

FICHE PRODUIT
BORDURE 20XH25X100 1C1

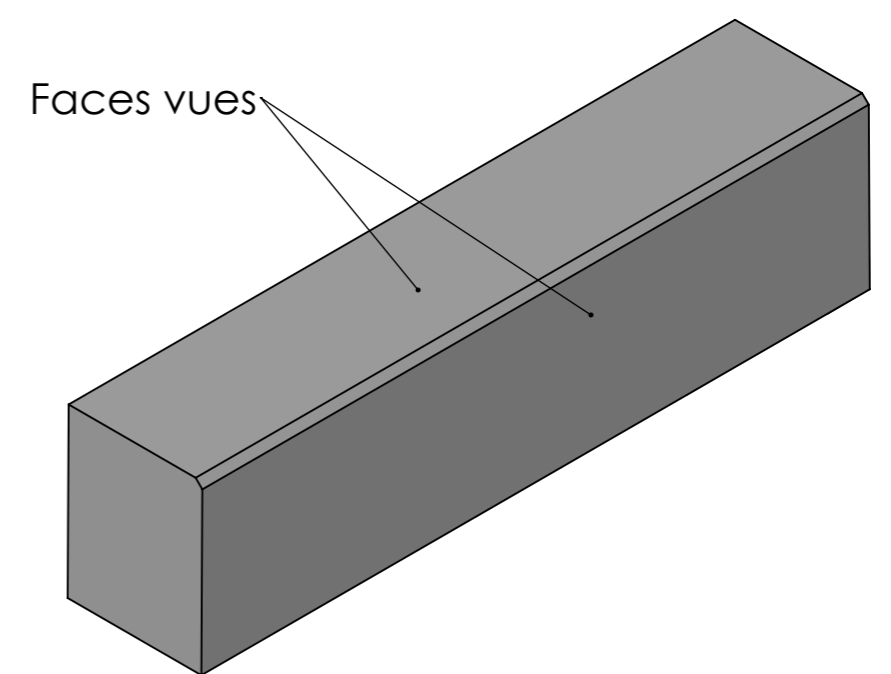
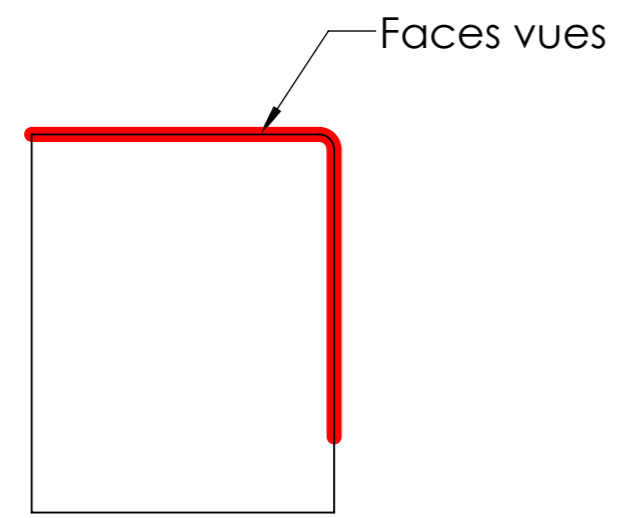
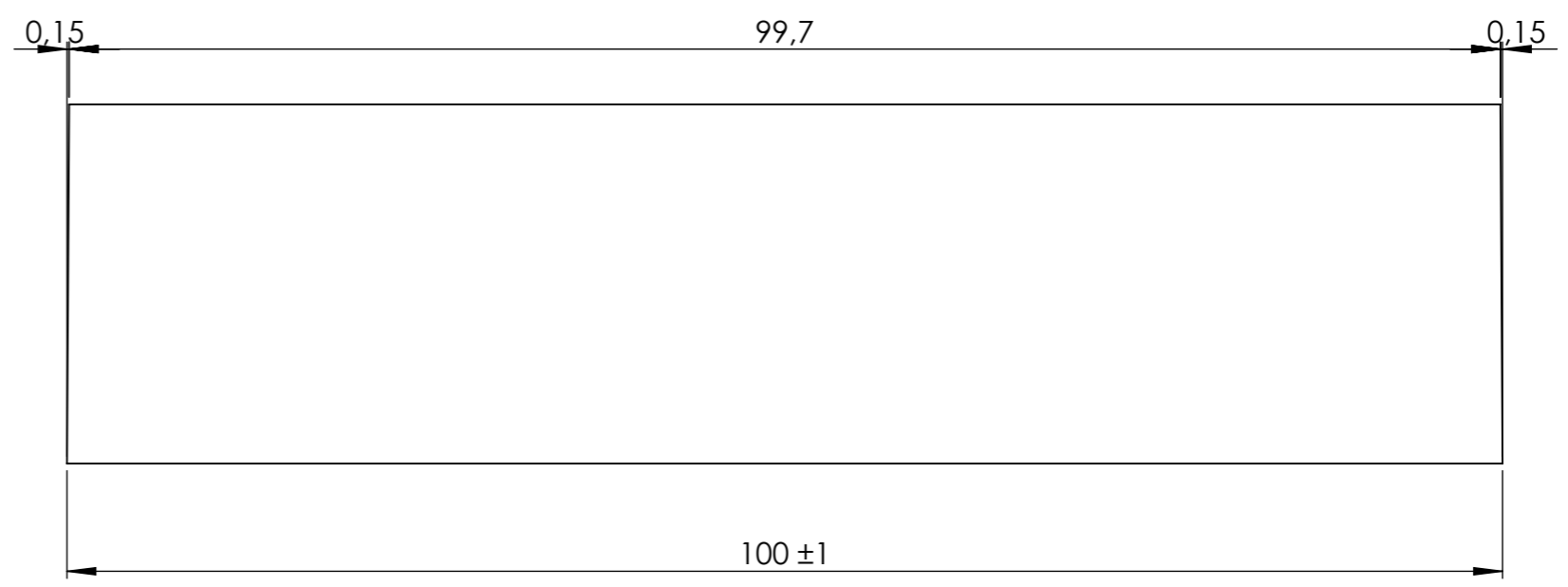
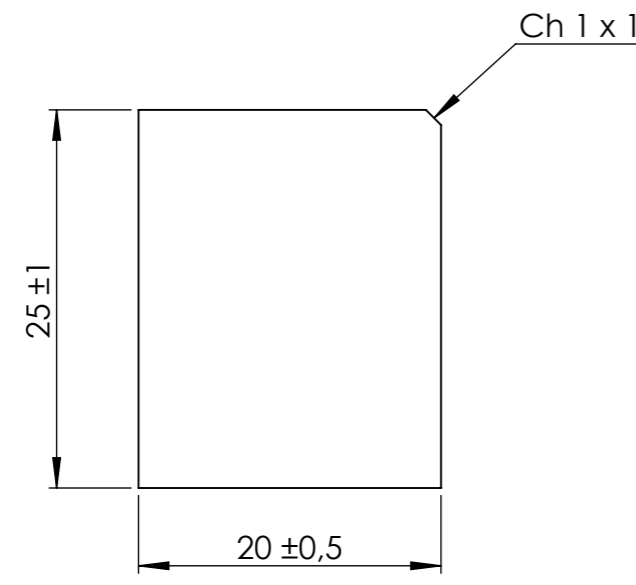
Code : **C105687** Groupe article : **CAM20**
Dessiné le : **26/07/12** Par : **S. JACQ**
Version du : **06/07/17** Version : **1**
Référence à la norme : **NF EN 1340**



