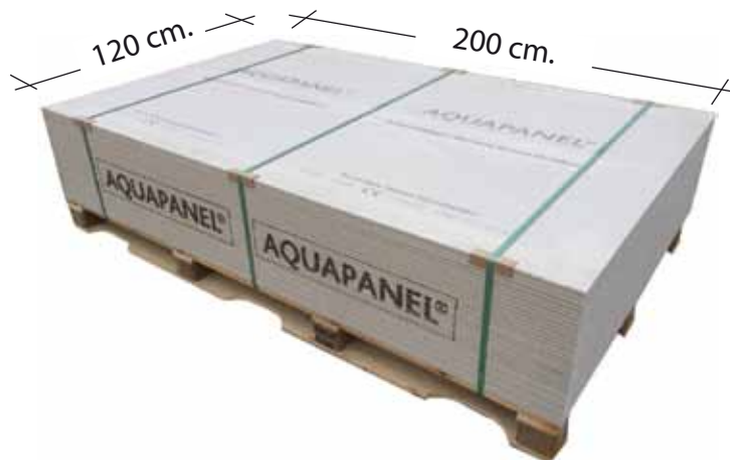
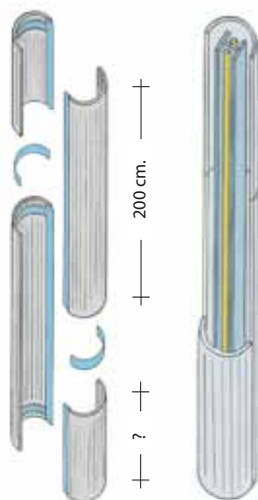


CURVATI E PROFILI SU MISURA SU MISURA IN FIBROCEMENTO PER RIVESTIMENTI ESTERNI



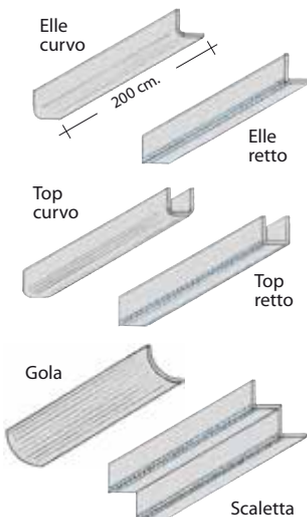
Vista di una struttura metallica con pilastri alti sei metri, di un centro commerciale, rivestiti con semicolonne prefabbricate in

AQUAPANEL® KNAUF



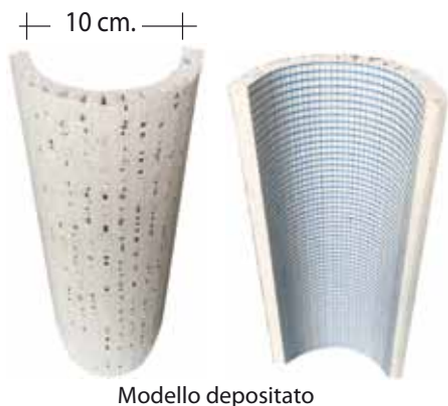
Oggi, con manufatti prefabbricati su misura curvi  e angolati  in fibrocemento **AQUAPANEL® KNAUF** si potranno rivestire e quindi utilizzare putrelle in acciaio, semplificando tante progettazioni.

TUTTO SU MISURA !!!

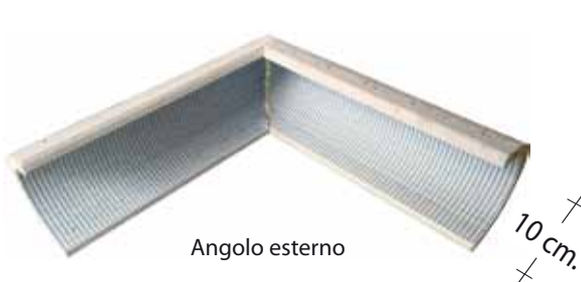


Vista di un cornicione realizzato con manufatti su misura, assemblati, lunghi due metri, unitamente agli angoli, sempre assemblati per semplificarne l'utilizzo, prodotti con **AQUAPANEL® KNAUF**

CURVARE IL FIBROCEMENTO SINO AD UN DIAMETRO DI 10 cm. OGGI SI PUÒ!!!

