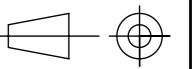


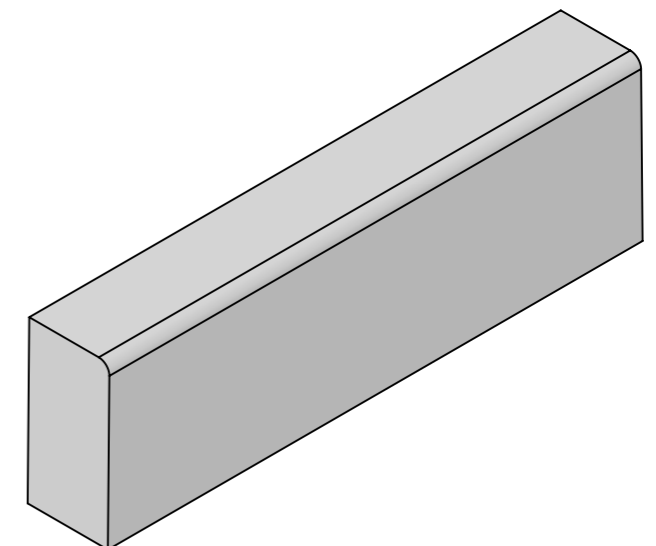
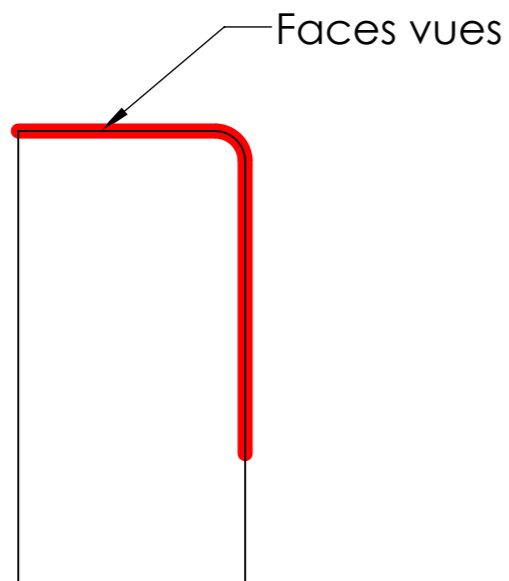
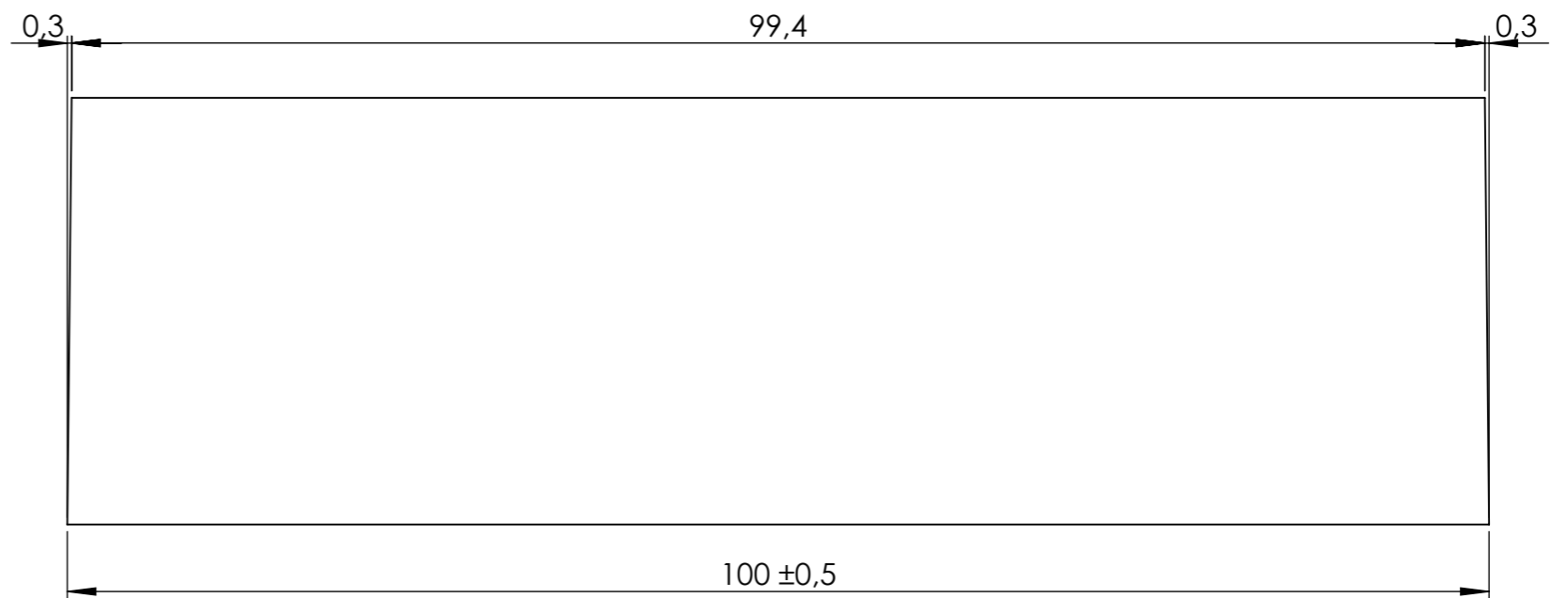
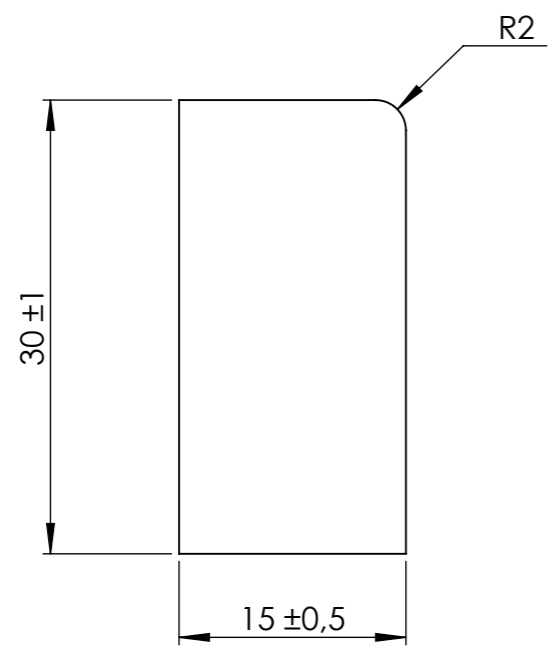
FICHE PRODUIT  
**BORDURE 15XH30X100 1R2**

