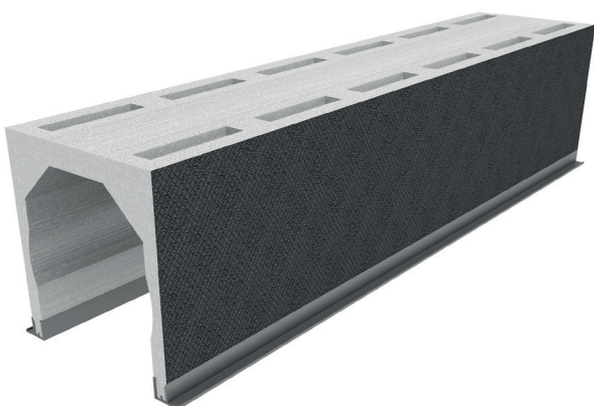
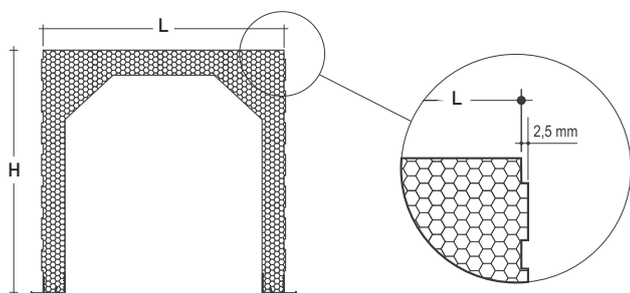
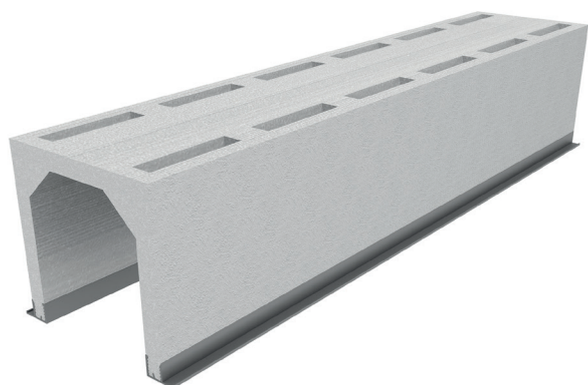


TIPOLOGIE E CARATTERISTICHE



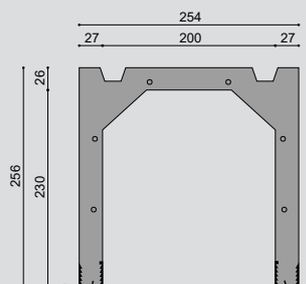
STANDARD

Cassonetti termoisolanti progettati per essere installati su qualsiasi tipologia di costruzione in diverse misure e predisposti per alloggiare in modo semplice e rapido qualsiasi modello di avvolgibile e sistema di manovra. Le facciate laterali, a differenza di tutte le altre tipologie di cassonetti non sono rivestite con malta cementizia. Si specifica che per questa tipologia non è prevista la presenza dell'armatura interna.

	L	H
STANDARD 25	250	250
STANDARD 28	280	300
STANDARD 30	300	300
STANDARD 30/25	350	300
STANDARD 30 TH	300	300
STANDARD 30/35 TH	350	300

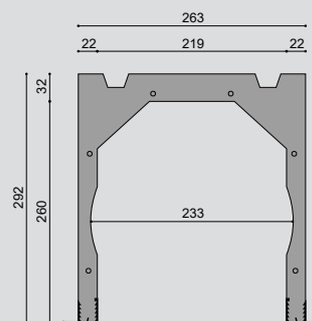
MAX

Cassonetti termoisolanti progettati per essere installati su qualsiasi tipologia di costruzione in diverse misure e predisposti per alloggiare in modo semplice e rapido qualsiasi modello di avvolgibile e sistema di manovra.



MAX 25

Consigliabile con muratura da 25 cm, con l'utilizzo di avvolgibili standard dell'altezza massima di 160 cm o per aperture di altezza superiore con l'utilizzo di avvolgibili tipo mignon a ingombro ridotto.



