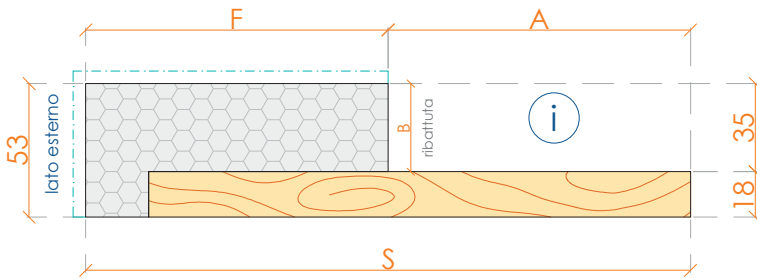


## CONTROTELAIO TERMICO C 100

LEGNO + EPS



codice: CTL C 100

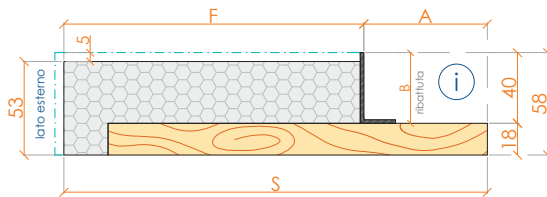
### CTL C 100

Controtelaio termico con spalla tipo CTL C 100 realizzata con legno in multistrato fenolico 18 mm ed EPS grafitato, con predisposto vano per infisso (i) ed eventuale zanzariera (z).

La tipologia CTL C si adatta all'installazione di un infisso con scuretti interni o in presenza di sistemi oscuranti alternativi.

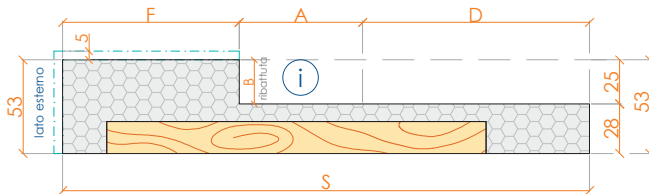
Il controtelaio CTL C è disponibile in più varianti di seguito riportate, tuttavia può essere adattato e **personalizzato** su specifiche richieste.

## VARIANTI



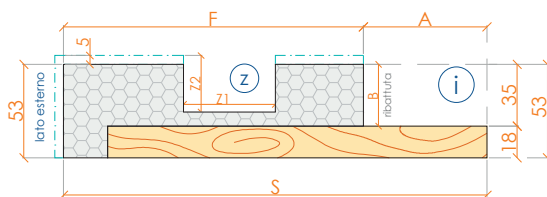
**102** Con profilo metallico per rifinitura intonaco

codice: CTL C 102



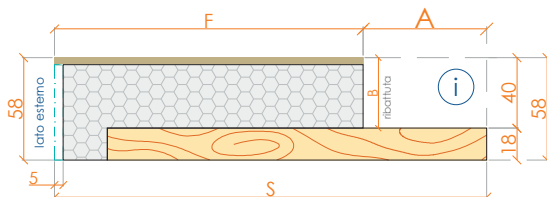
**103** Con incasso zanzariera in mazzetta

codice: CTL C 103



**104** Total: con squarcio interno in eps

codice: CTL C 104

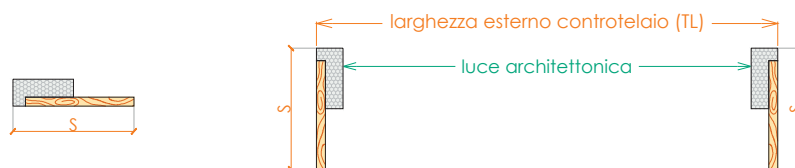
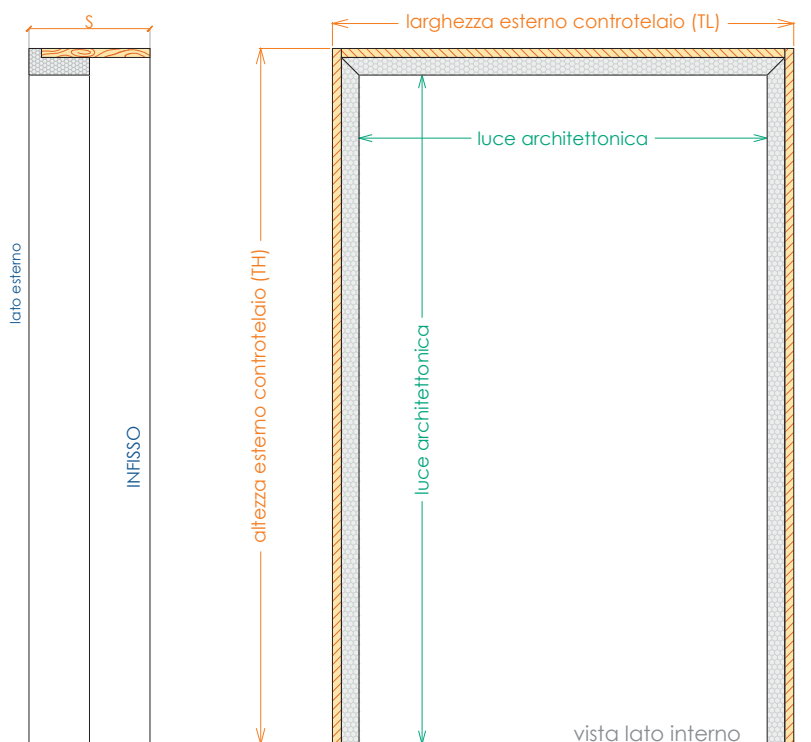


**106** Con fibrocemento

codice: CTL C 106

## CARATTERISTICHE:

- Legno ed EPS grafitato
- Controtelaio composto da due spalle verticali più trasverso nella parte alta
- Adatto per nuove costruzioni e ristrutturazioni
- Disponibile assemblato o in pezzi scolti
- Dimensioni variabili secondo progetto
- Efficienza termica ed acustica medio/alta
- Abbinabile a vari tipi di cassonetto troncando o escludendo il trasverso superiore
- Spessore spalla per vari ristretti
- Quarto lato o sottobancale su richiesta
- Predisposizione per zanzariera su richiesta



- EPS: conducibilità termica  $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$
- LEGNO: conducibilità termica  $\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$
- FIBROCEMENTO
- ALLUMINIO: profili di rinforzo e guide
- AREA A RASARE (5mm)