



### DESCRIPTION

Poutres en béton précontraint, appuyées sur des murs, des poteaux ou les Plots du Système d'Infrastructures Préfabriquées RECTOR® (S.I.P.). Elles supportent les charges de murs, de planchers et de charpentes. Leur becquet intégré permet d'éviter les travaux de coffrage et de décoffrage en rive de plancher. Disponibles en hauteur de 20, 25, 30 ou 35 cm avec becquet de 17, 18, 19 ou 20 cm.

### CODES ARTICLE

Voir tableaux

### CODES EAN

Voir tableaux

### DOMAINE D'EMPLOI

Principalement adaptées pour la réalisation de supports de planchers de bâtiments de 2<sup>e</sup> famille (MIP, MIG, petit collectif et ERP).

### CERTIFICATION

NF 394 : Éléments de structure linéaires en béton armé et précontraint

### CARACTÉRISTIQUES

Libellé produit	Poutre PCS becquet 20 x 20 cm	Poutre PCS becquet 20 x 25 cm	Poutre PCS becquet 20 x 30 cm	Poutre PCS becquet 20 x 35 cm
Longueurs de fabrication	De 0,60 à 6,50 m – disponible de 10 en 10 cm	De 0,60 à 6,50 m – disponible de 10 en 10 cm	De 0,60 à 6,50 m – disponible de 10 en 10 cm	De 0,60 à 6,50 m – disponible de 10 en 10 cm
Largeur	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Hauteur	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm
Poids	121,00 kg/ml	146,00 kg/ml	171,00 kg/ml	196,00 kg/ml
Hauteurs de becquet disponibles	17, 18, 19 ou 20 cm	17, 18, 19 ou 20 cm	17, 18, 19 ou 20 cm	17, 18, 19 ou 20 cm

## IDENTIFICATION PRODUIT

Hauteur hors becquet	Becquet	Code article	Code EAN
20 cm	17 cm	PCS-2020-B17-Long.	Il existe un code par longueur. Merci de vous rapprocher de votre référent RECTOR®.
	18 cm	PCS-2020-B18-Long.	
	19 cm	PCS-2020-B19-Long.	
	20 cm	PCS-2020-B20-Long.	
25 cm	17 cm	PCS-2025-B17-Long.	
	18 cm	PCS-2025-B18-Long.	
	19 cm	PCS-2025-B19-Long.	
	20 cm	PCS-2025-B20-Long.	
30 cm	17 cm	PCS-2030-B17-Long.	
	18 cm	PCS-2030-B18-Long.	
	19 cm	PCS-2030-B19-Long.	
	20 cm	PCS-2030-B20-Long.	
35 cm	17 cm	PCS-2035-B17-Long.	
	18 cm	PCS-2035-B18-Long.	
	19 cm	PCS-2035-B19-Long.	
	20 cm	PCS-2035-B20-Long.	
Long. = Longueur en cm			

## CODES ARTICLE

Voir tableaux

## CODES EAN

Voir tableaux

## CERTIFICATION

**NF 394 : Éléments de structure linéaires en béton armé et précontraint**

En savoir plus sur [www.rector.fr](http://www.rector.fr) | Pour plus d'informations, envoyez un email à [info@rector.fr](mailto:info@rector.fr)  
 Rector Lesage SAS 16 rue de Hirtzbach - 68058 Mulhouse - Tél 03 89 59 67 50

Document fourni par RECTOR LESAGE - La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.

© Rector Lesage SAS. Tous droits réservés. Fiche Technique Poutre PCS becquet. Septembre 2023

