



FICHE TECHNIQUE

Plot LP H60

CODE ARTICLE :

PLO/60/3855

CODE EAN :

3700389813471

DESCRIPTION

Ce plot en béton préfabriqué fait partie du Système d'Infrastructures Préfabriquées RECTOR (S.I.P) et permet d'adapter la hauteur du soubassement en fonction du terrain et lorsque la construction se fait en limite de propriété.

Il est mis en place sur une semelle SIP LP afin de recevoir une poutre SIP.

DOMAINES D'EMPLOI

Les plots LP sont utilisées en limite de propriété pour les réalisations de maisons individuelles pures, de type plain pied et R+1.

Ce produit est à utiliser exclusivement avec les autres produits du système S.I.P LP RECTOR.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	55 cm
Largeur	38,5 cm
Hauteur	60 cm
Poids net	222,22 kg la pièce

CARACTERISTIQUES DE CONDITIONNEMENT

Pièces par palette	4 pièces par palette
Poids par palette	888,88 kg par palette

Document fourni par RECTOR LESAGE - Mai 2018

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.

