

CASSETTA ELETTRICA ENDOLINE EPS



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



Elemento in eps per il posizionamento di interruttori e punto luce.

DESCRIZIONE

Cassetta elettrica isolante, costituita da una scatola e da quattro piedini realizzati in poliammide, applicati in uno stampato in EPS, idonea per il fissaggio sicuro dei componenti elettrici. Le alimentazioni cavi o tubi sono chiuse con dei tappini ciechi in EPS. Permette una installazione integrata al sistema ETICS facile ed efficiente.

Garantisce l'assenza di ponte termico e la tenuta all'aria. Testate anche per il Blower Door Test.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Valore
Spessori:	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm
Dimensioni esterne	150 x 150 mm
Peso specifico EPS:	30 kg/m ³
Inserto	Scatole da incasso Vimark "503" – V71303
Dimensioni interne inserto	100 x 70 mm
Profondità delle inserto:	50 mm
Caratteristiche tecniche	
Comportamento al fuoco	GW 650 °C
Fissaggio Meccanico	
Viti	Ø 4
Tassello	Ø 5