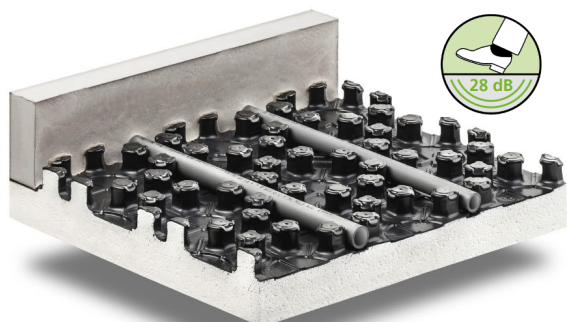


x-net C11 Pannello Sagomato C11



SFDNSP01000




SFDNSP02000

Applicazione

- Materiale isolante conforme a **UNI 13163**, materiale da costruzione classe B2 conforme a **DIN 4102**
- Foglio sagomato per xnet tubo Pe-xc 14 x 2,0 mm e 16 x 2,0 mm per alloggiamento tubi ad angolo retto ed in diagonale a 45° senza ulteriori elementi di fissaggio.
- Interassi di posa ad angolo retto: 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 e 33 cm
- Interassi di posa diagonali: 7,5 - 15 - 22,5 e 30 cm
- Dimensione pannello 1458 mm x 798 mm - Superficie di posa 1430 mm x 770 mm = 1,1 m²

Dati Tecnici

CARATTERISTICHE DELL'ISOLANTE (UNI EN 13163)

Descrizione	Isolante**	Resistenza Termica	Carico utile	Spessore Isolamento	Spessore Totale	Att. Acustica*
x-net C11 pannello sagomato 30-2 mm	EPS 040 DES sg	0,75 m ² K/W	5 kN/m ²	30 mm	48 mm	
x-net C11 pannello sagomato 11 mm	EPS 035 DEO	0,314 m ² K/W	75 kN/m ²	11 mm	29 mm	NO

* I valori di attenuazione acustica relativa ai rumori da calpestio, sono determinati sulla base della norma UNI EN 12354/1 facendo riferimento ad un pacchetto solaio tipo in laterocemento e ad una massa superficiale del massetto galleggiante (m') pari ad almeno 120 Kg/m²

** Classificazione completa isolante in base a UNI EN 13163:

Art. SFDNSP01000 : EPS EN 13163-T4 - L1 - W1 - S1 - P3 - BS100 - DS(N)5 - SD 20 - CP2

Art. SFDNSP02000 : EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-DLT(3)5-BS250-CS(10)200

