VLASTNOSTMI</p> <ul style="list-style-type: none">- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST MIN. 50 %- ODRAZ SVĚTLA MAX. 17 %- ČINITEL CELKOVÉ PROPUSTNOSTI ENERGIE MAX. 27 %	<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KONSTRUKCE: UZAVŘENÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 70 mm, ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT NAPOJENÍ ZATEPLENÍ U VYŠŠÍHO OBJEKTU TI TL. 100 mm A HORNÍ PLOCHY OBRUBY TI TL. 50 mm</p> <p>ZASKLENÍ: FIXNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ (ESG), PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ BARVA, ODSÍN SVĚTLE ŠEDÁ (NAPŘ. RAL 9006)</p>	SO 01	1 KS