

TOPBOX PT 80



DESCRIPTION

Rehausse en PSE découpé d'épaisseur 80 mm, pour hauteur coffrante de 200 mm, pour planchers de technologie Treillis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENTS

| | Caractéristiques techniques | | Compatibilité Entrevous | Conditionnement | | |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|---|------------------|--------------------|-------------------------|
| | Longueur utile (mm) | Hauteur coffrante Totale (mm) | | ml utile / colis | ml utile / palette | dimensions palette (mm) |
| TOPBOX PT 30 | 1200 | 150 | Tous types d'Entrevous HOURDIBOX PT ET COFFRABOX PT | 38,4 | 192 | 1220 X 996 |
| TOPBOX PT 40 | | 160 | | 28,8 | 144 | |
| TOPBOX PT 50 | | 170 | | 24,0 | 120 | |
| TOPBOX PT 80 | | 200 | | 14,4 | 72 | |

LES PLUS

Mise en place facile et sûre par languettes autobloquantes : insertion dans les rainures se trouvant à la surface des entrevous Hourdibox PT et Coffrabox PT.

Léger et facile à couper.

Conditionnement optimisé en ballots compacts, faciles à manipuler sur chantier.

DOMAINE D'APPLICATION

Permet de moduler la hauteur coffrante à 200 mm en limitant la charge de béton des planchers réalisés en Hourdibox PT et Coffrabox PT.

DOCUMENTS TÉLÉCHARGEABLES

Plaquette Isolation Sols et Planchers

PRODUITS LIÉS

