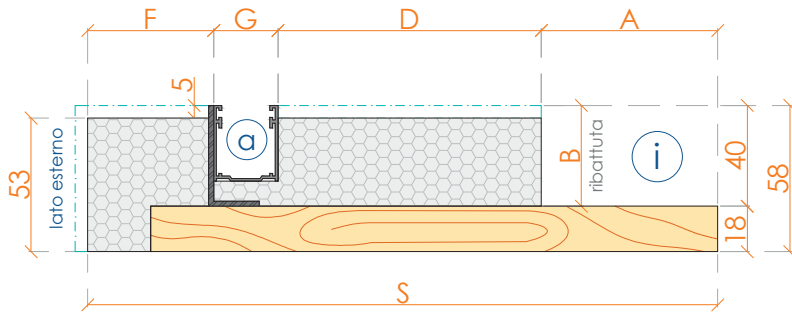


CONTROTELAIO TERMICO **D 100**

LEGNO + EPS + GUIDA



codice: CTL D 100

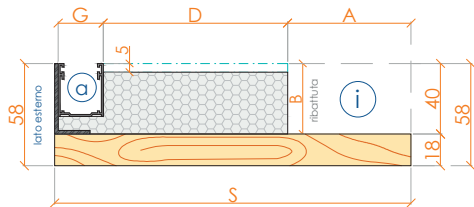
CTL D 100

Controtelaio termico con spalla tipo CTL D 100 realizzata con legno in multistrato fenolico 18 mm ed EPS grafitato, con predisposto vano per infisso (i), guida avvolgibile (a) ed eventuale zanzariera (z), inoltre è presente un profilo metallico con la funzione di rinforzo e guida per la rasatura e rifinitura dello squarcio esterno.

La tipologia CTL D si adatta a più tipi di installazione, dall' avvolgibile al frangisole, nonché tende motorizzate;

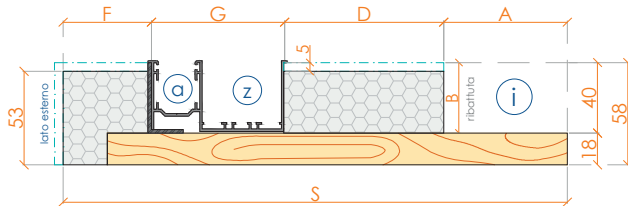
Il controtelaio CTL D è disponibile in più varianti di seguito riportate, tuttavia può essere adattato e **personalizzato** su specifiche richieste.

VARIANTI



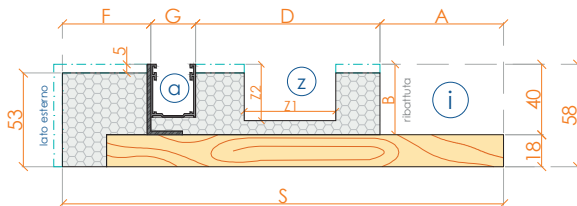
101 RESTRUCTURE: per
veletta esterna esistente

codice: CTL D 101



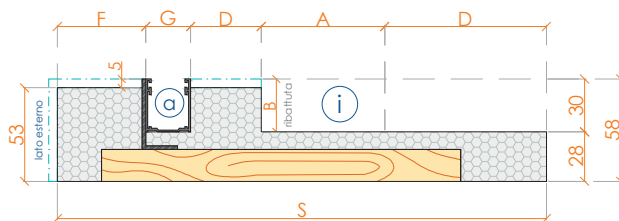
102 Con guida avvolgibile +
zanzariera

codice: CTL C 102



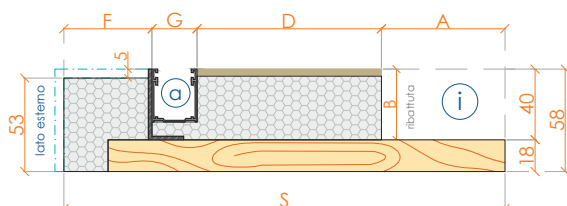
103 Con incasso zanzariera
in mazzetta

codice: CTL D 103



104 Total: con squarcio
interno in eps

codice: CTL D 104

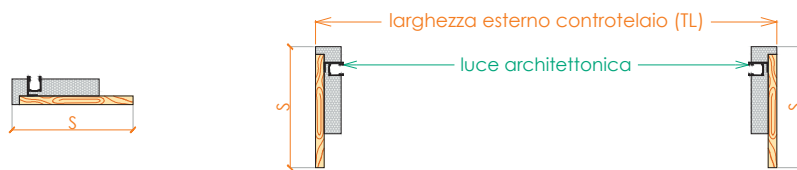
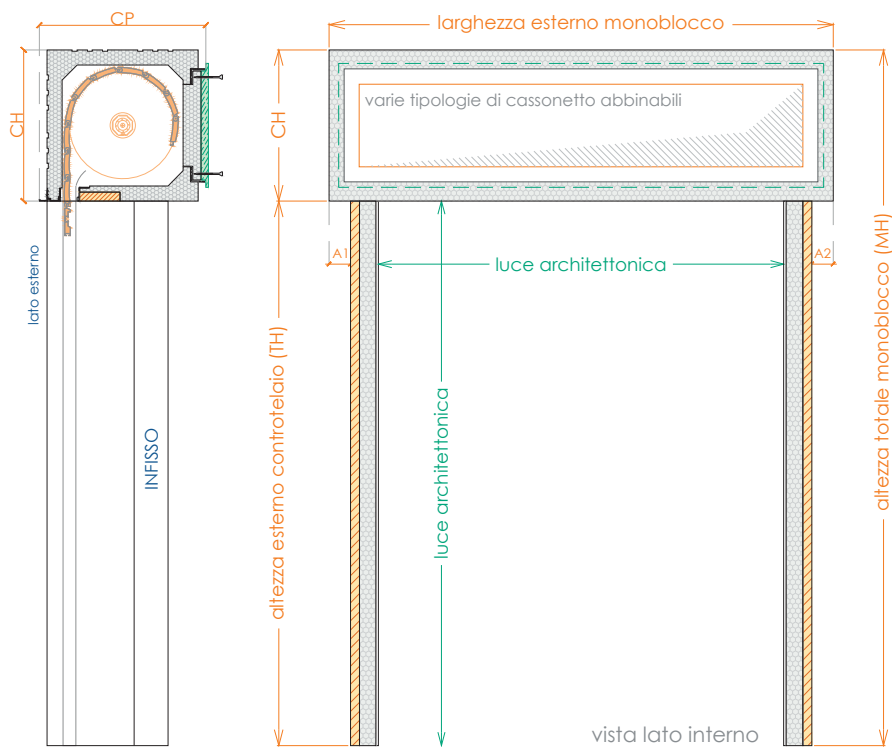








105 Con fibrocemento in
mazzetta

codice: CTL D 105

CARATTERISTICHE:

- Legno ed EPS grafiitato, rinforzi metallici
- Controtelaio composto da due spalle verticali da abbinare a cassonetto
- 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
- Incasso per varie guide avvolgibile, frangisole, ecc.
- Quarto lato o sottobancale su richiesta
- Predisposizione per zanzariera su richiesta
- Spessore spalla per vani ristretti
- Previsti appoggi laterali (A1-A2) per cassonetto



-  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
-  AVVOLGIBILE
-  AREA A RASARE (5mm)

CTLD100
B-BLOCK®