

FICHE PRODUIT

BORDURE 25xH25x100 NOYEE

Code : **C109241** Groupe article : **CAM25**
Dessiné le : **22/01/18** Par : **VB**
Version du : **22/01/18** Version : **1**
Référence à la norme : **NF EN 1340**

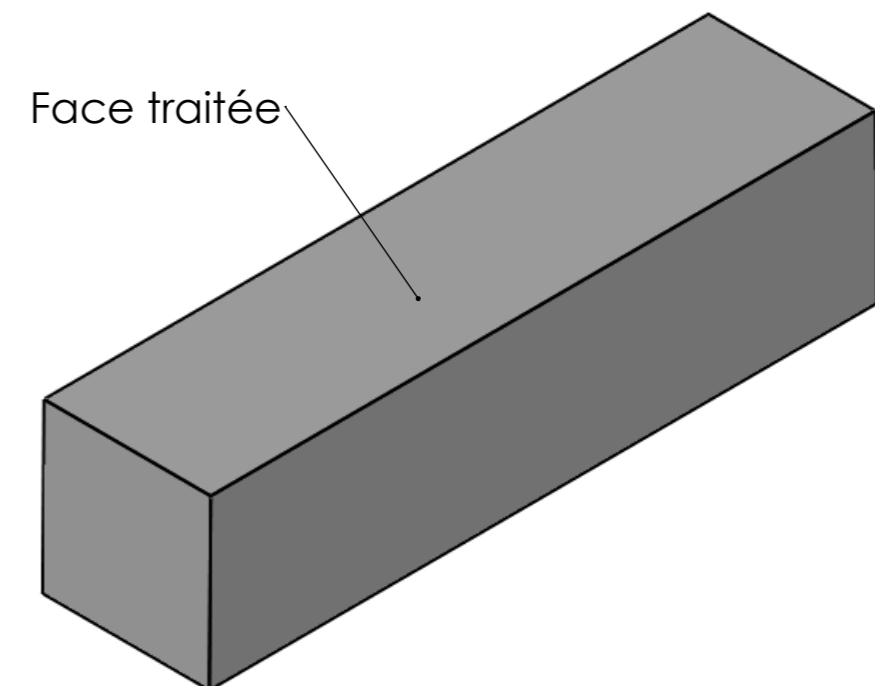
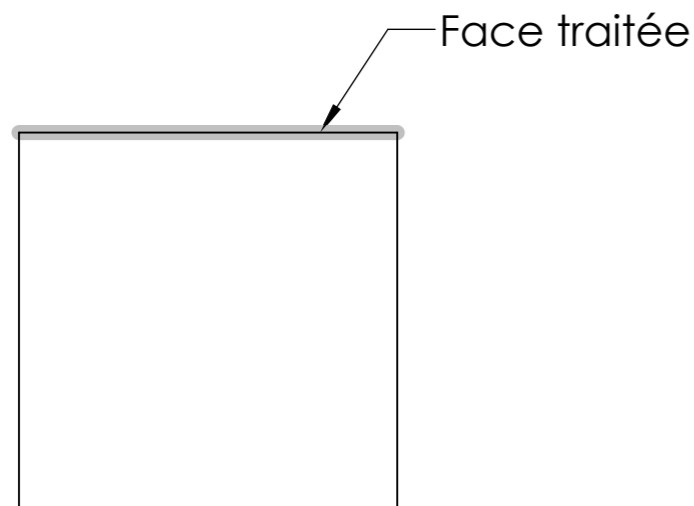
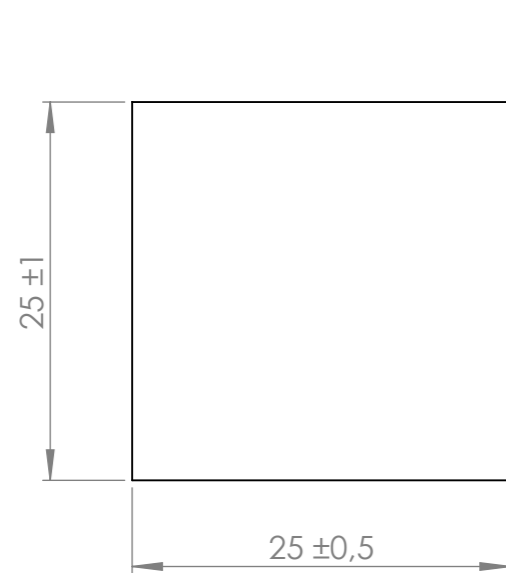


Utilisation : **Bordure**

Tolérance générale ± 0.5 sauf indications Poids : **150 Kg**

IMPORTANT :
Il appartient au client de vérifier que les moyens de manutention proposés sur le produit sont en adéquation avec ses accessoires réglementaires de levage (nature, résistance, répartition) et ses conditions de manutention et de stockage.
L'entreprise doit également prendre en compte les éventuels efforts particuliers sur son chantier (effets dynamiques, chocs, terrains accidentés, etc..)

