

### Copertine coprimuro profilo torico gettate



Copertine prefabbricate con bordo a toro realizzate in calcestruzzo armato faccia a vista, idonee per il coronamento e la protezione dalle precipitazioni atmosferiche dei muri situati in ambienti esterni.

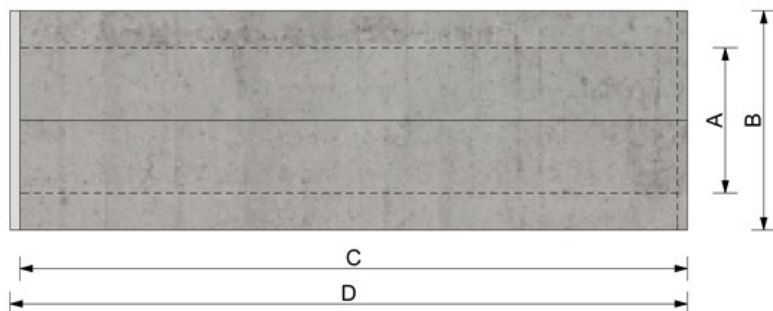
Gli elementi, dimensionati per muri di spessore 20 cm, presentano una sezione leggermente bombata nella parte superiore e torica sui bordi.

Questi elementi sono prodotti mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

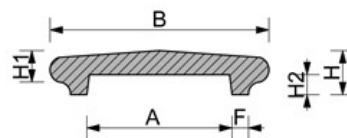
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1;
- Viene adottata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008;
- Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

#### Pianta copertine gettate



#### Sezione copertine gettate



Codice	Larghezza [mm]		Lunghezza [mm]	Larghezza muro corrispondente [mm]	Misure gocciolatoio [mm]	Altezza [mm]		Peso [kg]
	A	B	D		F	H	H1	
001031/T	210	330	1000	200	20	66	36	30