Page: 1/1
DT4000.1
du 22/06/12

Utilisation : **Bordure** Tolérance générale ± 0.3 sauf indications Poids : **115 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..)



FICHE PRODUIT
BORDURE 20XH25X100 1C6

Code : **C102253** Groupe article : **CAM20**
Dessiné le : **04/09/15** Par : **S JACQ**
Version du : **07/10/16** Version : **1**
Référence à la norme : **NF 1340**

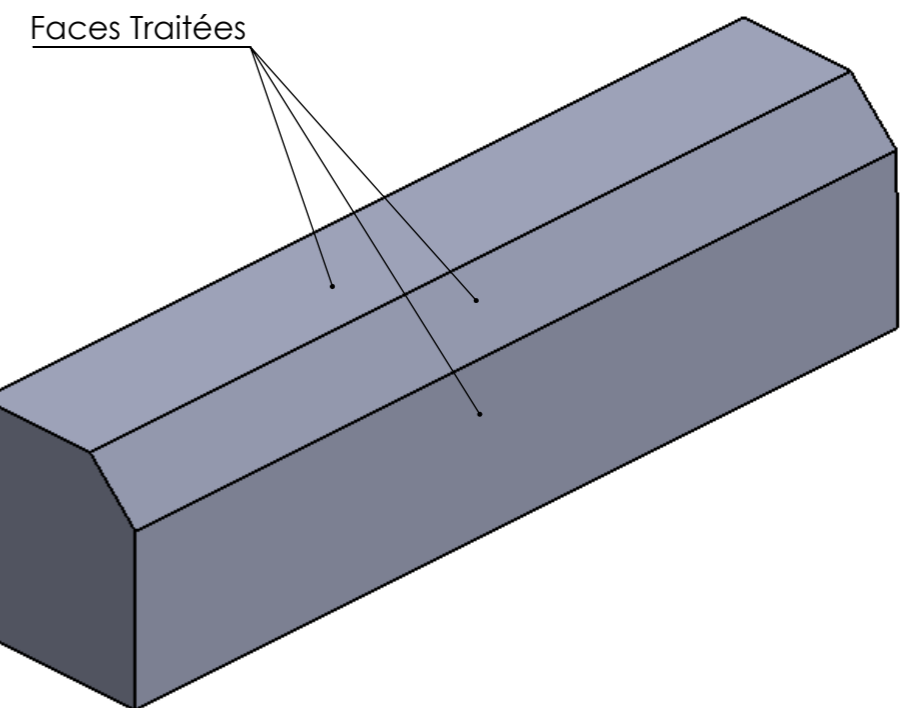
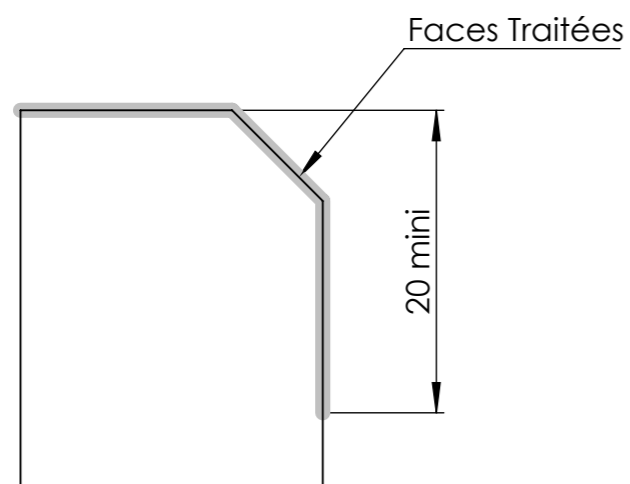
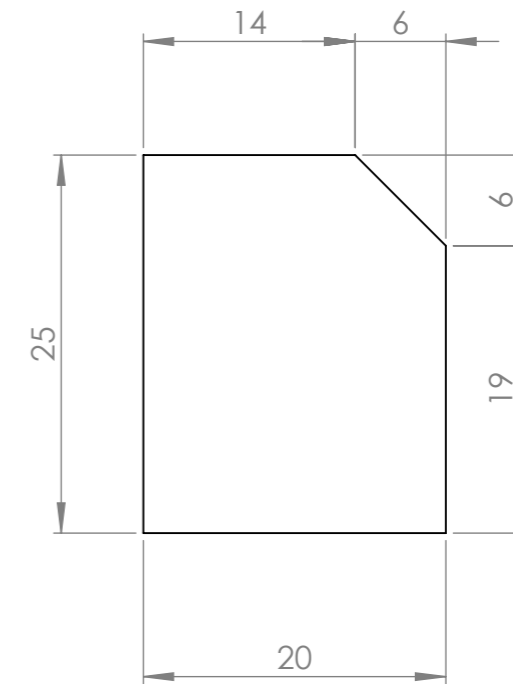


Utilisation : **Bordure séparative**

Tolérance générale ± 0.5 sauf indications

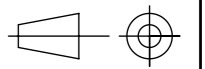
Poids : **115 kg**

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..)