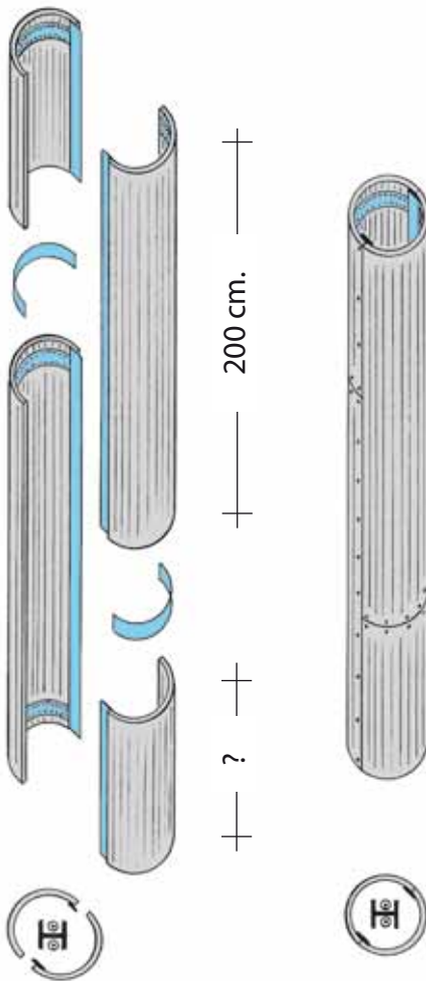


I curvati più piccoli utilizzati nella rifinitura di facciate esterne, risolvono problemi estetici, specie nelle ristrutturazioni

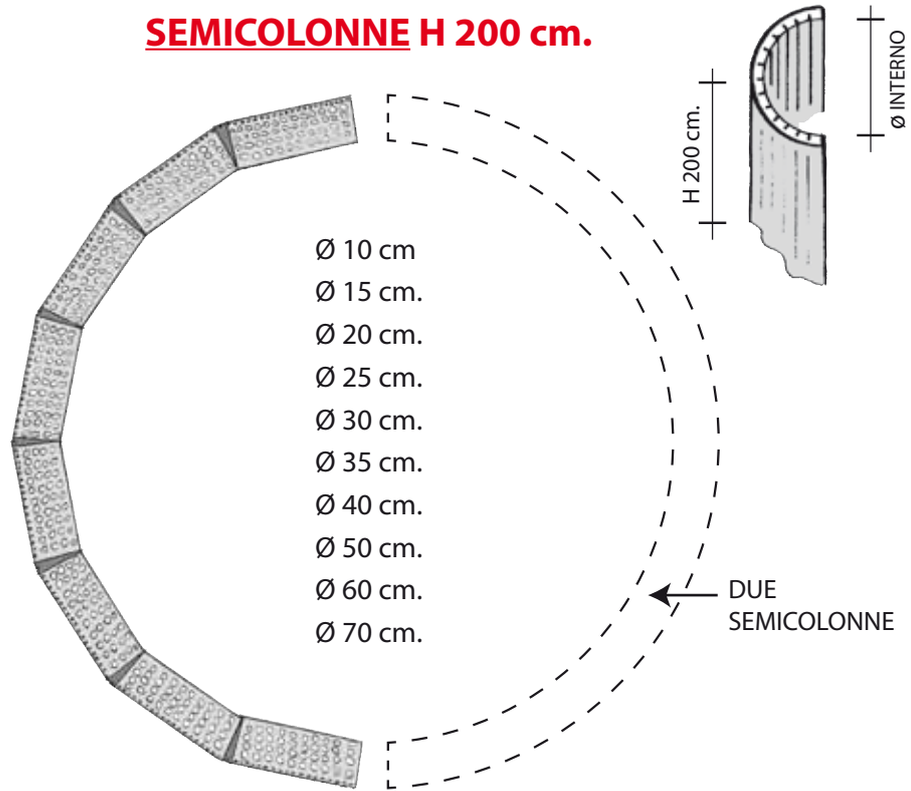


COLONNE DIAMETRO INTERNO da cm. 10 a cm. 70

SEMICOLONNE H 200 cm.



