



Bordure I2

Caractéristiques techniques

- + Tolérances dimensionnelles :
- + Conditionnement : 16 unités / palette
- + Longueur :
 - < 0.40m : TM 4mm ;
 - 0.4m à 1m : TM 1% ;
 - > 1m : TM 10mm
- + Faces vues :
 - < 100mm : TM 3mm ;
 - 100mm à 170mm : TM 3% ;
 - > 170mm : TM 5mm
- + Faces cachées :
 - < 60mm : TM 3mm ;
 - 60mm à 200mm : TM 5% ;
 - > 200mm : TM 10mm
- + Marque NF non appliqué à ce produit
- + Caractéristique particulière : Chanfrein 5/5
- + Longueur nominale : 1 m
- + Poids Moyen : 87 kg
- + Résistance à la glissance : Satisfaisant
- + Résistance au gel / dégel avec sels
- + Résistance à l'abrasion (H) : Non-mesurée
- + Résistance à la flexion (S) : 3.5 MPa
- + Nature : Monobéton

Bordure P1

Caractéristiques techniques

- + Tolérances dimensionnelles :
- + Marque NF non appliqué à ce produit
- + Résistance à l'abrasion (H) :
Non-mesurée
- + Caractéristique particulière :
Chanfrein 5/5
- + Longueur nominale : 1 m
- + Poids Moyen : 32 kg
- + Conditionnement :
40 unités / palette
- + Longueur :
< 0.40m : TM 4mm ;
0.4m à 1m : TM 1% ;
> 1m : TM 10mm
- + Faces vues :
< 100mm : TM 3mm ;
100mm à 170mm : TM 3% ;
> 170mm : TM 5mm
- + Faces cachées :
< 60mm : TM 3mm ;
60mm à 200mm : TM 5% ;
> 200mm : TM 10mm
- + Résistance à la flexion (S) : 3.5 MPa
- + Résistance à la glissance :
Satisfaisant
- + Résistance au gel / dégel avec sels
- + Nature : Monobéton
- + Caractéristiques : S