

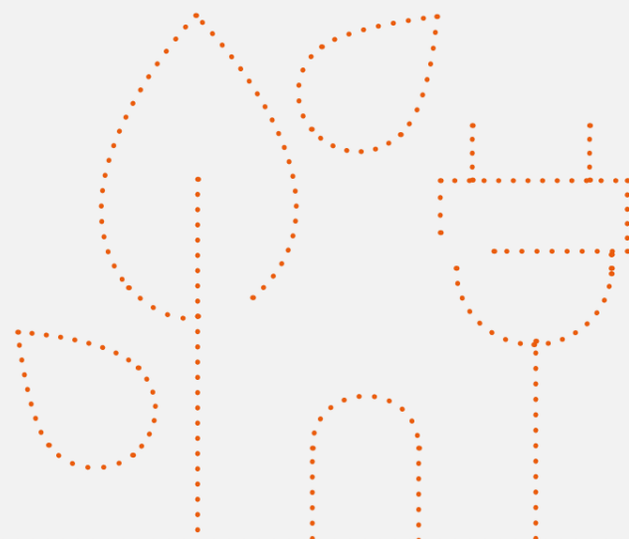


INCOVAR

CASSONETTI PER SISTEMI OSCURANTI

VERSO UN FUTURO ECOSOSTENIBILE

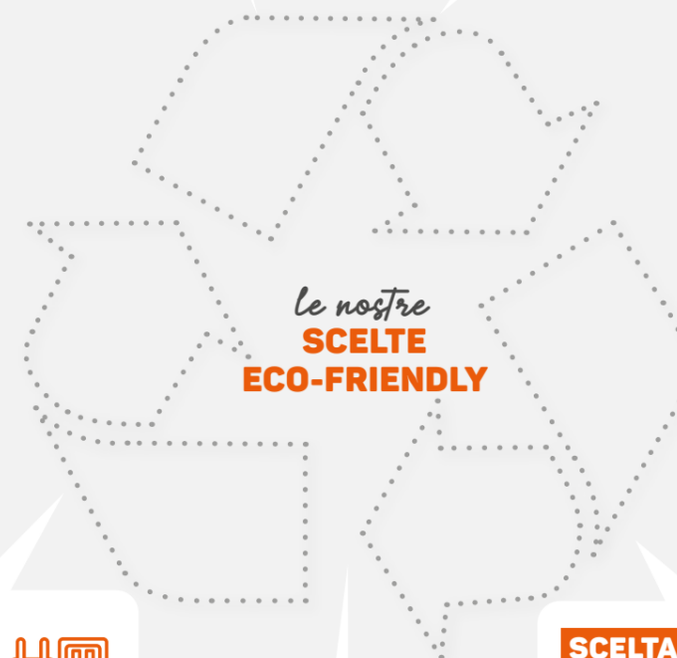
eco-friendly da sempre, nelle scelte ambientali legate agli stabilimenti e nei prodotti