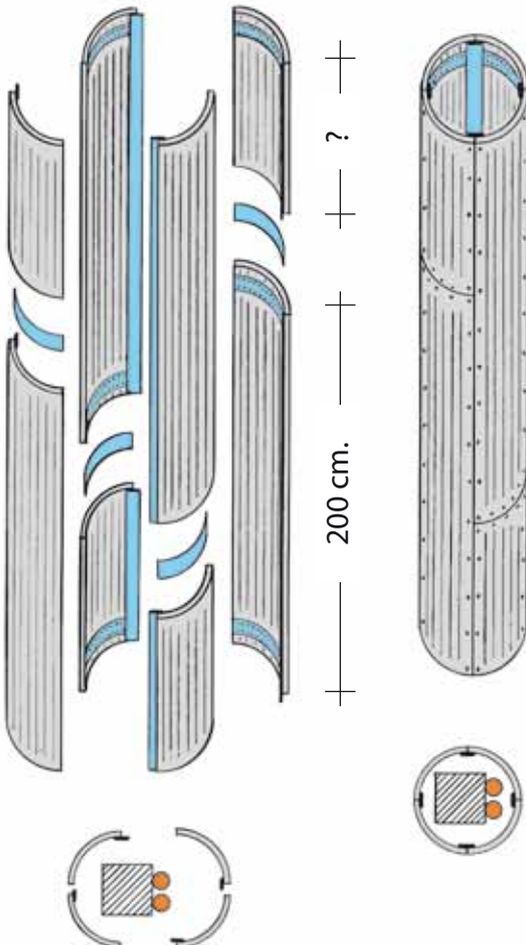
PER RIVESTIMENTO ESTERNO



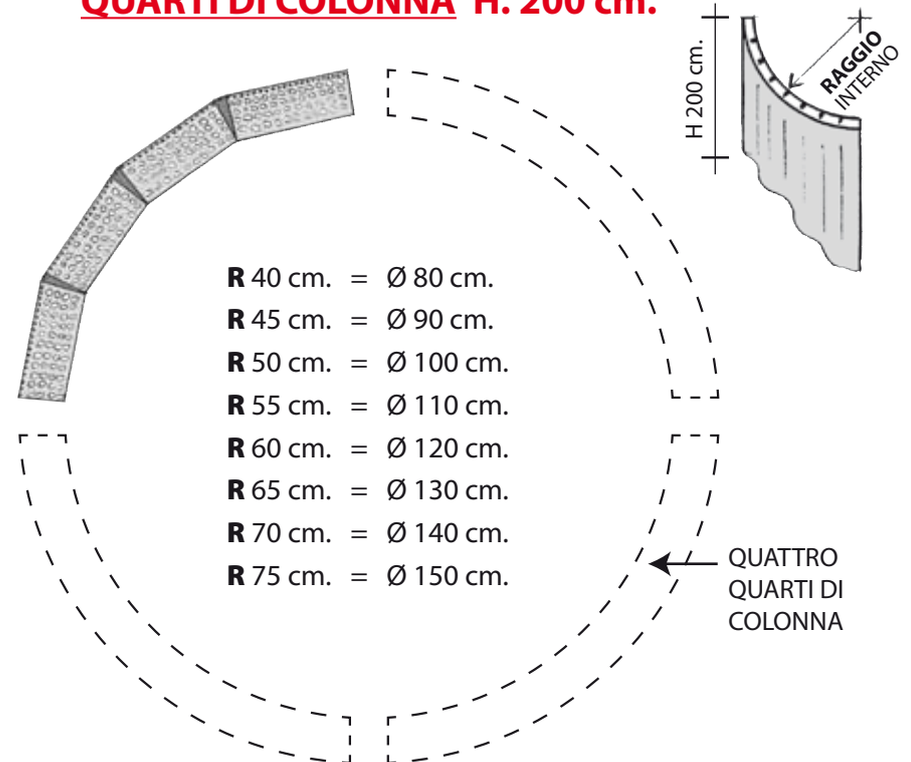
Ogni semicolonna è completa di una lamiera longitudinale per l'assemblaggio e di due semicerchi preforati di tenuta, fissati a tre centimetri dalle due estremità. Ogni semicolonna è fornita di un semicerchio in lamiera per giunzione trasversale. Lamiere e viti sono certificati per esterno. La rifinitura va fatta con la stessa retina e lo stesso rasante utilizzati per il fibrocemento.