FICHE PRODUIT
BORDURE 20XH25X100 1R1

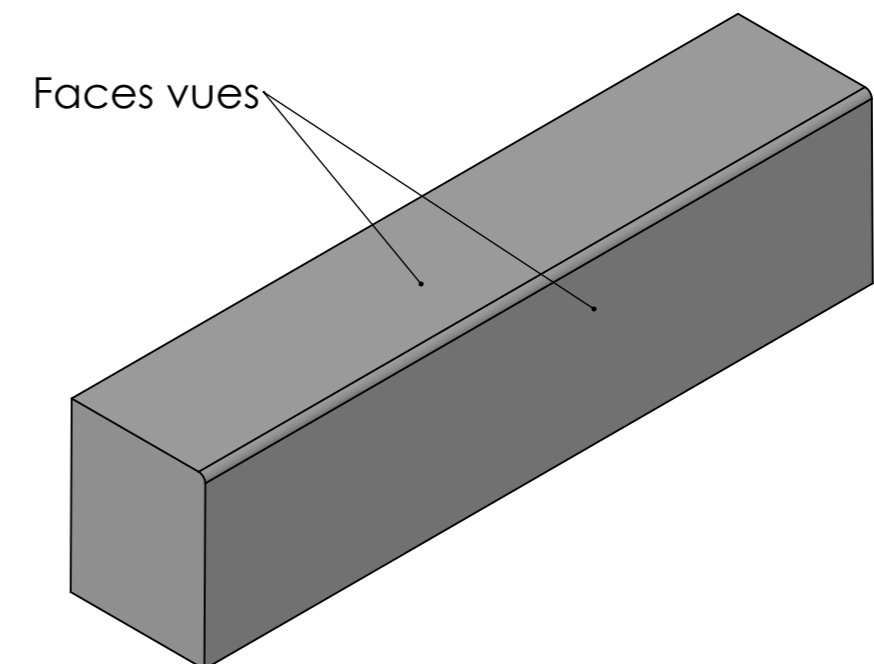
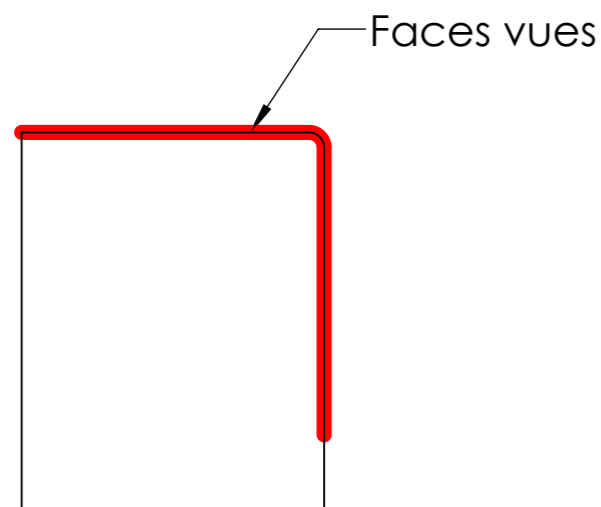
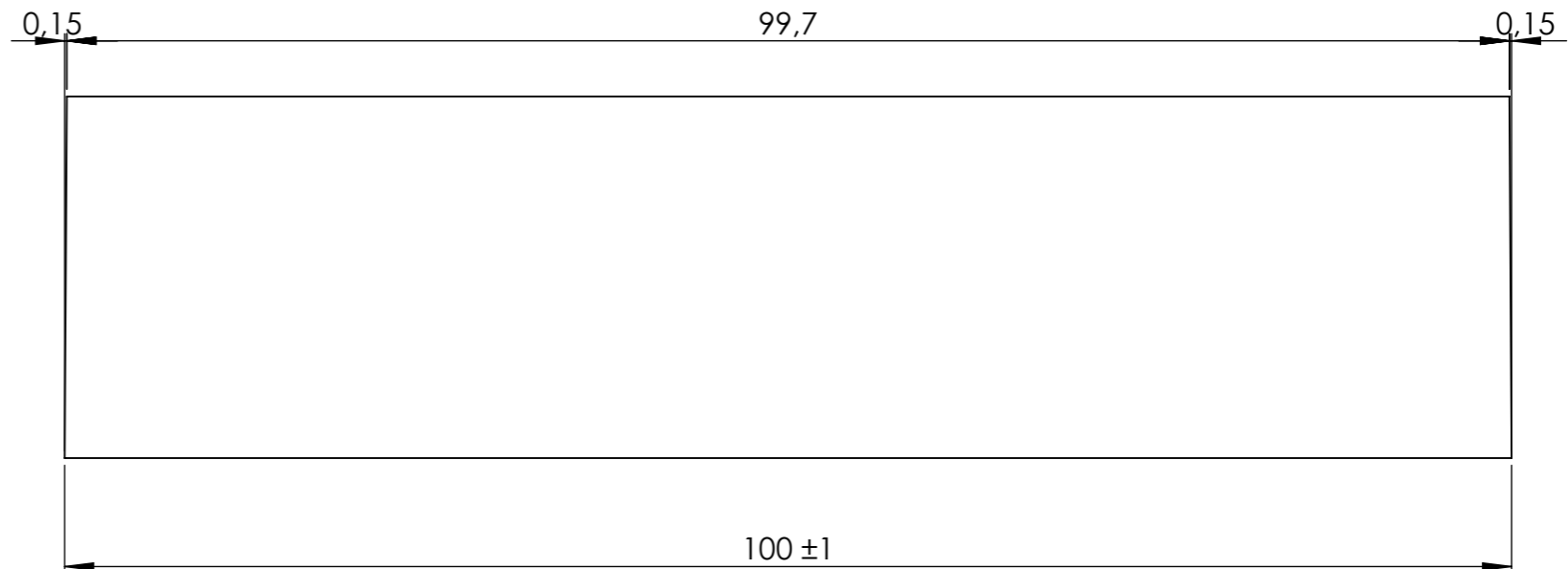
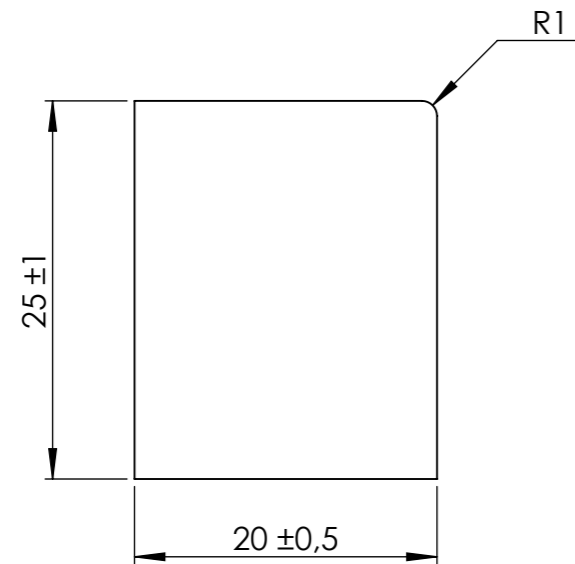
Code : **C105687** Groupe article : **CAM20**
Dessiné le : **26/07/12** Par : **S. JACQ**
Version du : **06/07/17** Version : **1**
Référence à la norme : **NF EN 1340**



