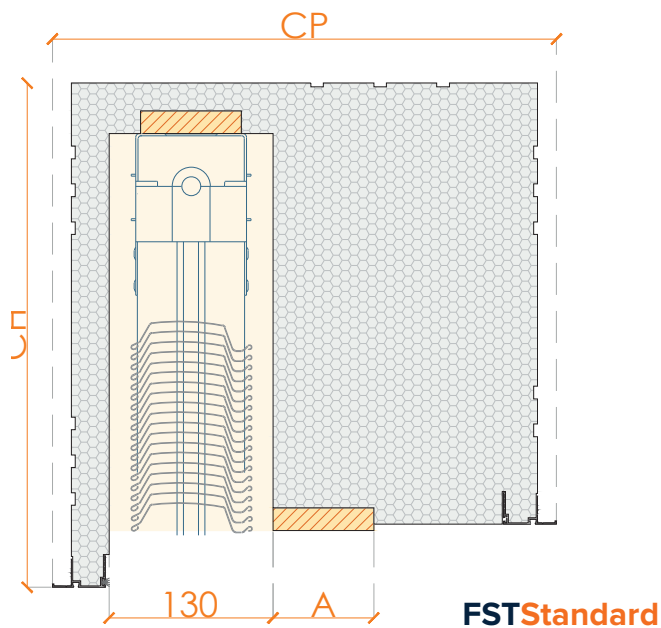


CASSONETTO TERMICO per **FRANGISOLE**

CON VITI



codice: BBK FMT 100

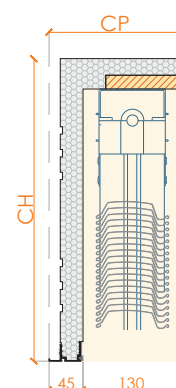
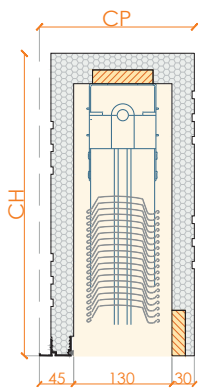
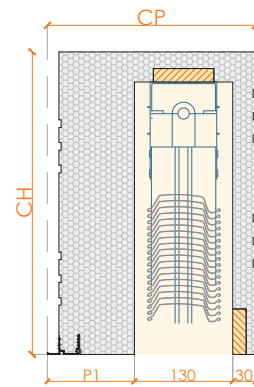
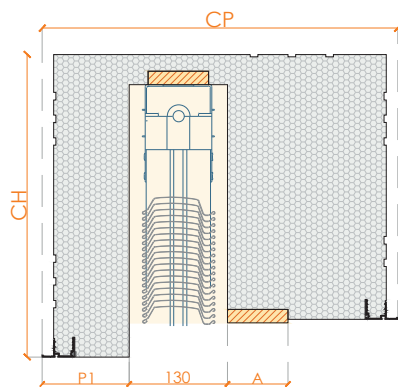
BBK F ST

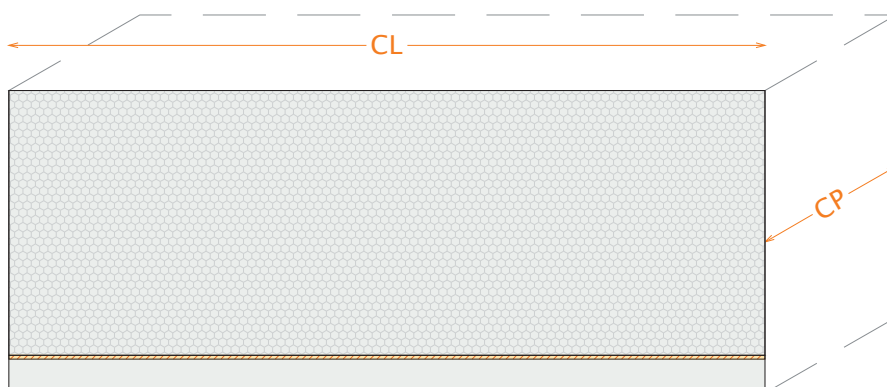
Cassonetto termico FMT per tapparella avvolgibile in EPS grafitato con struttura laterale ed eventuali rinforzi longitudinali in legno fenolico da 18mm, profili in alluminio strutturali e con inclusa la funzione di portaintonaco. La sagoma EPS presenta delle greche incavate per dare maggiore grip all'intonaco, su richiesta anche a murare.

L'ispezione frontale risulta da sempre la soluzione più comune e pratica per la manutenzione dell'avvolgibile, la chiusura avviene tramite mono-tappo in MDF accoppiato ad EPS avvitato su sottostruttura in alluminio con applicate guarnizioni antispiffero.

Il cassonetto FMT è personalizzabile in ogni sua dimensione e viene adattato secondo specifiche progettuali.

VARIANTI





**Vano per
frangisole su
misura**

**Posizione infisso
in mazzetta o filo
muro interno**

**Dimensioni
variabili
in base al
progetto**






**Varianti per
installazioni
sotto-trave o
fronte-trave da
incorporare
a filo con il
cappotto**

**Abbinabile
a vari tipi di
controtelaio**

**Installazione e
manutenzione
del frangisole
molto facile**

Manovra motorizzata
o manuale ????

LEGENDA MATERIALI

-  EPS: conducibilità termica $\lambda = 0,030$ W/mK
-  LEGNO: conducibilità termica $\lambda = 0,13$ W/mK
-  MDF IDROFUGO 8mm come finitura
-  ALLUMINIO: profili di rinforzo e guide
-  AREA A RASARE

DIMENSIONAMENTO

Per il dimensionamento del cassonetto occorre tenere conto del sistema di manovra applicato e del modello specifico di frangisole adottato, pertanto in fase di posa la muratura deve essere predisposta con opportuni appoggi laterali ed il cassonetto va installato correttamente a livello.