GRANDI COLONNE DIAMETRO INTERNO da cm. 80 a cm. 150

QUARTI DI COLONNA H. 200 cm.

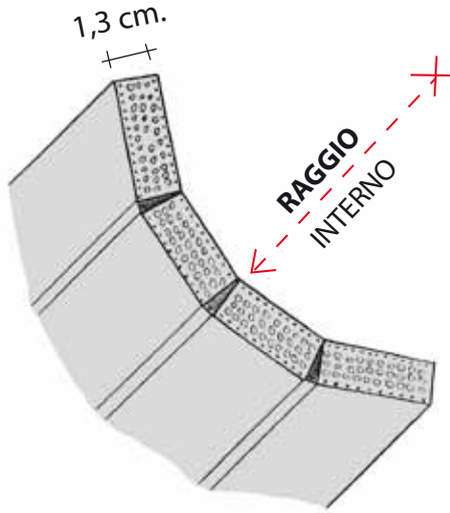


PER RIVESTIMENTO ESTERNO

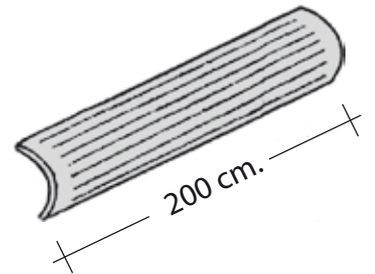


Ogni quarto di colonna è completo di una lamiera longitudinale per l'assemblaggio e di due fascette preforate di tenuta, fissate a tre centimetri dalle due estremità. Ogni quarto di colonna è fornito di una fascetta in lamiera per giunzione trasversale. Lamiere e viti sono certificati per esterno. La rifinitura va fatta con la stessa retina e lo stesso rasante utilizzati per il fibrocemento.

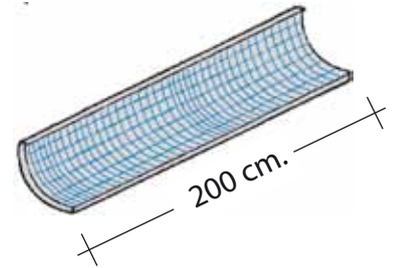
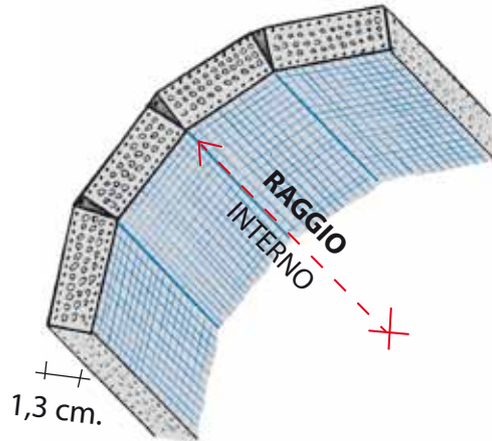
GOLE RAGGIO INTERNO da cm. 5 a cm. 75 - L 200 cm.