Utilisation : **Bordure**

Tolérance générale ± 0.5 sauf indications Poids : **115 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..)



FICHE PRODUIT

BORDURE 20XH25X100 1R2

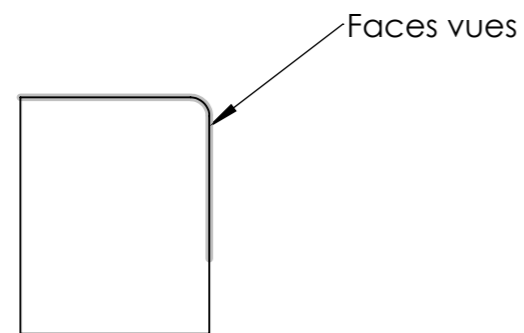
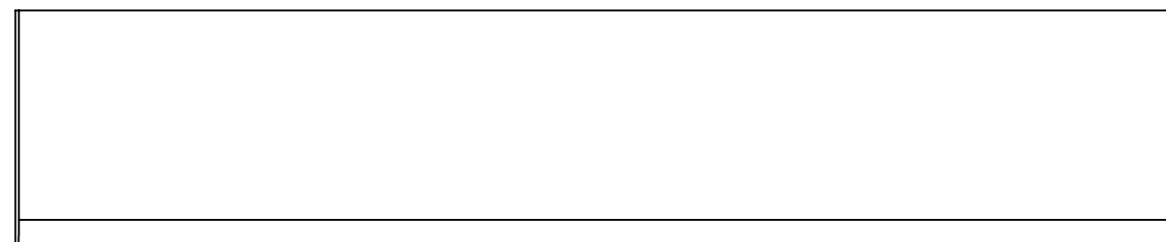
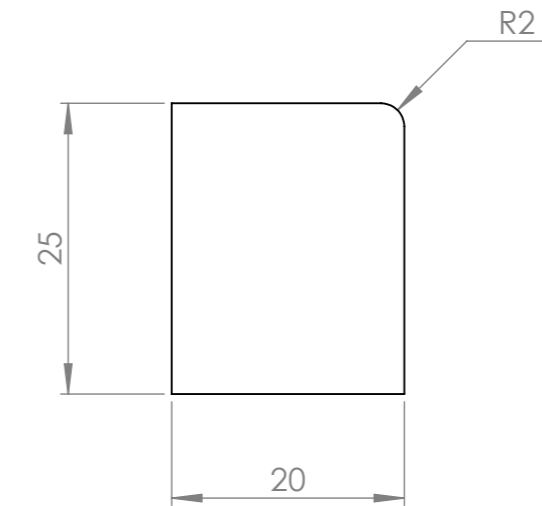
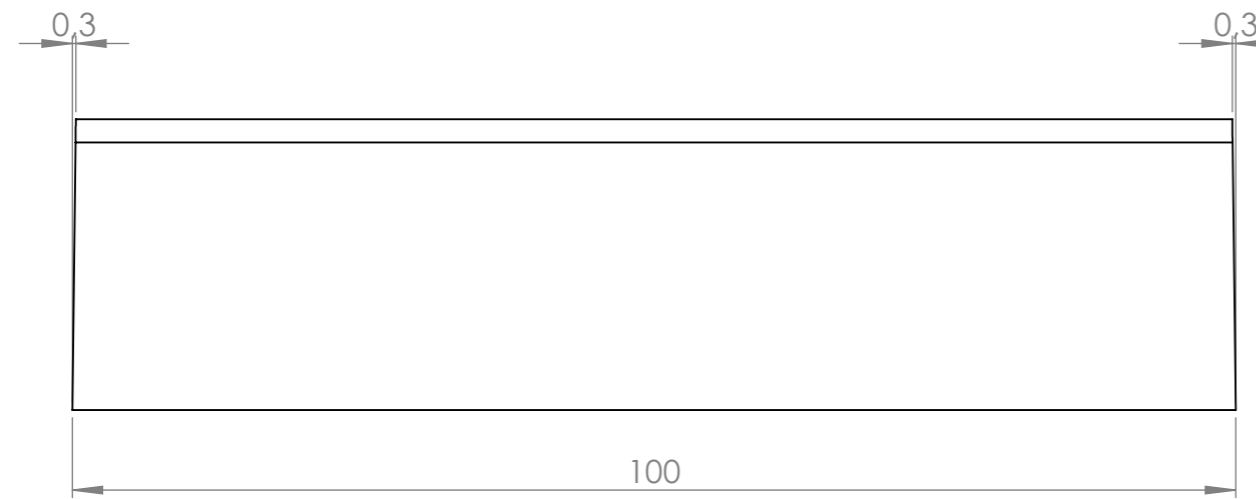
Code : **C107571** Groupe article : **CAM20**
Dessiné le : **16/01/17** Par : **VB**
Version du : **15/06/17** Version : **1**
Référence à la norme :