TOLERANCES:
Déformations sur faces vues et non vues:
Planéité: $\pm 4\text{mm/m}$
Rectitude des arêtes: $\pm 4\text{mm/m}$



FICHE PRODUIT

BORDURE 25XH25X100 1R2

Code : **C108980** Groupe article : **CAM25**
Dessiné le : **26/07/12** Par : **S. JACQ**
Version du : **05/04/18** Version : **1**
Référence à la norme : **NF EN 1340**



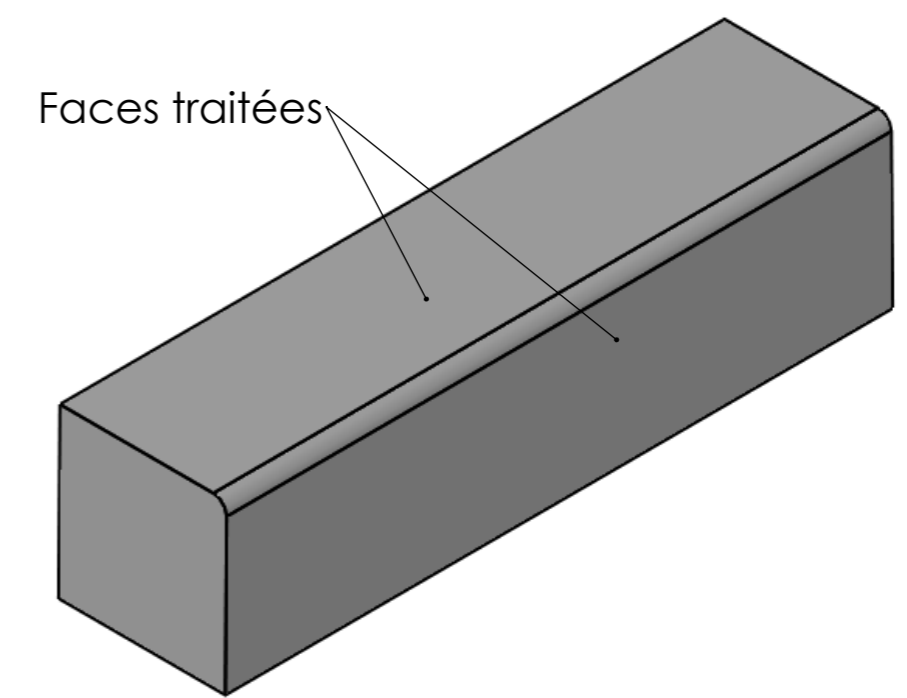
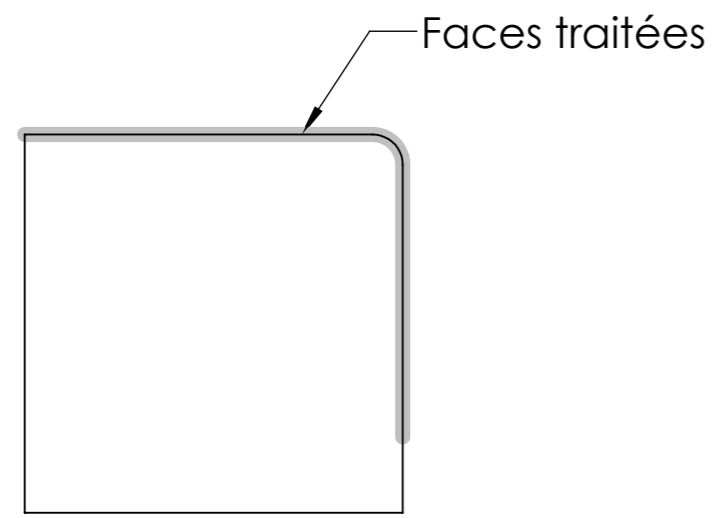
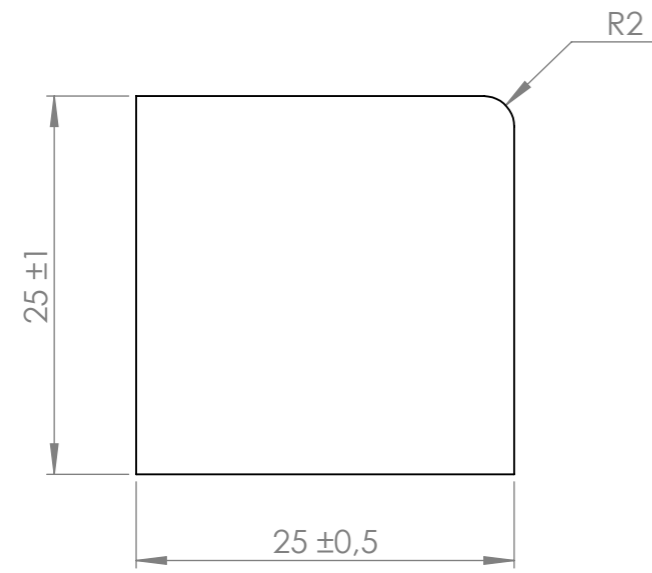
Utilisation : **Bordure**