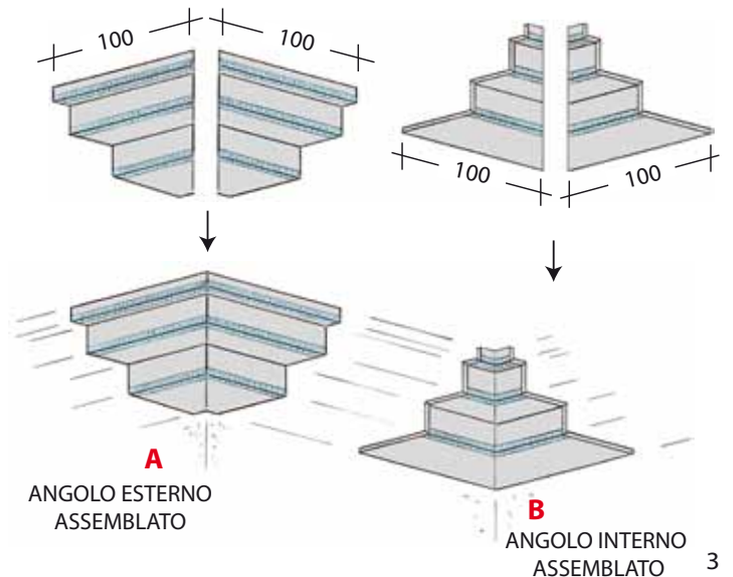
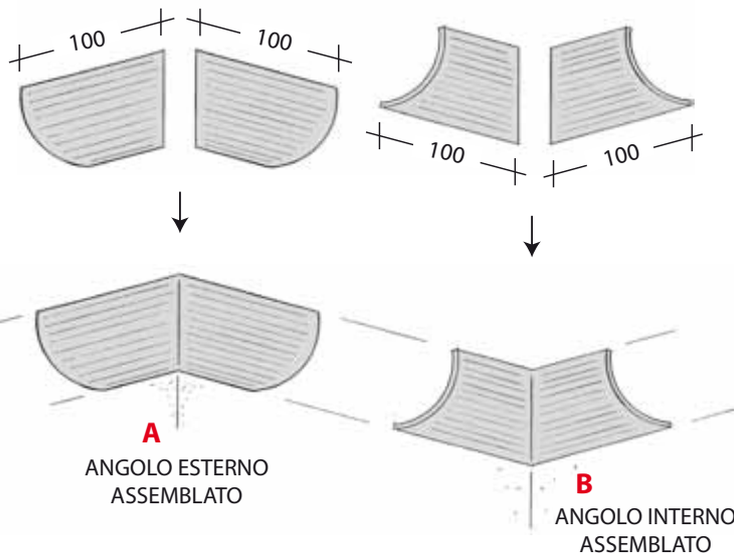
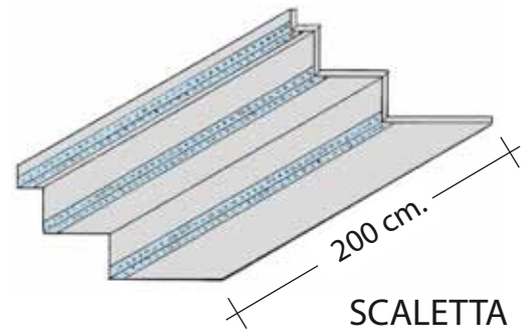
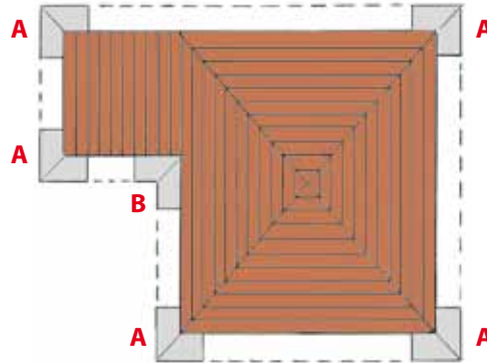
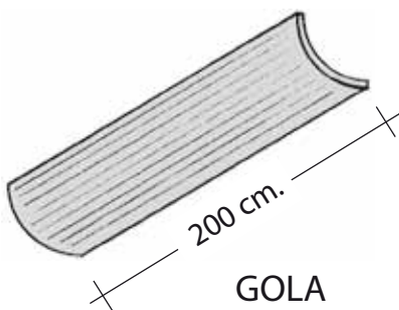
- R 5 cm.
- R 7,5 cm.
- R 10 cm.
- R 12,5 cm.
- R 15 cm.
- R 17,5 cm.
- R 20 cm.
- R 25 cm.
- R 30 cm.
- R 35 cm.
- R 40 cm.
- R 45 cm.
- R 50 cm.
- R 55 cm.
- R 60 cm.
- R 65 cm.
- R 70 cm.
- R 75 cm.



Grazie alla retina da noi applicata nel lato interno, le gole in fibrocemento possono essere utilizzate sia dal lato concavo che convesso.



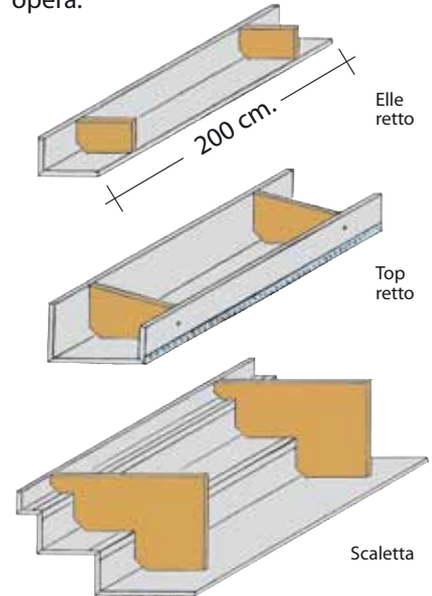
Tutti i manufatti da noi prodotti, curvi o scalettati lunghi 200 cm. montati perimetralmente in un edificio come decorazioni, vengono collegati fra loro con "Angoli esterni" **A** e "Angoli interni" **B** realizzati in due elementi lunghi 100 cm. da assemblare sul posto con estrema semplicità.