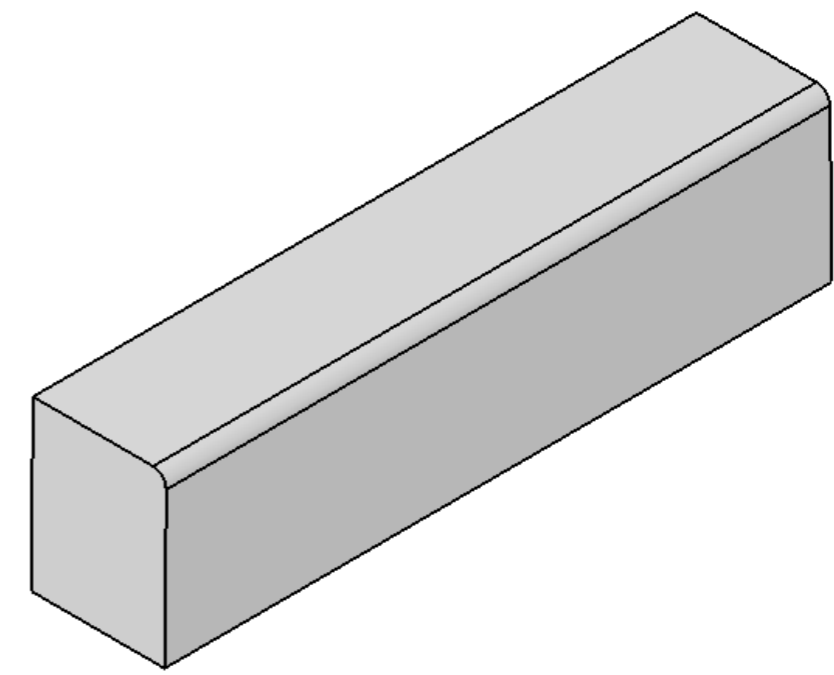
Page: 1/1
DT4000.1
du 22/06/12

Utilisation : **Bordure séparateur** Tolérance générale ± 0.5 sauf indications Poids : **120 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..)

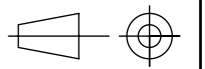


TOLÉRANCES :
Planéité : <4mm/m
Rectitude des arêtes : <3mm/m



FICHE PRODUIT
BORDURE 20XH25X100 2R2

Code : **C114816** Groupe article : **CAM20**
Dessiné le : **03/12/19** Par : **VB**
Version du : **11/10/22** Version : **1**
Référence à la norme :