PASSAGGIO AL FOTOVOLTAICO
 PRODUZIONE FOTOVOLTAICO
56.000,00 KWH



ABBATTIMENTO IMMISSIONE CO
- 14.280,00 KG



INSTALLAZIONE COLONNINE ELETTRICHE



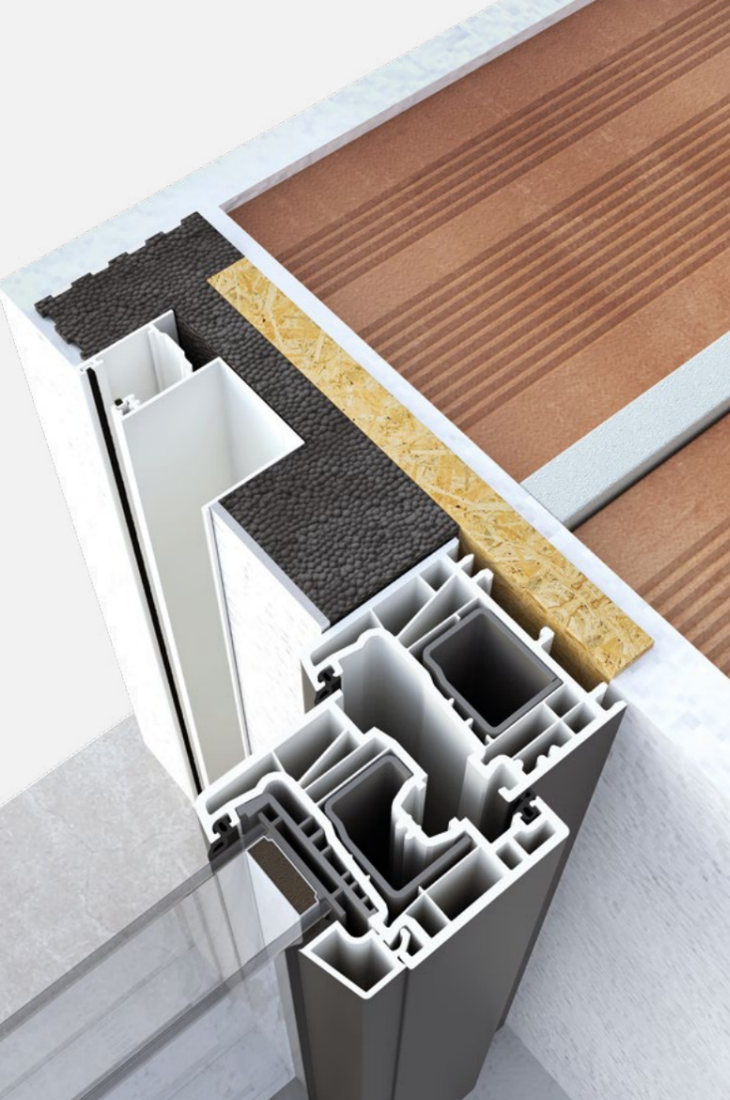
in una visione di presente e di un futuro sempre più libero dai combustibili fossili, abbiamo dotato i nostri stabilimenti di colonnine per la ricarica.

SCELTA DI MATERIE PRIME CERTIFICATE

i manufatti IN.CO.VAR. sono realizzati con materiali che rispondono a requisiti ambientali ed ecologici garantendo i migliori prodotti nei riguardi del ciclo di vita dell'opera.

