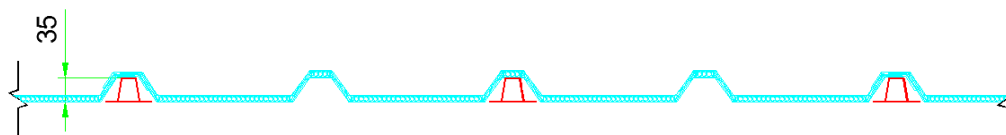
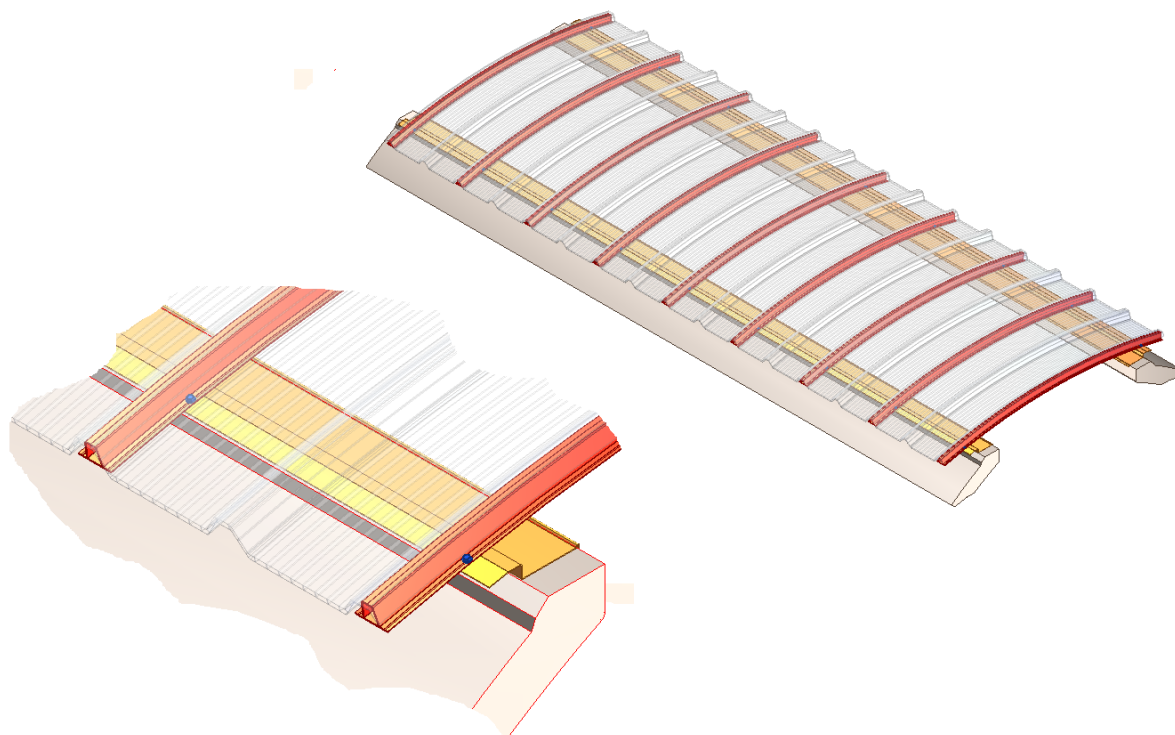




CENTINA G-8226

SCHEMA
PRODOTTO



Descrizione del prodotto

Profilo dedicato in alluminio lega UNI 6060 per centina di sicurezza per lucernari continui con o senza basamento.

La centina G-8226 è stata pensata per lastre grecate curve, realizzate in policarbonato alveolare o in vetroresina.

Il fissaggio è semplice e avviene tramite viti direttamente su banchina.



| CALCOLO SECONDO DM 81/2008 con ipotesi di arco a due cerniere e carico distribuito | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PORTATA PROFILO G-8226 ACCOPPIATO A LASTRA VETRORESINA POLICARBONATO DI PESO INFERIORE 15Kg/cad | | | | | | | | |
| fissaggio a banchina con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azioni vento | | | | | | | | |
| ZONA I ALPINA e ZONA I MEDITERRANEA FINO A 200m slm | | | | | | | | |
| 150kg/mq | luce (cm) | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| passo G-8226 | | | | | | | | |
| 1m | | ok | ok | ok | ok | ok | ok | NO |
| 50cm | | ok | ok | ok | ok | ok | ok | ok |
| ZONA II FINO A 200m slm | | | | | | | | |
| 100kg/mq | luce (cm) | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| passo G-8226 | | | | | | | | |
| 1m | | ok | ok | ok | ok | ok | ok | ok |
| 50cm | | ok | ok | ok | ok | ok | ok | ok |

GEOLUX S.R.L. si riserva il diritto di modificare i dati inseriti nella presente scheda senza obblighi di preavviso

geoluxsrl@gmail.com



www.geolux.it