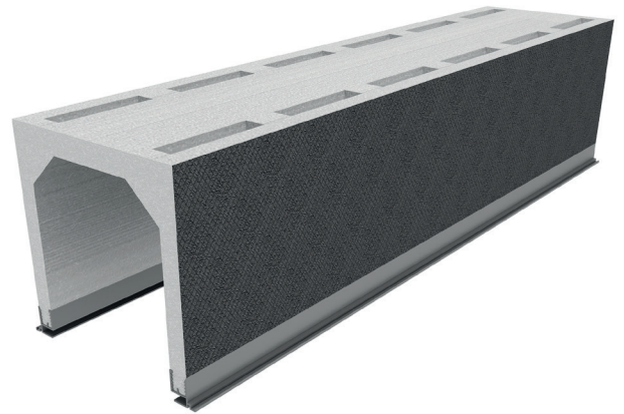
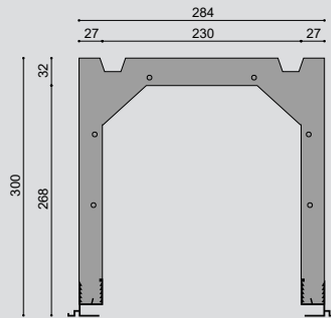
MAX 26

Consigliabile con muratura da 26 cm, grazie agli incavi al centro permette un maggiore arrotolamento della tapparella. Idoneo quindi per avvolgibili standard di qualsiasi tipo fino ad un'altezza di 230/235 cm e avvolgibili mignon per altezze superiori.

TIPOLOGIE E CARATTERISTICHE

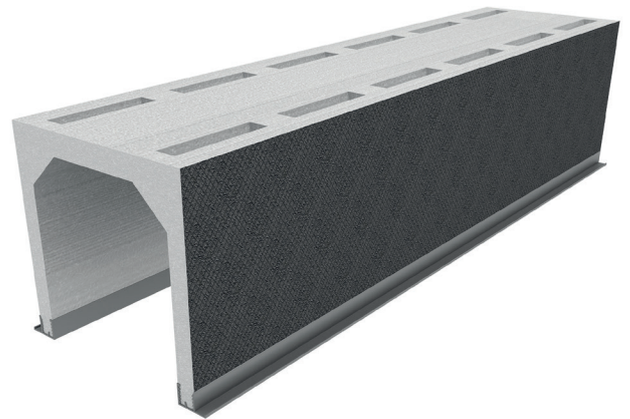
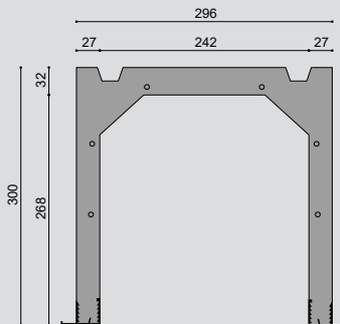
MAX 28

Consigliabile per murature da 28 cm, con l'utilizzo di avvolgibili standard dell'altezza massima di 245/255 cm.



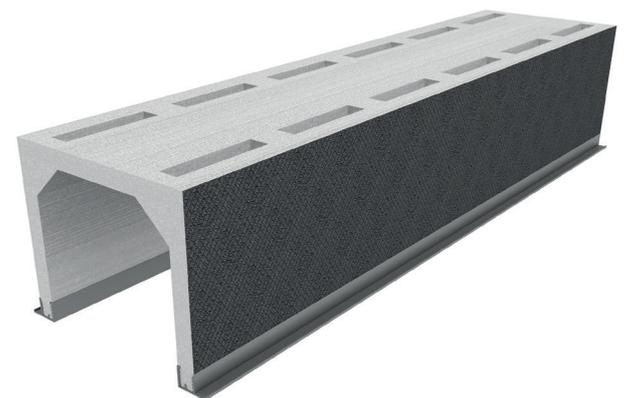
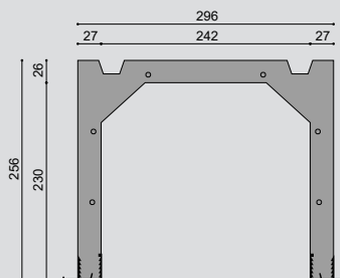
MAX 30

Consigliabile per murature da 30 cm, idoneo per aperture fino a 260 cm di altezza e avvolgibili di qualsiasi tipo.



