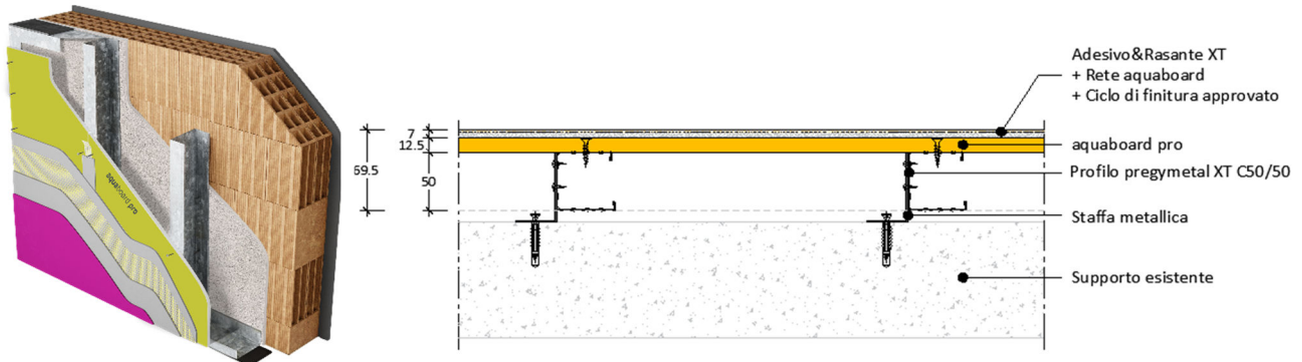


## CONTROPARETE ESTERNA AQUABOARD

### Pregy CW68/M50 – 1 AB



Qualunque tipo di supporto	Resistenza termica R [m <sup>2</sup> K/W]	R <sub>w</sub> [dB]	H <sub>max</sub> = -	Contenuto riciclato: lastre ≥ 15 % orditura metallica ≥ 35 %
-	-	-	-	-



#### LASTRE

- n.1 aquaboard pro (tipo GM-F H1 I) conformi a EN 15283-1, reazione al fuoco A1



#### ORDITURA METALLICA

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

- Guide orizzontali U50/40 vincolate superiormente e inferiormente ad interasse 500 mm
- Montanti verticali C50/50 a interasse massimo 600 mm, vincolati al supporto retrostante con staffe metalliche opportunamente dimensionate, a interasse verticale massimo pari a 0,8 m



#### VITI

Viti autofilettanti aquaboard a interasse massimo 250 mm



#### STUCCHI, NASTRI E FINITURA DELLE LASTRE AQUABOARD PRO

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



#### ISOLANTE:

-



**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 Hk= 1 kN/m secondo DM 17/01/2018 e pressione uniforme +/- 100 daN/m<sup>2</sup>. La posa avverrà secondo la UNI 11424. 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.