

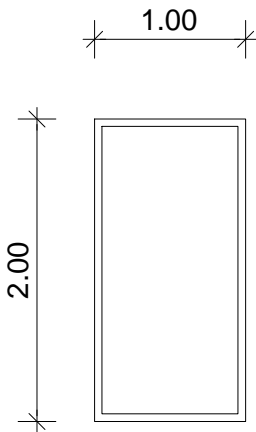
STREŠNO OKNO
150/100cm GRADBENE ODPRTINE

Strešno okno za ravno streho, kot npr. Velux (GGL) v naklonski škatli (Velux ECX-T). Okno se vgrajuje v ab ploščo. Streha je hidroizolirana s hidroizolacijsko membrano tipa Sikaplan 15 G, katero se zaključi na naklonsko škatlo v celotni višini škatle. Stikovanja s kritino izvesti vodonepropustna s trajno elastičnim kitom, stike prekriti s pločevinastim odkapnikom.

Zasteklitev: zunaj kaljeno in znotraj lepljeno steklo (oznaka 73G). Toplotna prehodnost stekla min. 1,1 W/m2K, celotnega okna 1,4 W/m2K.

Izvedba vgradnje okna mora biti po navodilih dobavitelja!

5 kos



STREŠNA ZASTEKLITEV
100/200cm GRADBENE ODPRTINE

Dim. okna 100/200 cm
Strešna zasteklitev za poševno streho naklona 12°, z vgradnjo v sendvič kovinske panele deb. 20 cm, tipa Trimoterm SNV 200.

Zasteklitev: zunaj kaljeno in znotraj lepljeno steklo (oznaka 73G). Toplotna prehodnost stekla min. 1,1 W/m2K, celotnega okna 1,4 W/m2K. Zasteklitev v toplotno izolativnih alu okvirjih, vgradnja po RAL-u. Stikovanja s kritino izvesti vodonepropustna, zatesnjena s trajnoelastičnim kitom, primernim za pločevinaste strehe.

Izvedba vgradnje okna mora biti po navodilih dobavitelja!

5 kos

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor: Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota			Risba: SHEME STREŠNIH OKEN		
Objekt: Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE - MIC POMURJE			Merilo: 1:50		
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		Id. št. : ZAPS 1418
Vrsta projektne dokumentacije: PZI			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		Id. št. : ZAPS 1418
Številka načrta: 12073			Sodelavci:		Id. št. :
Številka projekta: 12073			Datum: JUNIJ 2012	Spremembe: -	Številka lista: 1.5.4.7