



SISTEMA MINI RIBASSATO

Pannello stampato ad iniezione in Polipropilene spessore 1,5mm. Le bugne hanno altezza complessiva di 18,5mm in grado di ricevere tubazioni da 14mm a 18mm di diametro esterno. Viene fornito con adesivo hotmelt per una sicuro accoppiamento su superfici pulite, o accoppiato ad 8mm di polistirene espanso (EPS) per un minimo isolamento verso il basso oppure "nudo".

Questo innovativo pannello consente la realizzazione di un impianto in 28mm di spessore utilizzando la tubazione Zenith 17x2mm o 16x2mm. La posa delle tubazione può essere sia longitudinale (passi multipli di 5cm) che in diagonale (passi multipli di 7,5cm).

- Spessore complessivo di getto e tubazione 28mm (solo con miscele specifiche per massetti ribassati).
- Utilizzo di tubazione Zenith diametro 17mm o 16mm.
- Limite lunghezza serpentine oltre i 120m.
- Possibilità di posa tubazione anche in diagonale.
- A richiesta possibilità di fornitura con accoppiamento a lastra isolante.
- Accoppiamento lastre con incastri maschio femmina e sovrapposizione 41mm.
- Preforato per il fissaggio con chiodi o fissaggi simili a terra.

Codice Altezza totale finita MINIMA	MINI28MM 28 mm CON COLLA HOT MELT	MINI28MMSS 28 mm SENZA COLLA - NUDO	MINI28MMEPS 46 mm CON ISOLAMENTO 8mm
Altezza isolamento pannello	-	-	8 mm
Spessore totale pannello	18,5 mm	18,5 mm	23,5 mm
Resistenza termica	-	-	0,24 m ² K/W
Resistenza a compressione schiacc. 10%	-	-	200 KPa
Conducibilità termica	-	-	0,033 W/m/K
H massetto specifico ribassato sopra fungo	8-10 mm	8-10 mm	20-30 mm
Diametro esterno tubazione	17 mm	17 mm	17 mm
EPS di riferimento	-	-	200
Reazione al fuoco	Euroclasse E	Euroclasse E	Euroclasse E
Contenuto imballo singolo	9,60 m ²	10,08 m ²	6,24 m ²
Dimensioni pannello	841 x 641 mm	841 x 641 mm	841 x 641 mm