

Pannello strutturale coibentato, usato come parete esterna del sistema costruttivo Panhouse, con rivestimento esterno in ossido di magnesio. Internamente, mediante tubi in PVC, è predisposto il passaggio per gli equipaggiamenti tecnici (acqua, luce e gas); può inoltre essere tinteggiato come una muratura tradizionale o essere rivestito per installare piastrelle di ceramica e armadi a muro.

Certificazioni



Marchio CE
in accordo con la EN 14509



Resistenza al fuoco
30 minuti REI in
accordo con la EN 1361-1

Uso e caratteristiche



Soluzioni abitative

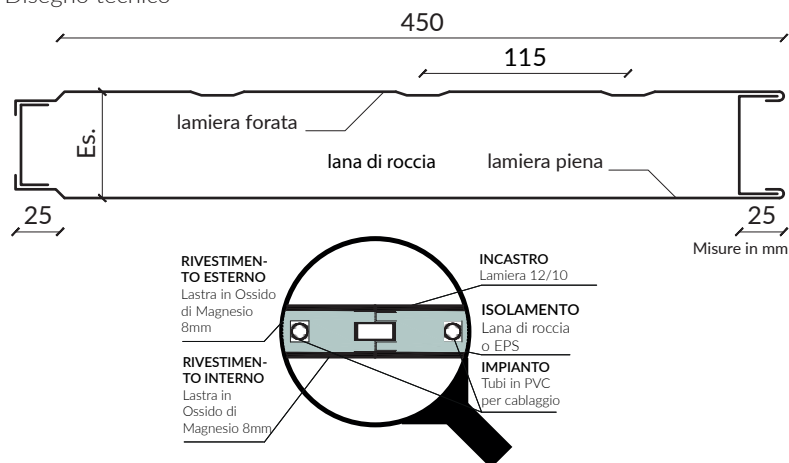


Isolamento termico



Assemblaggio rapido

Disegno tecnico



Misure di riferimento*:

Larghezza.	Lunghezza.	Spessore.
1060-1200 mm	max 3600 mm	50-100 mm

* È possibile personalizzare le dimensioni così da prevenire tagli e aggiustamenti.

ISOL.	SPESSORE (mm)	U (W/m ² K)	PESO (kg/m ²)
EPS	80	0,60	25,3
EPS	100	0,45	26,3
EPS	120	0,36	27,3
LR	80	0,64	28,3
LR	100	0,48	30,7
LR	120	0,39	33,2