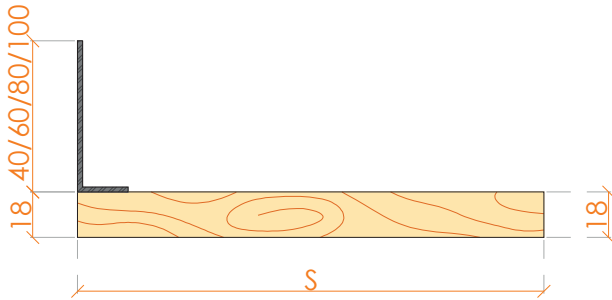


CONTROTELAIO TERMICO **B 100**

LEGNO + ANGOLARE



codice: CTL B 100

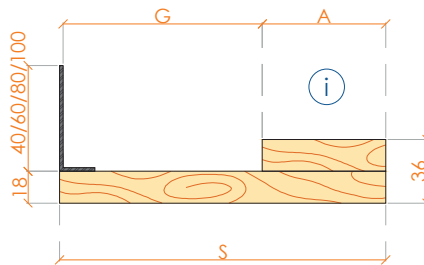
CTL B 100

Controtelaio termico con spalla tipo CTL B 100 realizzata con legno in multistrato fenolico 18 mm, con applicato profilo metallico lato esterno disponibile in varie misure.

La tipologia TLBB costituisce la base di partenza libera a qualsiasi personalizzazione eseguita anche in autonomia, il profilo 'L' metallico consente l'accostamento del controtelaio al cappotto o veletta preesistente;

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

VARIANTI

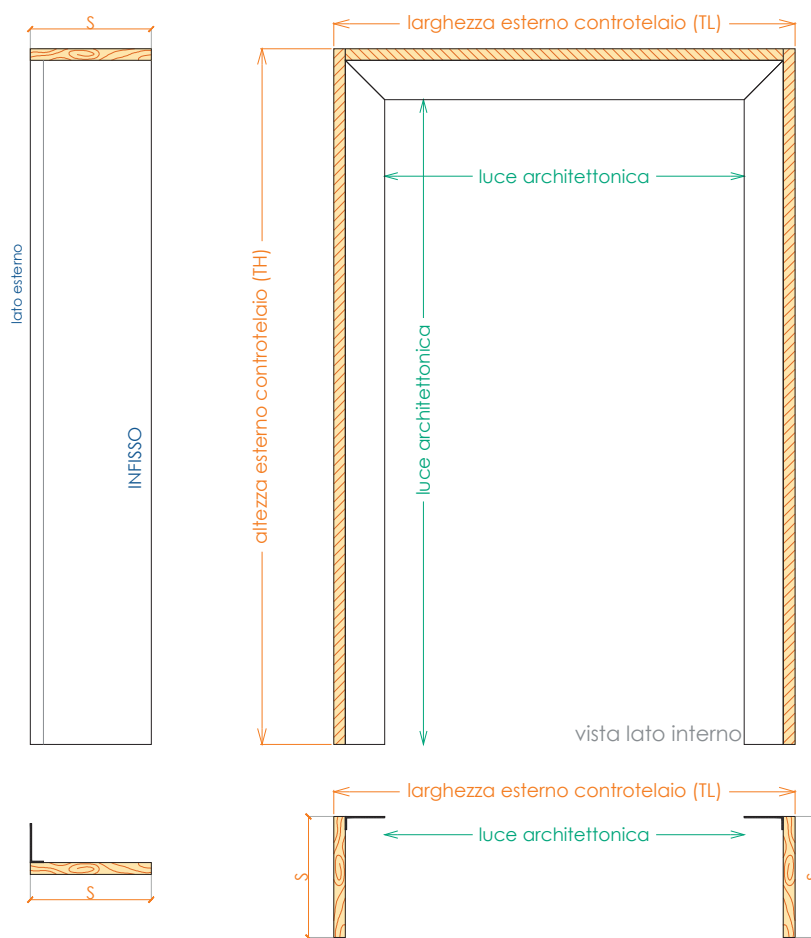




108 Con doppio legno infisso

codice: CTL B 108

CARATTERISTICHE:

- Legno con angolare metallico lato esterno
- 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 bassa
- Abbinabile a vari tipi di cassonetto troncando o escludendo il trasverso superiore
- Spessore spalla per vani ristretti
- Quarto lato o sottobancale su richiesta



 LEGNO: conducibilità termica $\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$
 ALLUMINIO: profili di rinforzo e guide

CTLB100
B-BLOCK®