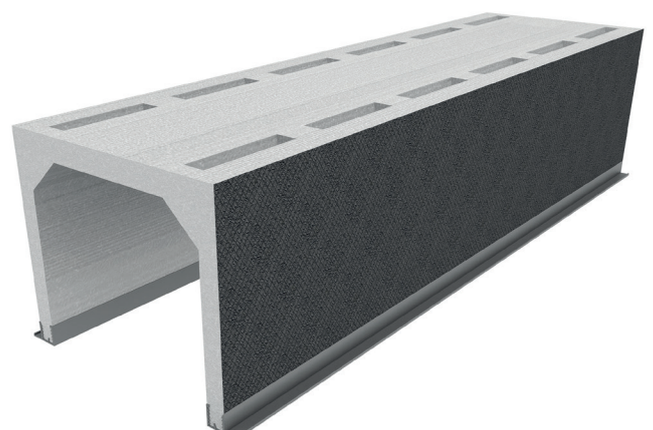
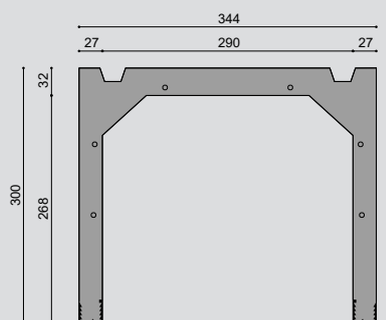
MAX 30/25

Consigliabile con muratura da 30 cm, in presenza di solai particolarmente bassi o travi calanti e per aperture con altezza massima di cm 220.

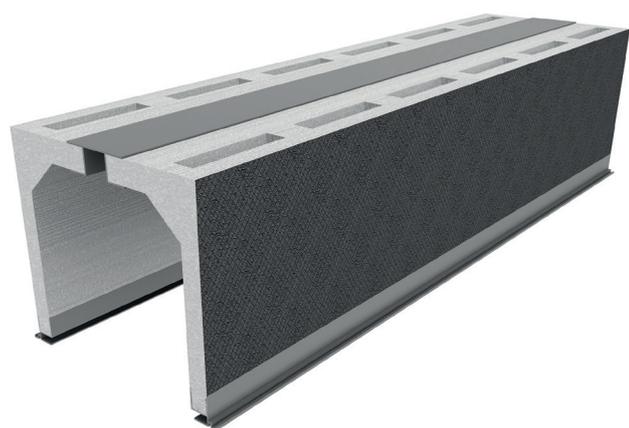


MAX 35

Consigliabile con muratura da 35 cm, idoneo per aperture fino a 260 cm di altezza e avvolgibili di qualsiasi tipo.



TIPOLOGIE E CARATTERISTICHE

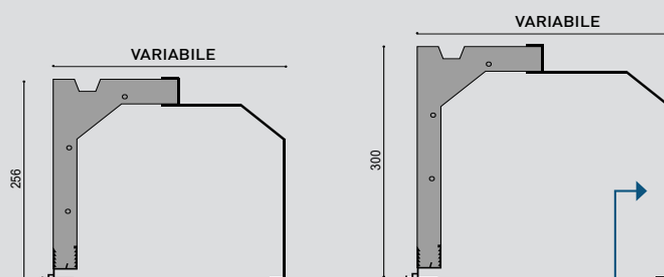


BIS INDICATO PER LE RISTRUTTURAZIONI

Soluzione idonea in presenza di una veletta di rivestimento esterno. Il cassonetto viene realizzato combinando il profilo in polistirene con lamiera sagomata a misura in funzione delle esigenze specifiche della chiusura esterna (es. spessore mure, avvolgimento tapparella, etc.)

