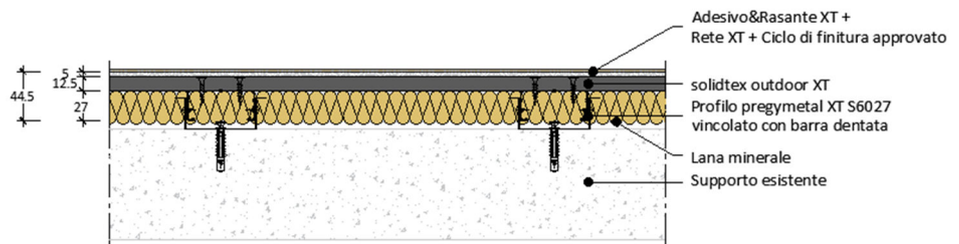
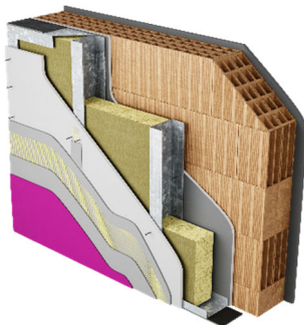


## CONTROPARETE ESTERNA SOLIDTEX OUTDOOR XT

### Pregy CW45/S6027 – 1 XT - LM



Qualunque tipo di supporto	Resistenza termica $R$ [ $m^2K/W$ ]	$R_w$ [dB]	$H_{max} = -$	Contenuto riciclato: lastre $\geq 18\%$ orditura metallica $\geq 35\%$
	<b>0,93</b>	<b>59</b>		



#### LASTRE

- n.1 solidtex outdoor XT (tipo GM-F H1 I R) conformi a EN 15283-1, reazione al fuoco A1

#### ORDITURA METALLICA

Profili pregymetal XT, conformi a UNI EN 14195, composta da:



- Guide orizzontali U28/28 vincolate superiormente e inferiormente ad interasse 500 mm
- Montanti verticali S6027 a interasse massimo 600 mm, vincolati al supporto retrostante con barre dentate in acciaio anticorrosione in classe C3, poste a interasse verticale massimo pari a 0,8 m (intercapedine  $\leq 50$  mm)



#### VITI

Viti autofilettanti XT a interasse massimo 250 mm

#### STUCCHI, NASTRI E FINITURA DELLE LASTRE SOLIDTEX OUTDOOR XT



- Nastro di polietilene espanso a celle chiuse mono o biadesivo Siniat, qualora necessario
- Adesivo&Rasante XT con nastro in rete XT e rete XT di rinforzo
- Ciclo di finitura da esterno: Quarzolite Base Coat+Quarzolite Tonachino/Elastocolor Tonachino Plus



#### ISOLANTE:

Lana minerale di spessore 20 mm



Provvedere l'interruzione della struttura metallica ad ogni piano dell'edificio, indicativamente ogni 3/4 m di altezza.

La soluzione indicata è applicabile per prodotti e sistemi SINIAT. Parete dimensionata per sovraccarico orizzontale lineare  $H_k = 1$  kN/m secondo DM 17/01/2018 e pressione uniforme +/- 100 daN/m<sup>2</sup>. La posa avverrà secondo la UNI 11424. Il potere fonoisolante  $R_w$  deriva da prove di laboratorio o calcoli previsionali considerando un supporto costituito da blocchi di laterizio forato di sp. 12 cm e intonacato su entrambi i lati,  $R_w = 46$  dB. È necessario prevedere un giunto di dilatazione ogni 10/15 m e in corrispondenza dei giunti strutturali; L'uso e la validazione della presente è di responsabilità del tecnico incaricato della progettazione che dovrà verificare il rispetto delle vigenti normative in materia di stabilità meccanica, acustica, prevenzione incendi, isolamento termico e Criteri Ambientali Minimi. Le certificazioni inerenti alla sostenibilità ambientale sono relative alle sole lastre e sono soggette a possibili variazioni, per aggiornamenti contattare l'ufficio tecnico o consultare il sito web SINIAT.

Marzo 2025