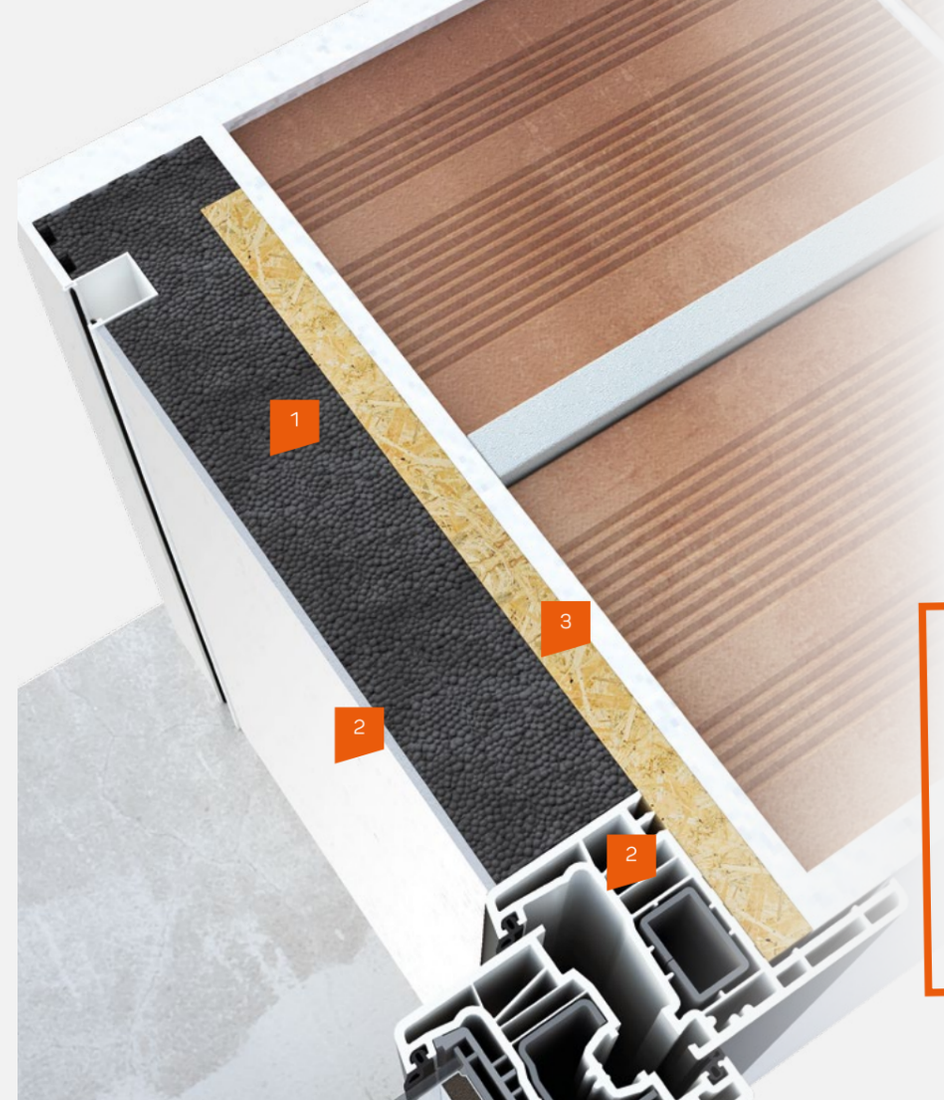
GENERAZIONE DI FILE BIM

i files BIM rappresentano l'evoluzione del 3D, riuniscono al loro interno le caratteristiche fisiche ma anche tecniche e produttive, facilitando il lavoro di progettazione e successivo aggiornamento e smaltimento dei materiali nell'ultima fase di vita del prodotto.

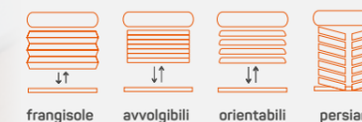


MULTIFORM® PRESTAZIONI ELEVATE E VERSATILITÀ

LE SPALLETTE E I SOTTOBANCALI MULTIFORM® GARANTISCONO PRESTAZIONI ELEVATE E VERSATILITÀ DI ADATTAMENTO, IN QUALSIASI FORO FINESTRA CON QUALSIASI INFISSO E SISTEMA OSCURANTE O DI SICUREZZA.



+ IDEALE PER ACCOGLIERE



DETTAGLI SPALLETTE E FINITURA STANDARD

1. spalletta coibentata MULTIFORM in EPS grigio con grafite (o EPS bianco su richiesta).
2. finitura a scelta del cliente tra:
 - > resina elastomerica fibrorinforzata (consigliata)
 - > rasatura
 - > fibrocemento
3. telaio in OSB/3 o similare per ancoraggio infisso
4. posizione infisso

LE SPALLE POSSONO ESSERE RIFINITE IN DIVERSI MATERIALI A SCELTA DEL CLIENTE:

- A** - FIBROCEMENTO da 4 mm
- B** - RASANTE da 3/4 mm ca.
- C*** - RESINATURA ELASTOMERICA FIBRORINFORZATA da 4 mm ca.
* finitura consigliata

Disponibili su misura e con diverse rifiniture estetiche, il Multiform® è realizzato in EPS grigio con grafite o EPS bianco per le spallette, in XPS invece per il sottobancale.

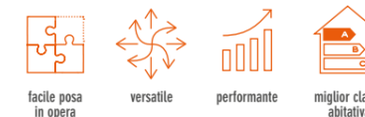
Le parti in legno sono in OSB/03 o similari.