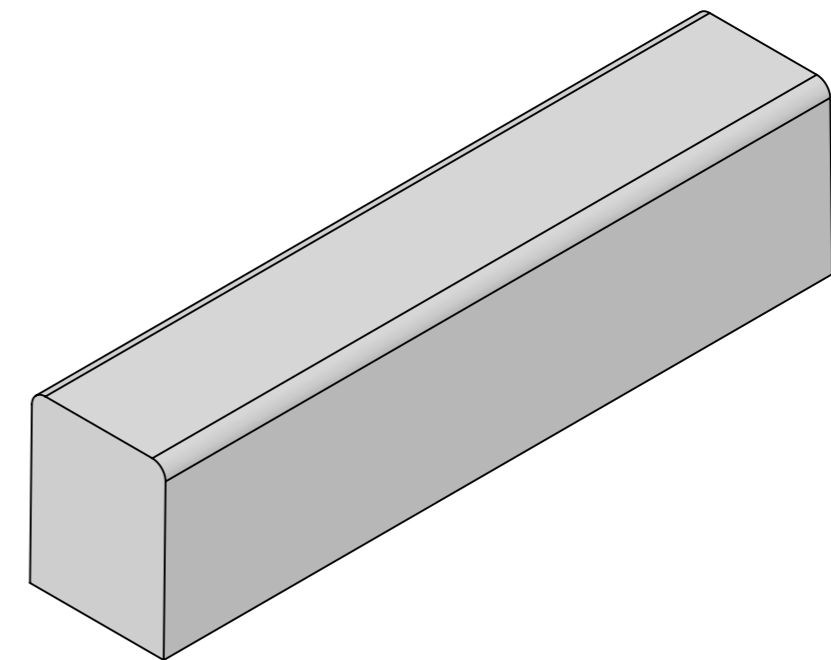
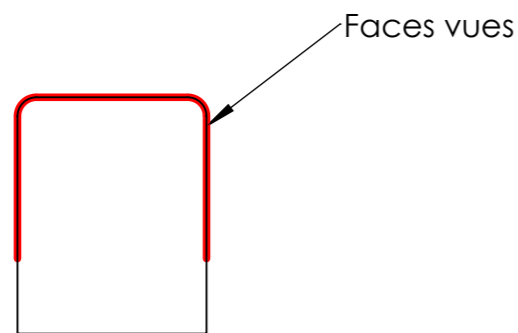
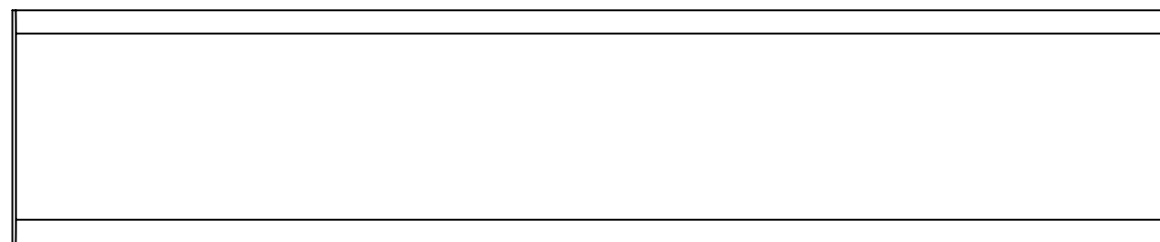
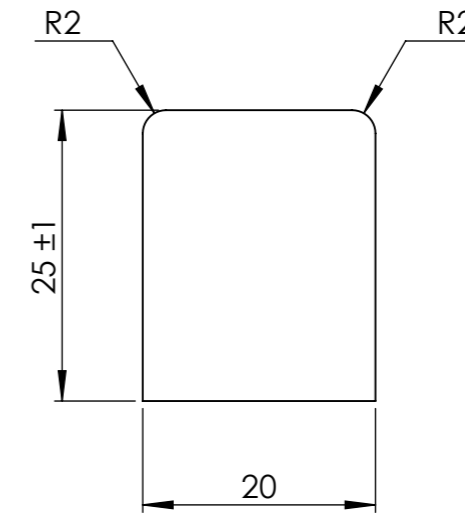
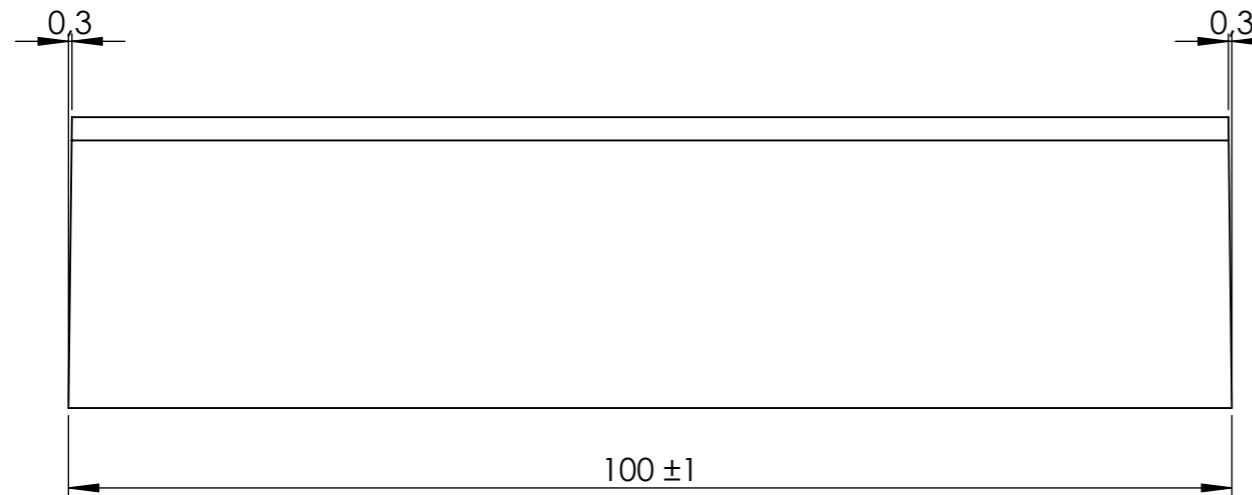


Utilisation : **Bordure séparateur**

Tolérance générale ± **0,5** sauf indications

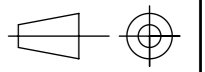
Poids : **111 kg**

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..)



FICHE PRODUIT
BORDURE 20XH25X100 NOYEE

Code : **552775** Groupe article : **CAM20**
Dessiné le : **09/10/13** Par : **S. JACQ**
Version du : **28/01/21** Version : **2**
Référence à la norme : **NF EN 1340**



Utilisation : **Bordure**

Tolérance générale ± 0.5 sauf indications Poids : **113 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: $\pm 2\text{mm/m}$

Rectitude des arêtes: $\pm 2\text{mm/m}$

