

NON C'È TRAZIONE *non* CHE TENGHA



Rinforzo strutturale per
pareti in cartongesso con

Superpan Build

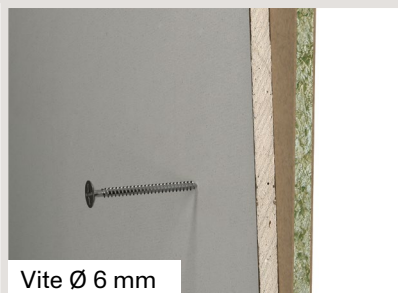
Superpan Build sp. 12 mm



Vite Ø 4,5 mm

**CARICO MEDIO A TRAZIONE
~78 kg**

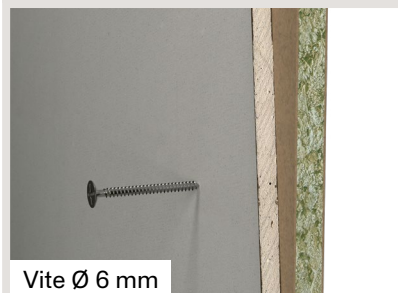
Superpan Build sp. 12 mm



Vite Ø 6 mm

**CARICO MEDIO A TRAZIONE
~126 kg**

Superpan Build sp. 18 mm



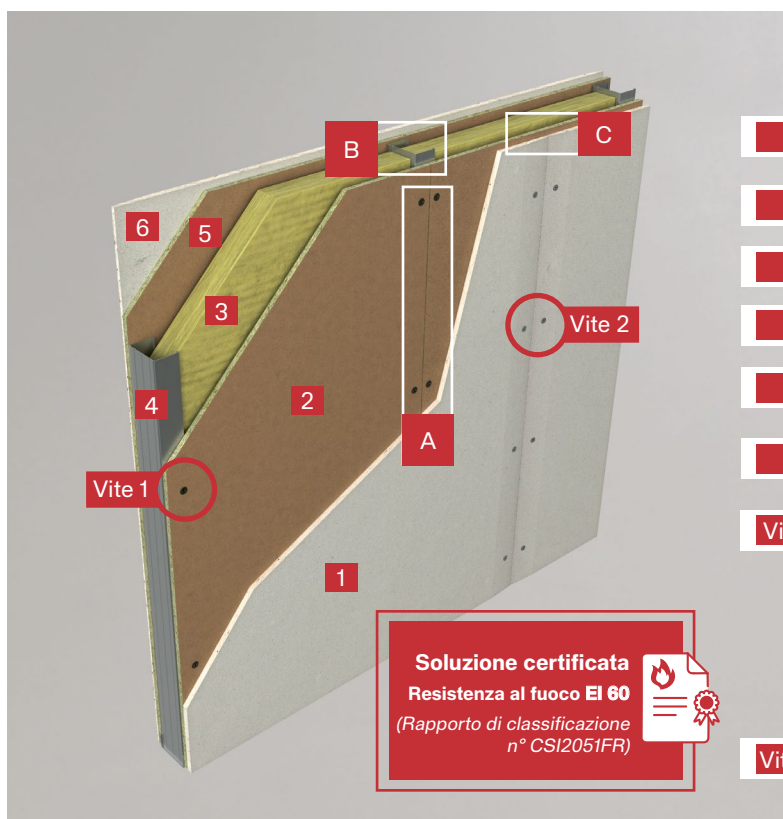
Vite Ø 6 mm

**CARICO MEDIO A TRAZIONE
~216 kg**

Superpan Build

Rinforzo strutturale per pareti in cartongesso

La scelta di utilizzare Superpan Build come elemento di rinforzo strutturale nelle pareti in cartongesso ha lo scopo di semplificare e facilitare il collegamento di carichi alla parete finita (pensili, mensole, specchiere e carichi in genere). Sostituendo la prima delle sue lastre di cartongesso con una di Superpan Build è possibile collegare carichi pesanti con estrema semplicità e mediante delle semplici viti da legno in qualsiasi punto della parete, senza dover incontrare il montante metallico dell'orditura primaria o inserire accessori di sostegno interni all'intercapedine.

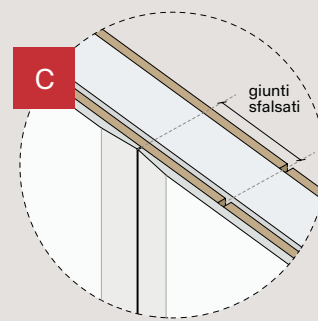
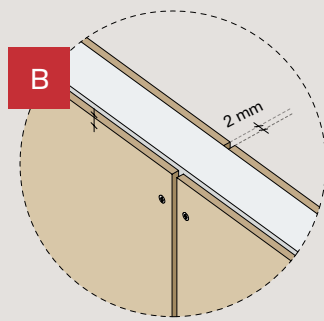
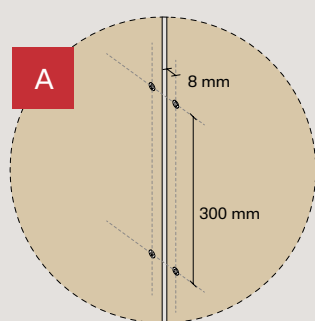


Parete a secco divisoria EI60

- 1 Lastra in cartongesso
- 2 Superpan Build sp. 12 mm
- 3 Isolante in lana minerale
- 4 Orditura metallica
- 5 Superpan Build sp. 12 mm
- 6 Lastra in cartongesso

Vite 1 Viti a punta, con testa auto svasante e filettatura liscia o a passo variabile in prossimità della testa. È possibile l'impiego di viti a "doppio filetto" solo con orditure di sostegno in spessore 8/10 (0,8 mm).

Vite 2 Comune vite per cartongesso $\varnothing 3,5 \times L. 25 \text{ mm}$



Per ulteriori informazioni e dettagli contattare l'ufficio tecnico di XT insulation.

Presto disponibile il quaderno tecnico sulle Pareti in cartongesso con Superpan Build

Superpan Build

Distributore di Superpan Build in esclusiva per l'Italia

Un prodotto Finsa

XT insulation