Tolérance générale ± 0.5 sauf indications

Poids : **150 Kg**

IMPORTANT :
Il appartient au client de vérifier que les moyens de manutention proposés sur le produit sont en adéquation avec ses accessoires réglementaires de levage (nature, résistance, répartition) et ses conditions de manutention et de stockage.
L'entreprise doit également prendre en compte les éventuels efforts particuliers sur son chantier (effets dynamiques, chocs, terrains accidentés, etc..)

TOLERANCES:
Déformations sur faces vues et non vues:
Planéité: $\pm 4\text{mm/m}$
Rectitude des arêtes: $\pm 4\text{mm/m}$



FICHE PRODUIT

BORDURE 25XH25X100 1R1

Code : **546733** Groupe article : **CAM25**
Dessiné le : **21/02/11** Par : **NG**
Version du : **05/09/11** Version : **1**
Référence à la norme : **NF EN 1340**



Page: 1/1

DT4000.1
du 22/06/12

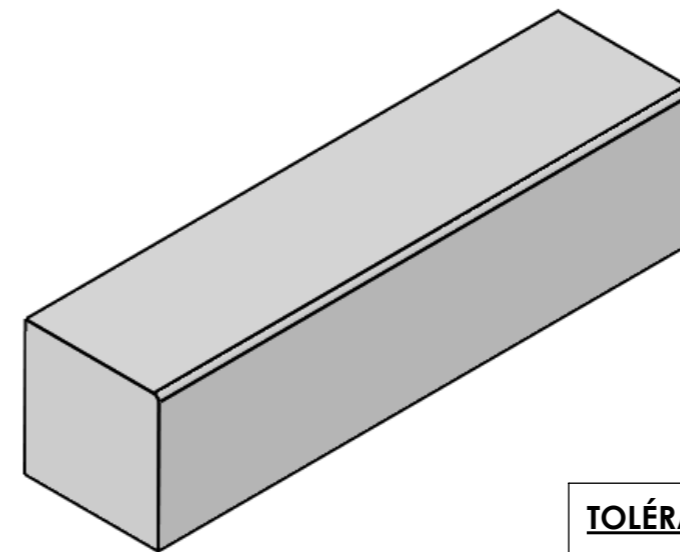
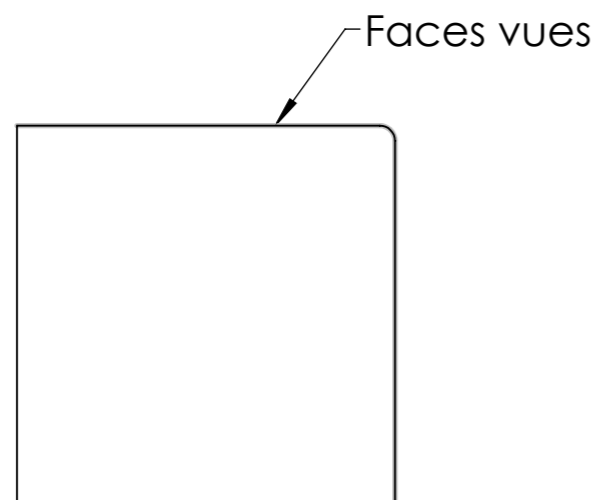


Utilisation : **BORDURE SÉPARATION**

Tolérance générale ± 0.2 sauf indications

Poids : **145 Kg**

IMPORTANT :
Il appartient au client de vérifier que les moyens de manutention proposés sur le produit sont en adéquation avec ses accessoires réglementaires de levage (nature, résistance, répartition) et ses conditions de manutention et de stockage.
L'entreprise doit également prendre en compte les éventuels efforts particuliers sur son chantier (effets dynamiques, chocs, terrains accidentés, etc..)



TOLÉRANCES:

Déformations sur faces vues et non vues :

Planéité : <2mm/m

Rectitude des arêtes : <2mm/m

