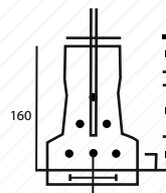
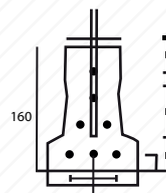


Gamme PMP16



TYPE 616S
6 Barres Ø 5mm



TYPE 716S
7 Barres Ø 5mm

Info sur la poutrelle:

Caractéristiques générales

• Modèle	PMP616	PMP716
• Famille	Sismique / Normale	Sismique / Normale
• Norme applicable	CPT planchers	CPT planchers
• Masse/ML (Kg)	31.86	31.86
• Acier :		
• Norme applicable	EN-10138 BS5896	EN-10138 BS5896
• Crantage	Oui	Oui
• Diamètre (mm)	5	5
• Limite d'élasticité (à 0.1% KN)	>32.5	>32.5
• Résistance à la traction (N/mm ²)	1860 - 2139	1860 - 2139

Caractéristiques Techniques

• Dimensions planchers (mm)		
• Hauteur totale (H)	160 ± 5 mm	160 ± 5 mm
• Largeur talon (L)	130 ± 5 mm	130 ± 5 mm
• hauteur du talon (h)	40 ± 5 mm	36 ± 5 mm
• Longueur poutrelle (l)	Variable ± 2 cm	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,

