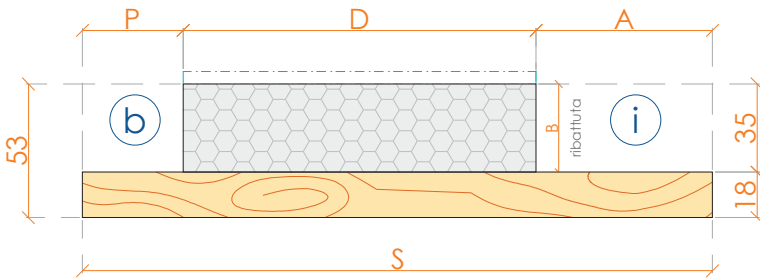


CONTROTELAIO TERMICO **E 100**

LEGNO + EPS + BATTENTE ESTERNO



codice: CTL E 100

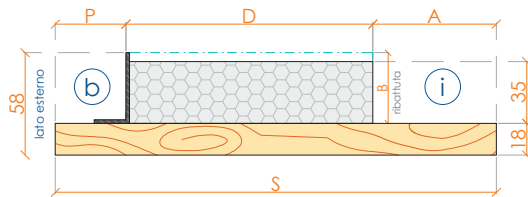
CTL E 100

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

La tipologia si adatta all'installazione di un infisso più un battente lato esterno quali persiane oscuranti o grate di sicurezza.

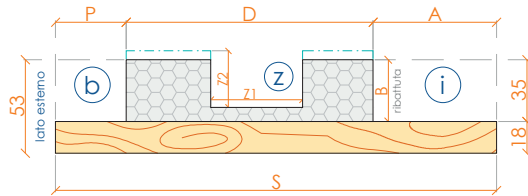
Il controtelaio CTL E è disponibile in più varianti di seguito riportate, tuttavia può essere adattato e **personalizzato** su specifiche richieste.

VARIANTI



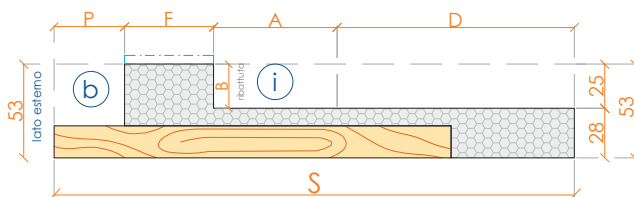
102 Con profilo metallico per rifinitura intonaco

codice: CTL E 102



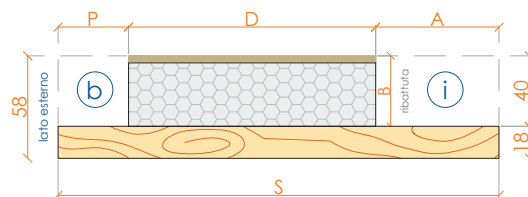
103 Con incasso zanzariera in mazzetta

codice: CTL E 103



104 Total: con squarcio interno in eps

codice: CTL E 104

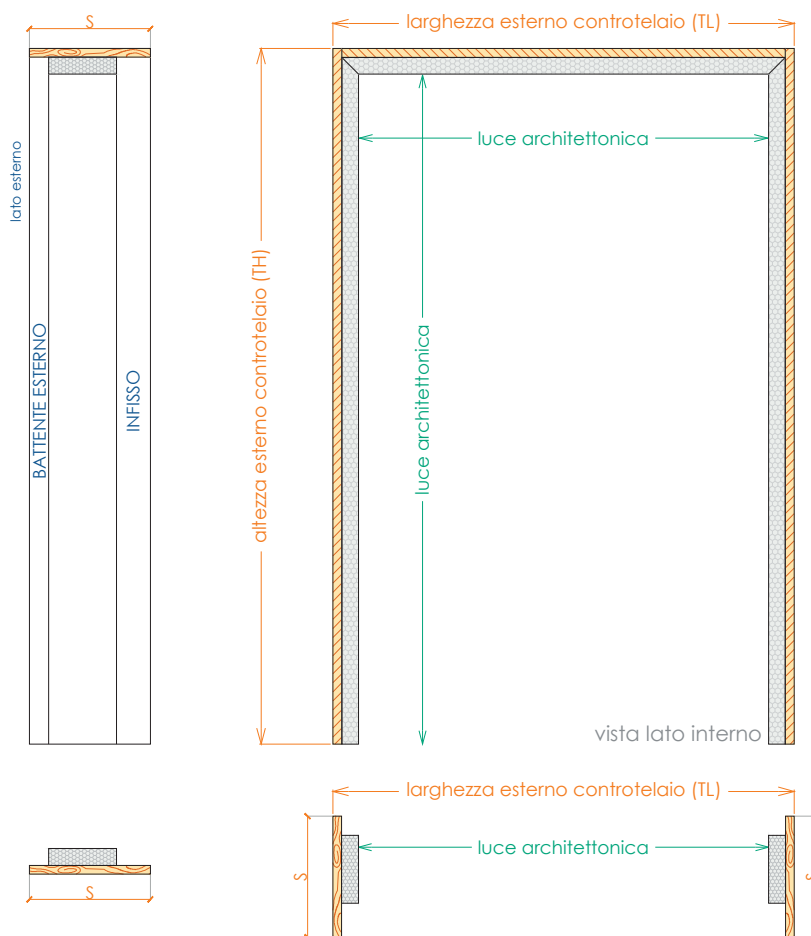







105 Con fibrocemento in mazzetta

codice: CTL E 105

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
- Spessore spalla per vani 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)

CTLE100
B-BLOCK®