H=256 mm

H=300 mm



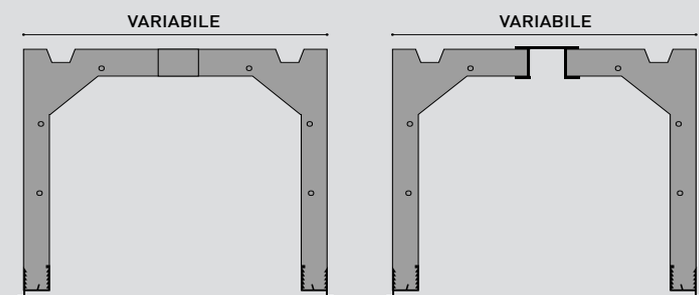
LAMIERA PRESSOPIEGATA 10/10

EXTEN

Soluzione che permette di adattare la sagoma del cassonetto alle diverse tipologie di muratura con apposito profilo di riporto variabile (es. spessori anche 50/60 cm).

CON INSERTO IN
POLISTIRENE

CON STAFFA
METALLICA

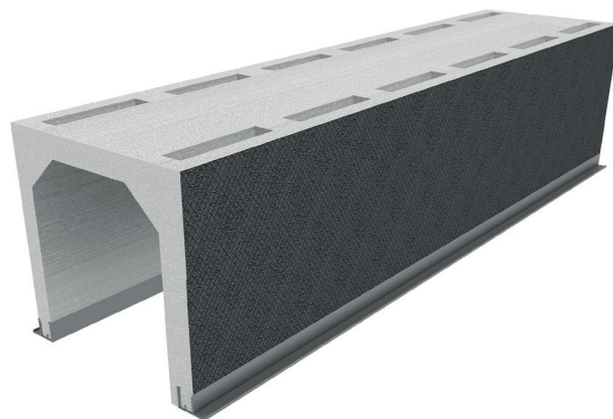
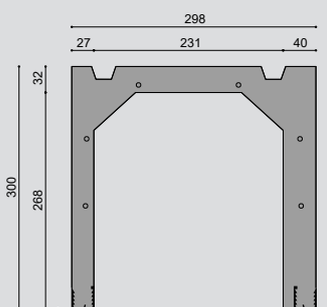


SUPER

Soluzione con spalletta interna maggiorata. L'integrazione di appositi pannelli aggiuntivi sulle spallette permette di modulare la sagoma del cassonetto secondo le esigenze di progetto e ottenere elevate prestazioni.

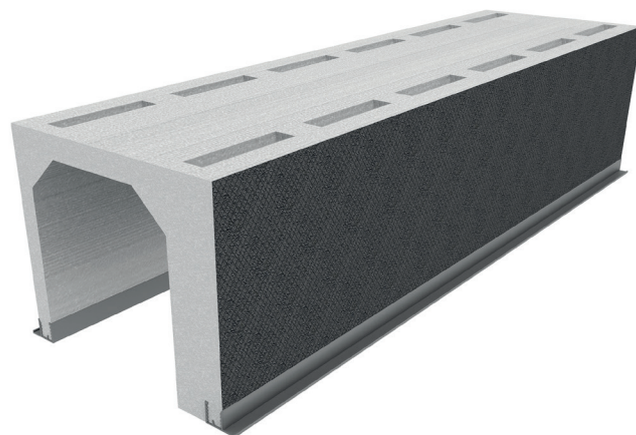
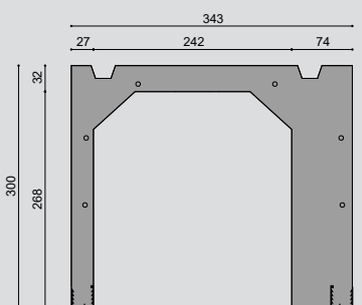
SUPER 30

Consigliabile per murature da 30 cm, cassonetto con spalla interna maggiorata da 40 mm per aumentarne l'isolamento termico ed acustico. La spalla maggiorata può essere posizionata anche all'esterno per usi speciali.



SUPER 35

Consigliabile per murature da 35 cm, cassonetto con spalla interna maggiorata da 74 mm per aumentarne l'isolamento termico ed acustico. La spalla maggiorata può essere posizionata anche all'esterno per usi speciali.



SUN

Cassonetto strutturato per alloggiare qualsiasi tipo di frangisole in commercio. Il cassonetto può essere integrato con pannelli aggiuntivi per adattarsi al sistema frangisole previsto, migliorare l'isolamento termo-acustico, adattarsi alla muratura sia in base allo spessore, che all'altezza.

SOLE 22/30
SOLE 22/35
SOLE 22/40

L	H
219	300
219	350
219	400

