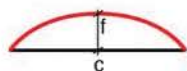


Accessori GENUS

Lastre curve

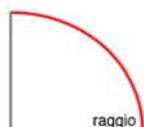
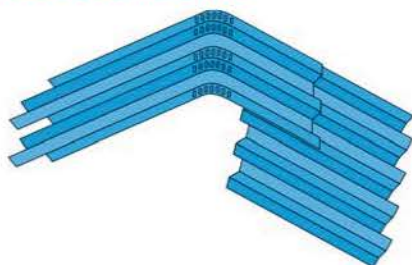


$$r = \frac{\left(\frac{c}{2}\right)^2 + f^2}{2f}$$

formula per ricavare il raggio di curvatura

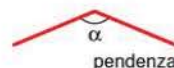
Per strutture centinate i profili Genus possono essere curvati mediante microtacchettatura con raggi a richiesta a partire da 600 mm ad esclusione dei profili Comet, Genus 60, 73 e 160.

Raccordi curvi



Elementi funzionali e architettonici ottenuti mediante tacchettatura in grado di raccordare una parete con una copertura.

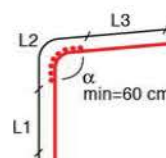
Lastra di colmo



Colmi stampati curvi di identico profilo scelto per la copertura.

I profili Genus sono corredati da una serie di accessori standard o su misura che ne fanno un vero e proprio sistema integrato per copertura, capaci di rispondere ad ogni tipo di esigenza progettuale.

Lastra parzialmente curva



Ottenuta dalla profilatura a freddo di nastri con successiva curvatura ad impronte stampate per ottenere le lastre curvate, in base alle indicazioni dei disegni costruttivi, con il raggio richiesto.