Code : **C105984**    Groupe article : **CAM15**  
Dessiné le : **11/07/19**    Par : **VB**  
Version du : **30/10/20**    Version : **1**  
Référence à la norme : **NF EN 1340**



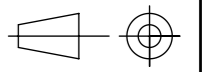
Utilisation :    Tolérance générale  $\pm 0.5$  sauf indications    Poids : **103 Kg**

**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 15XH30X100 1R1**

Code : **544736**    Groupe article : **CAM15**  
Dessiné le : **25/06/09**    Par : **M. LE DEM**  
Version du : **17/02/11**    Version : **4**  
Référence à la norme : **NF EN 1340**



Utilisation : **BORDURE SEPARATEUR**

Tolérance générale  $\pm 0,2$  sauf indications

Poids : **96 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.

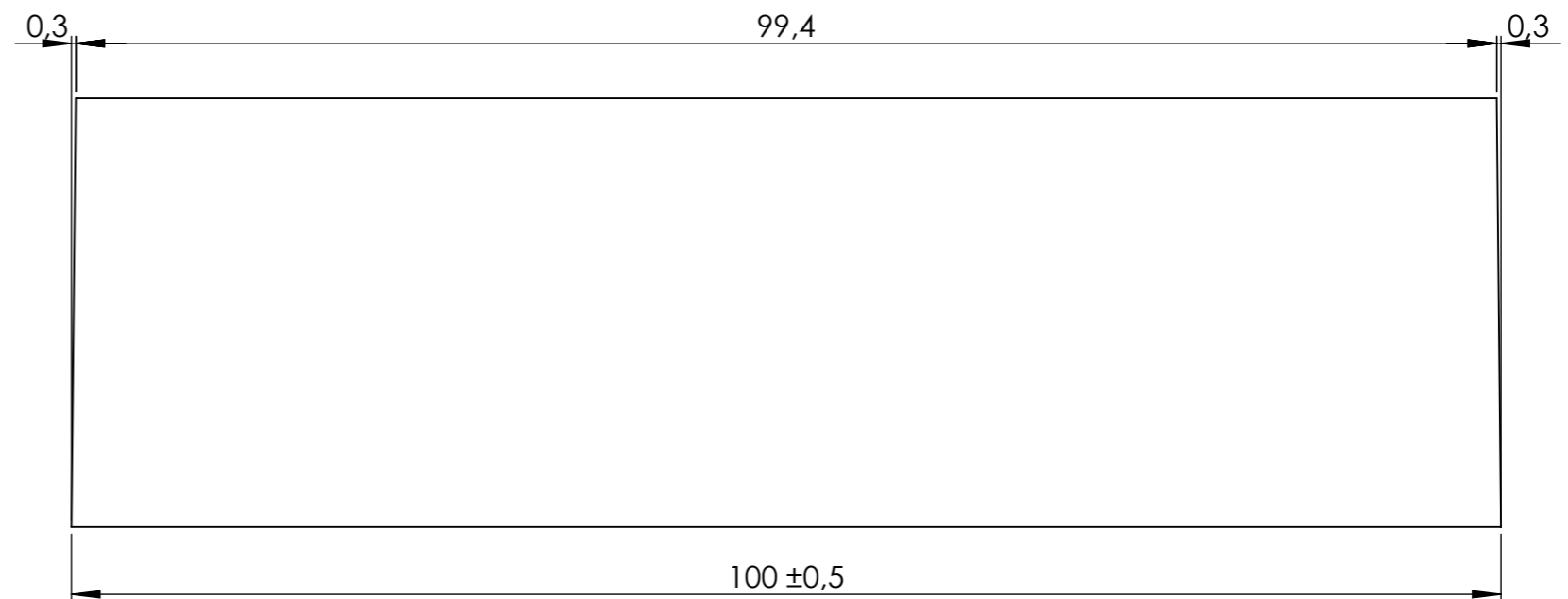
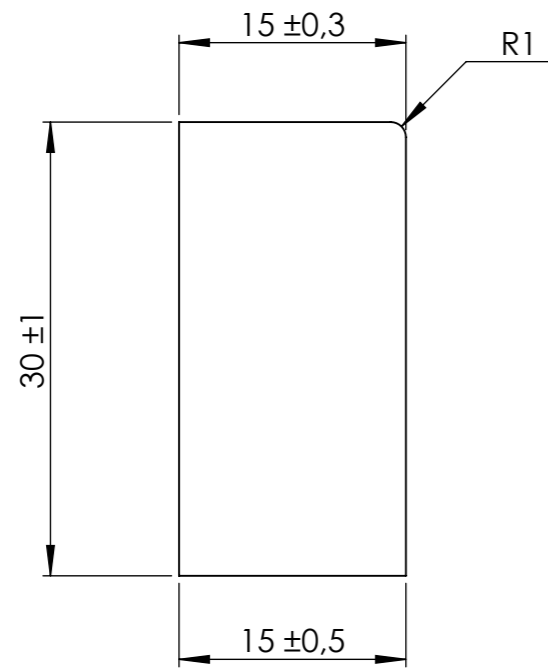
L'entreprise doit également prendre en compte les éventuels efforts particuliers sur son chantier (effets dynamiques, chocs, terrains accidentés, etc..)