Le nostre spalle sono corredate ove necessita di parasigoli in PVC e rete per aggrappaggio intonaco. Il kit comprende i distanziali per posizionarlo a piombo, il fissaggio risulta semplice e rapido grazie alle zanche di ancoraggio già fornite.

Assenza di parti in alluminio in zone critiche del prodotto per evitare ponti termici.



+ PLUS DI PRODOTTO



PRODOTTO CERTIFICATO*
RELAZIONE TECNICA DI VERIFICA DELLE TEMPERATURE SUPERFICIALI INTERNE E CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA LINEARE

il certificato è stato rilasciato sulla base di un'installazione avente:

muratura $U = 0,254 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ e infisso U_f pari a $1,36 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



GUARDA IL VIDEO DI MONTAGGIO

DETTAGLI SPALLETTE E FINITURA STANDARD

- 1. EPS grigio
- 2. preguida o portaintonaco
- 3. finitura a scelta del cliente tra:
> resina elastomerica fibrorinforzata (consigliata)
> rasatura
> fibrocemento
- 4. paraspigoli + rete
- 5. pretelaio infisso OSB/3 o similare



DETTAGLI SPALLETTE E FINITURA STANDARD

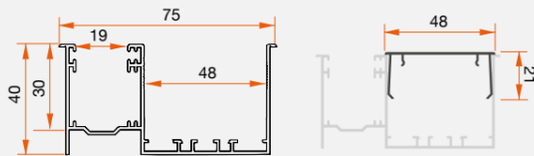
- 1. EPS grigio
- 2. preguida o portaintonaco
- 3. finitura a scelta del cliente tra:
> resina elastomerica fibrorinforzata (consigliata)
> rasatura
> fibrocemento
- 4. paraspigoli + dentatura su EPS per aggrappaggio intonaco
- 5. pretelaio infisso OSB/3 o similare



CARATTERISTICA A SCELTA:

paraspigolo con rete in fibra di vetro (n°4 in figura) in presenza di cappotto esterno

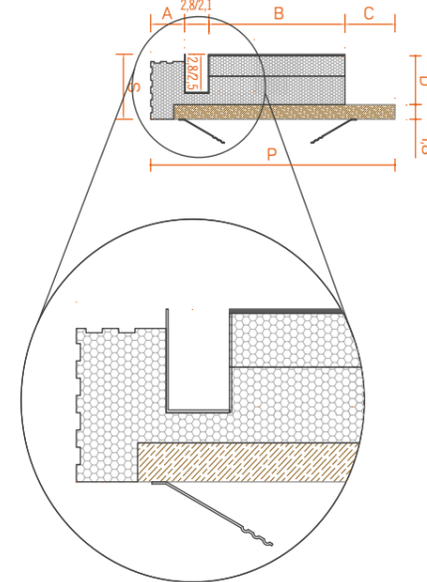
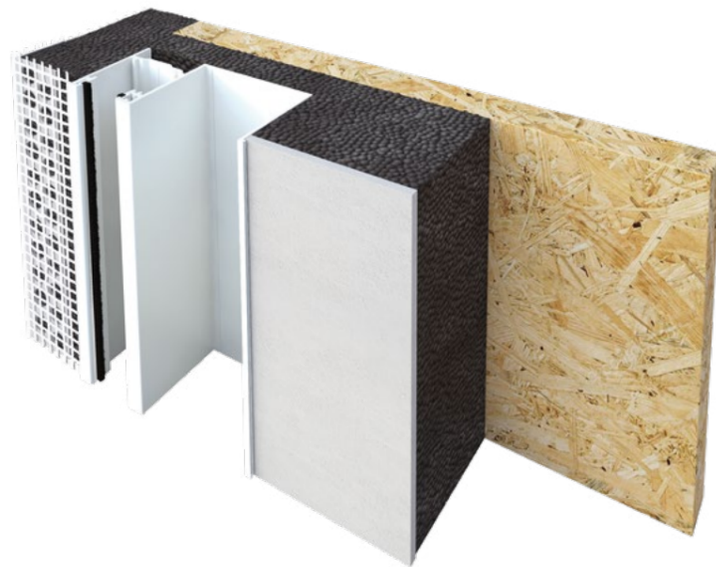
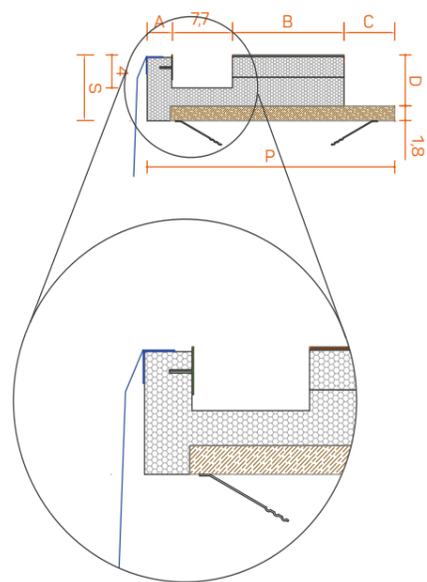
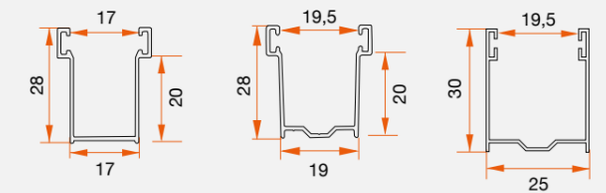
GUIDA E CARTER ABBINABILE STANDARD:



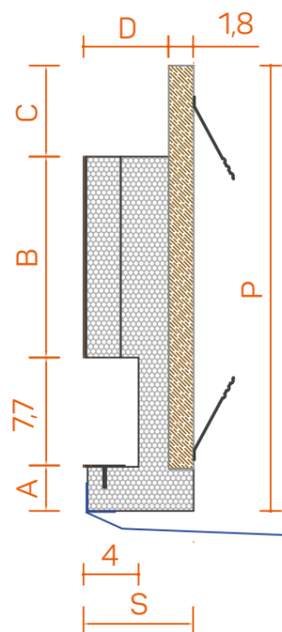
CARATTERISTICA A SCELTA:

dentatura (n°4 in figura) su EPS per favorire aggrappaggio intonaco

GUIDE ABBINABILI STANDARD:



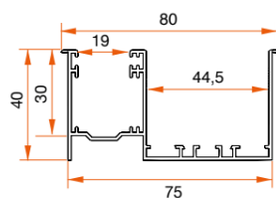
SOLUZIONI PER ALLOGGIO
**INFISSO ABBINATO A
AVVOLGIBILE E ZANZARIERA**



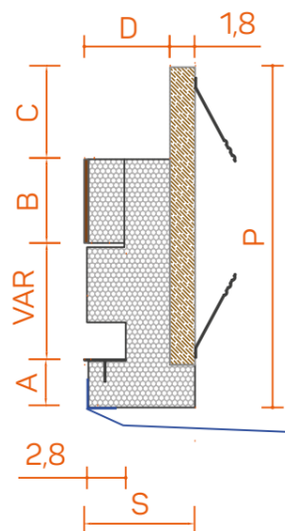
MULT1

spalla per guida incassata 75

**GUIDE
DISPONIBILI:**



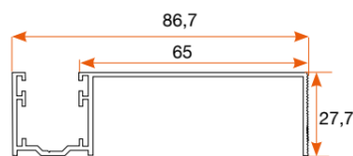
INCASSATA 75
disponibile con invito in PVC



