





DESCRIZIONE

Profili PregyMetal XT in acciaio tipo DX51D con rivestimento in Aluzinc AZ150, di spessore 0.6 mm con sezione a C, preforati per agevolare il passaggio degli impianti elettrici

IMPIEGO

Orditure metalliche per controsoffitti continui a singola o doppia orditura e contropareti in aderenza in ambienti esterni o in ambienti interni ad alta umidità (lavanderie, industrie alimentari, garage sotterranei, ecc...), in abbinamento a guide PregyMetal XT U.

Avvertenze: è sconsigliato l'uso di profili Aluzinc a contatto con cemento e suoi derivati, rame, piombo o in atmosfera alcalina con pH > 8

STOCCAGGIO

Consigliato lo stoccaggio in ambienti coperti. Nel caso di stoccaggio direttamente esposto all'ambiente esterno, posizionare i pacchi inclinati per favorire il deflusso dell'acqua e coperti da fogli di polietilene lasciando spazio per la ventilazione, in modo da evitare condense.

CARATTERISTICHE	PROFILI PREGYMETAL XT S6027
Spessore nominale lamiera [mm]	0.6
Reazione al fuoco [-]	A1
Peso [kg/m]	0.62
Anima (B) [mm]	60
Ala superiore (A) [mm]	27
Ala inferiore (C) [mm]	27
Lunghezza [m]	3
Area di sezione [mm²]	69.2
Momento d'inerzia maggiore (lxx) [mm⁴]	40512
Momento d'inerzia minore (lyy) [mm⁴]	7094
Tensione di snervamento [MPa]	>300



