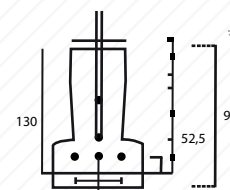


Gamme PMP13



TYPE 513S
5 Barres Ø 5mm

Info sur la poutrelle:

Caractéristiques générales

• Modèle	PMP513
• Famille	Sismique / Normale
• Norme applicable	CPT planchers
• Masse/ML (Kg)	21.36
• Acier :	
• Norme applicable	EN-10138 BS5896
• Crantage	Oui
• Diamètre (mm)	5
• Limite d'élasticité (à 0.1% KN)	>32.5
• Résistance à la traction (N/mm ²)	1860 - 2139

Caractéristiques Techniques

• Dimensions planchers (mm)	
• Hauteur totale (H)	130 ± 5 mm
• Largeur talon (L)	100 ± 5 mm
• hauteur du talon (h)	40 ± 5 mm
• Longueur poutrelle (l)	Variable ± 2 cm

Positionnement des fils dans la section du béton*

- Positionnement des armatures dans la section du béton : ±3 mm

Base de calcul: portée limite approuvée par bureau de contrôle

Mode de stockage en chantier (Normal)

Important : Stocker les poutrelles sur des apuis horizontaux solides en alignant verticalement les chevrons intermédiaires,