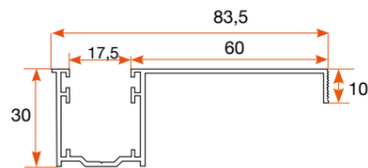
MULT1

spalla per guide sovrapposte

**GUIDE
DISPONIBILI:**

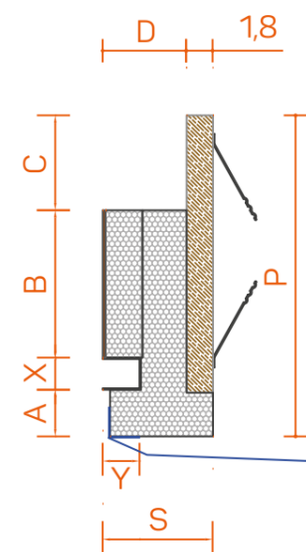


GD 65
disponibile con invito in PVC



GD 40
disponibile solo con meccia superiore

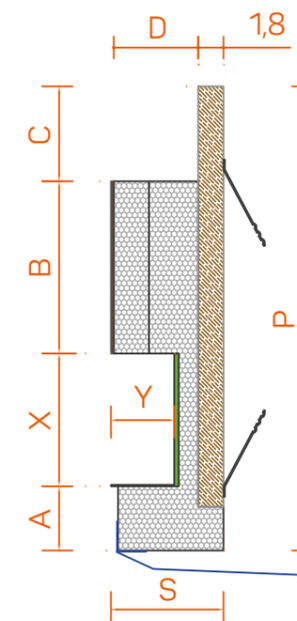
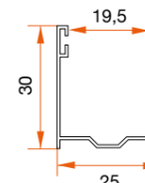
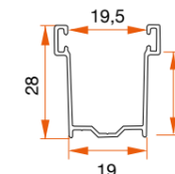
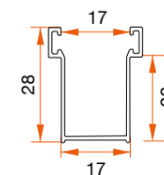
SOLUZIONI PER ALLOGGIO
**INFISSO ABBINATO A
AVVOLGIBILE O FRANGISOLE**



MULT1

spalla con preguide disponibili
(Y x X x Y)
25x21x25 o 28x27x28

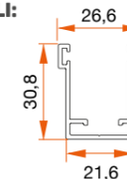
**GUIDE
DISPONIBILI:**



MULT2

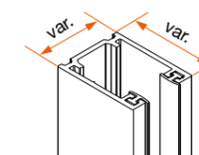
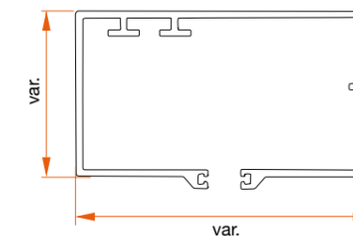
spalla per alloggiamento guida (Y x X x Y)
su misura frangisole e guide
autoportanti o teli orientabili

**GUIDE
DISPONIBILI:**

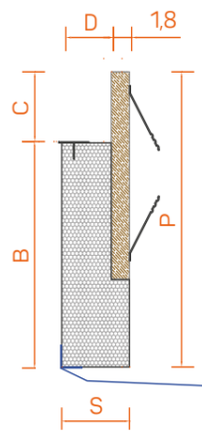


guida
INCOFLAP

**GUIDE DIMOSTRATIVE
PER FRANGISOLE:**

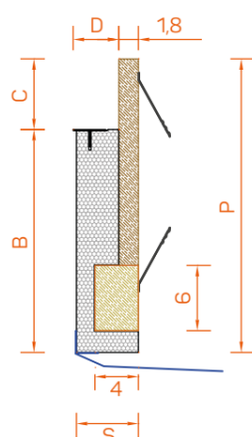


**SOLUZIONI PER ALLOGGIO
SOLO INFISSO O INFISSO ABBINATO A
PERSIANA O GRATA DI PROTEZIONE**



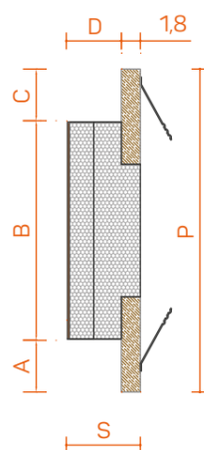
MULTO

spalla per il solo alloggio finestra



MULTO+T

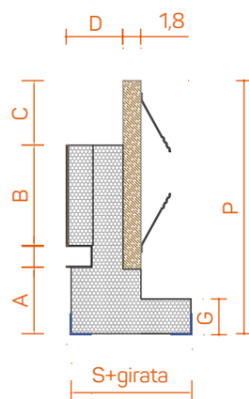
spalla con alloggio infisso e tassello in PURENIT su tutta l'altezza per supporto al fissaggio scuri alla padovana o con cerniere ma anche per grate di sicurezza