PROFILI SU MISURA ASSEMBLATI, IN FIBROCEMENTO, PER RIVESTIMENTO ESTERNO

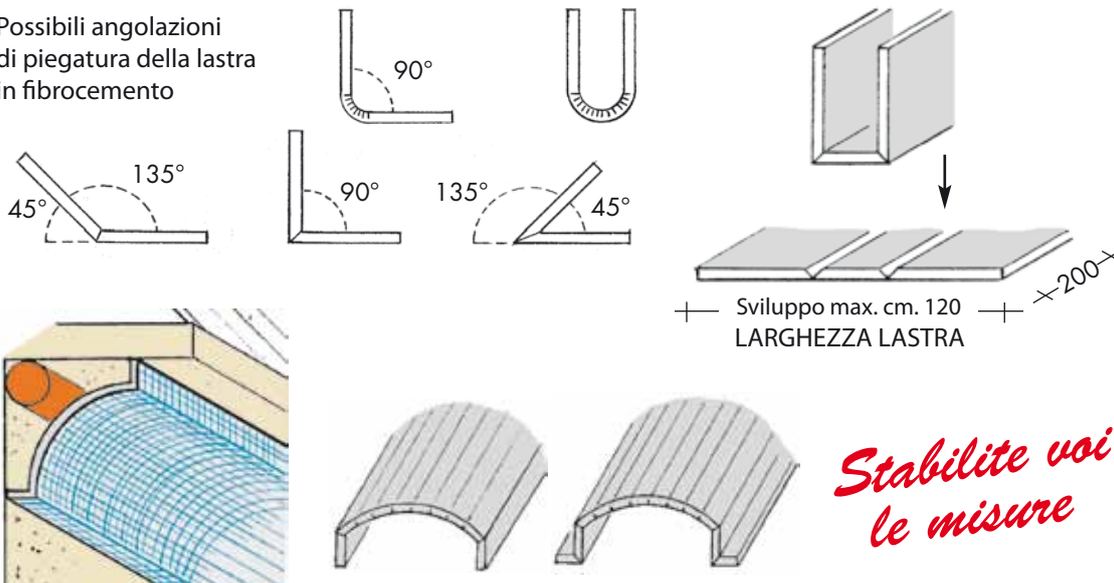


Tutti gli elementi angolati in fibrocemento (elle retti - top retti - scalettati) vengono consegnati assemblati, lunghi 200 cm. completi, su richiesta, di parasigoli forati in alluminio e con due legni sagomati per incollaggio a squadra. I due legni, avvitati, vanno tolti in cantiere, prima della posa in opera.



Oggi, nel realizzare un cappotto esterno, oltre al beneficio termico ed acustico, è possibile ottenere pure quello estetico senza incorrere in ulteriori spese. Migliorare l'estetica di un immobile nel momento in cui si effettua una ristrutturazione utilizzando per la prima volta, curvati e profili, su misura, in fibrocemento, oggi si può!!! Se cambiare la facciata di un vecchio edificio con manufatti in fibrocemento preassemblati e perfetti significa valorizzarlo, perché non farlo?

Possibili angolazioni di piegatura della lastra in fibrocemento



Stabilite voi le misure



”CURVO PANEL”

lascia, ai progettisti, la più ampia libertà di realizzazione con l'impiego del fibrocemento per esterno. Manufatti lineari - scalettati - curvi, tutti su misura, vengono consegnati assemblati lunghi 200 cm., unitamente agli angoli di raccordo da cm. 100 x 100 anche loro pre-assemblati per semplificarne l'utilizzo.



Via dell'Industria, 36
61122 PESARO (ITALY)
Tel. +39 0721 481243
Fax +39 0721 482202
www.curvopanel.it
info@curvopanel.it