



# FICHE TECHNIQUE POUTRELLE RSE 176

## CODE AX :

RSE176/L

L = Longueur produit en cm

## CODE EAN :

Il existe un code par longueur.  
Merci de vous rapprocher de  
votre référent RECTOR

## APPELLATION CSTB :

NR 176

## DOCUMENTS DE REFERENCE :

Avis technique n°  
3.1/14-778\_V2

## DESCRIPTION

Les poutrelles RSE 176 sont des poutrelles en béton précontraint. Elles appartiennent à la gamme de poutrelles RECTOR sans étai.

## DOMAINES D'EMPLOI

Les poutrelles RSE 176 interviennent dans la réalisation des planchers poutrelles / entrevous en vide sanitaire de maisons individuelles groupées (MIG) et de bâtiments tertiaires.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur poutrelle	170 mm
Longueurs de fabrication	Site de Ravel (France) : de 3,00 à 7,00 m – disponible de 10 en 10 cm
	Site de Koraton (Belgique) : de 1,00 à 6,50 m – disponible de 10 en 10 cm
Poids	29,40 kg/ml

Document fourni par RECTOR LESAGE – Mars 2019

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.