MULT3

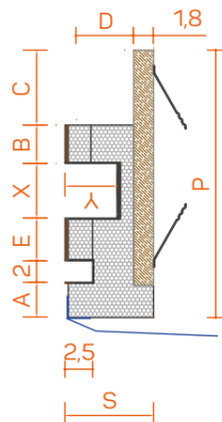
spalla con alloggio infisso e alloggio persiana o grata con controtelaio

**SOLUZIONI
PERSONALIZZABILI**



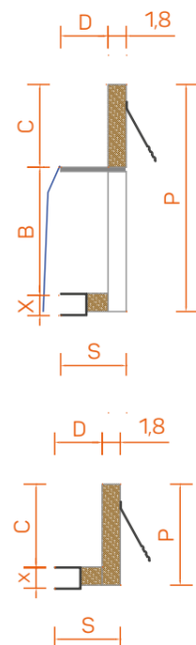
MULT + CORNICE

spalla con girata non rifinita che crea una cornice decorativa sul prospetto (elemento realizzabile anche su cassonetto)



MULT + LAMIERA EXTRA

spalla con guida extra (X-Y) Utile quando si vuole distanziare la zanzariera dall'avvolgibile (necessaria per alcuni modelli di avvolgibili orientabili)



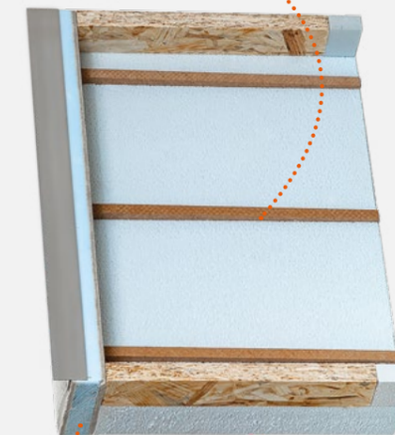
MULT K

pretelaio base senza polistirolo con alloggio infisso e preguida avvolgibile



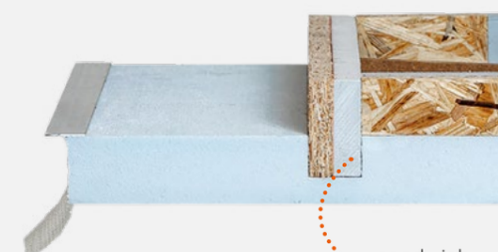
i sottobancali modello **MULT5** e **MULT6** in abbinamento con le spallette sono realizzabili con predisposizione per la pendenza della soglia esterna

MULT5

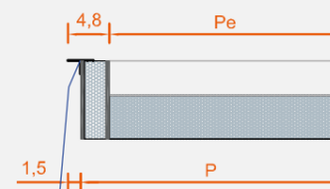


sandwich fibrocemento + XPS + fibrocemento

MULT6

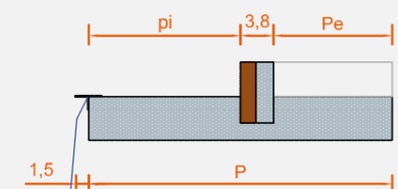


sandwich OSB/03 + XPS



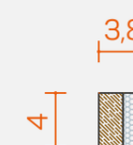
MULT5

sottobancale per infisso filo muro interno



MULT6

sottobancale per infisso in mezzeria



MULT7

tassello per taglio termico sotto infisso - sandwich OSB/03 + XPS