

# Bennes renforcées 16m<sup>3</sup> & 18m<sup>3</sup>

Occasion 341



# Caractéristiques techniques

## BENNES RENFORCÉE 18M3

SUIVANT NORME NF 17-108

DIMENSIONS UTILES : 6000 x 2400 x 1250MM

BERCE :

LOGERONS EN IPN DE 200

ECARTEMENT 1060MM

FLANCS :

TÔLE D'ACIER EP.5MM **HARDOX**®

INTERVALLES DE 720MM

FACE AVANT :

TÔLE D'ACIER S235 EP.4MM

2 RENFORTS VERTICAUX EN UPN DE 160

PORTE ARRIÈRE :

PORTE UNIVERSELLE AVEC DOUBLE ARTICULATION

EP:4MM

BÂCHE COULISSANTE SUR CÂBLES

RAMPE D'ACCÈS AVEC RANGEMENTS

## BENNES RENFORCÉE 16M3

SUIVANT NORME NF 17-108

DIMENSIONS UTILES : 5400 x 2400 x 1250MM

BERCE :

LOGERONS EN IPN DE 200

ECARTEMENT 1060MM

FLANCS :

TÔLE D'ACIER EP.5MM **HARDOX**®

INTERVALLES DE 720MM

FACE AVANT :

TÔLE D'ACIER S235 EP.4MM

2 RENFORTS VERTICAUX EN UPN DE 160

PORTE ARRIÈRE :

PORTE UNIVERSELLE EP:4MM

BÂCHE COULISSANTE SUR CÂBLES

RAMPE D'ACCÈS AVEC RANGEMENTS



## CONTACT :

M. Damien PSCHIEDT | 06 25 64 13 76  
damien.pschiedt@groupe-vincent.fr



**VINCENT**

**SENEBOGEN**

**PALFINGER**

**PRESTO**