**TOLERANCES:**

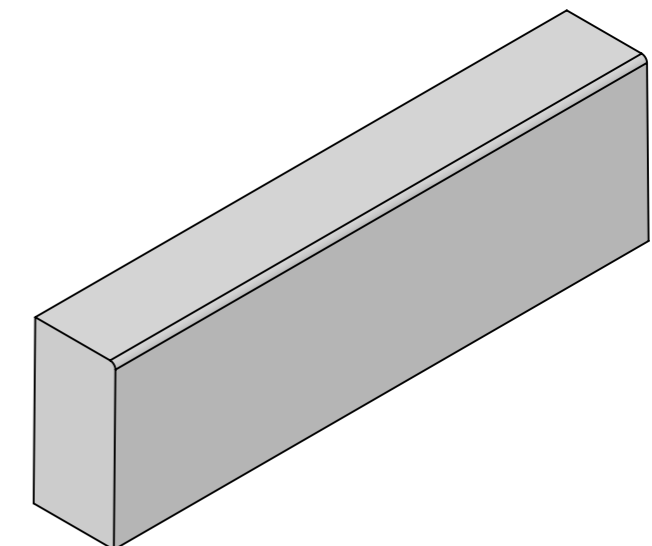
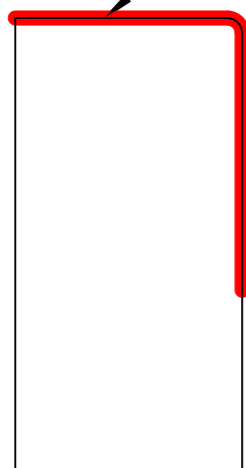
Déformations sur faces vues et non vues:

Planéité:  $\pm 4\text{mm/m}$

Rectitude des arêtes:  $\pm 4\text{mm/m}$

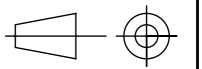


Faces vues



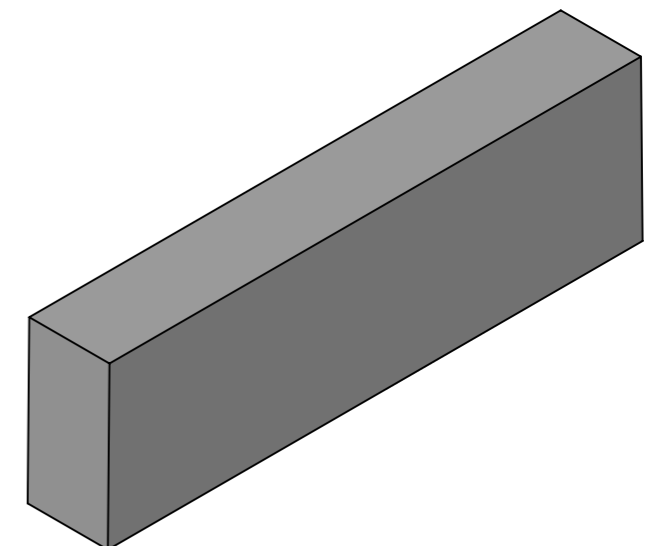
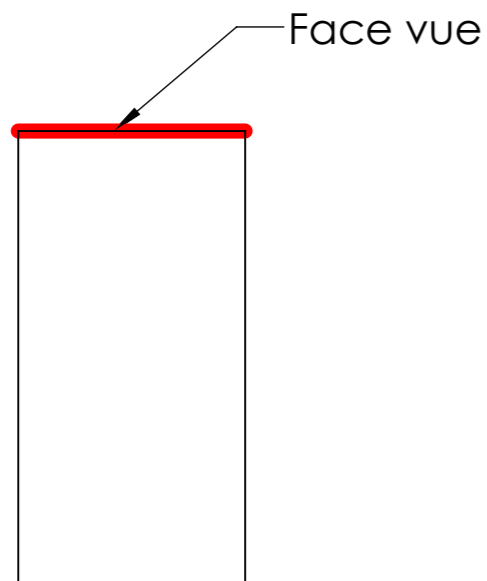
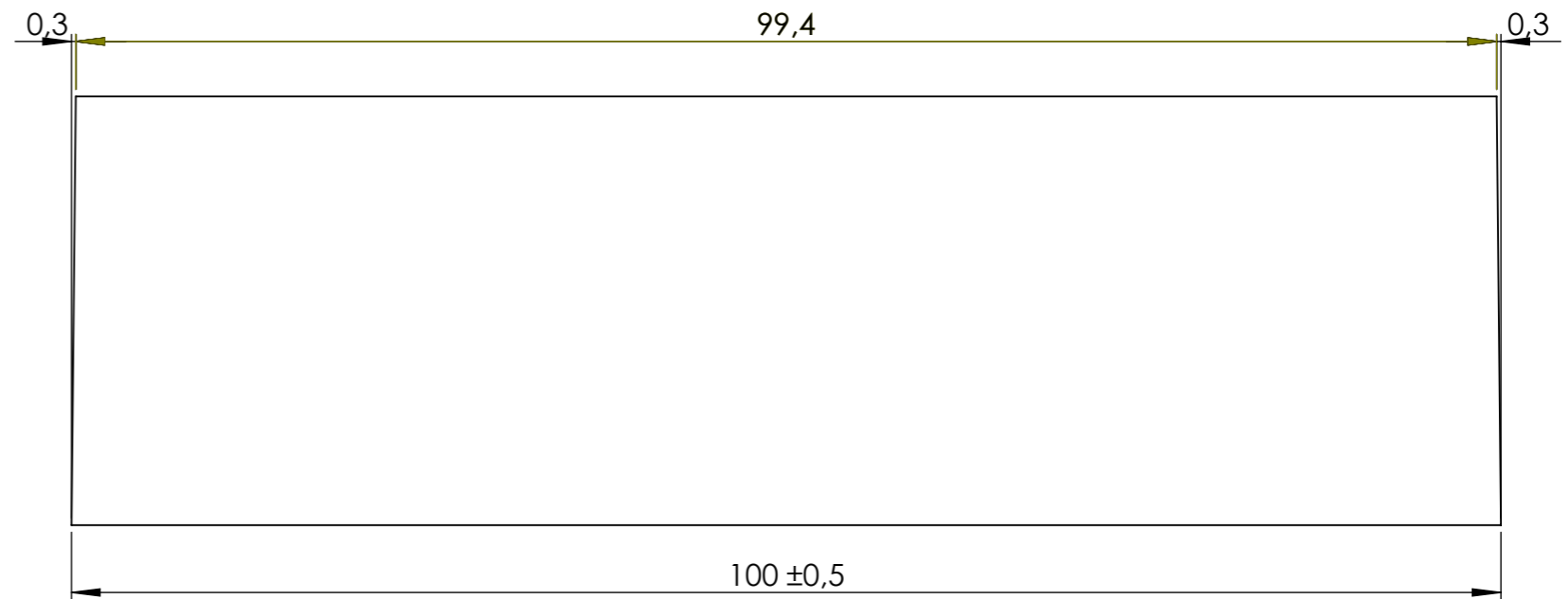
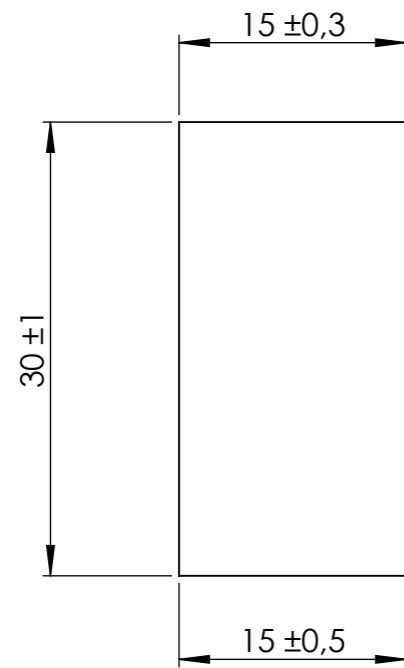
FICHE PRODUIT  
**BORDURE 15XH30X100 NOYÉE**

Code : **C110382**    Groupe article : **CAM15**  
Dessiné le : **10/03/20**    Par : **VB**  
Version du : **10/03/20**    Version : **A**  
Référence à la norme : **NF EN 1340**



Utilisation :    Tolérance générale  $\pm 0,5$  sauf indications    Poids : **96 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

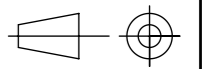
## BORDURE 15XH30X100 NOYÉE

Code : **C110382**    Groupe article : **CAM15**  
Dessiné le : **10/03/20**    Par : **VB**  
Version du : **10/03/20**    Version : **A**  
Référence à la norme : **NF EN 1340**



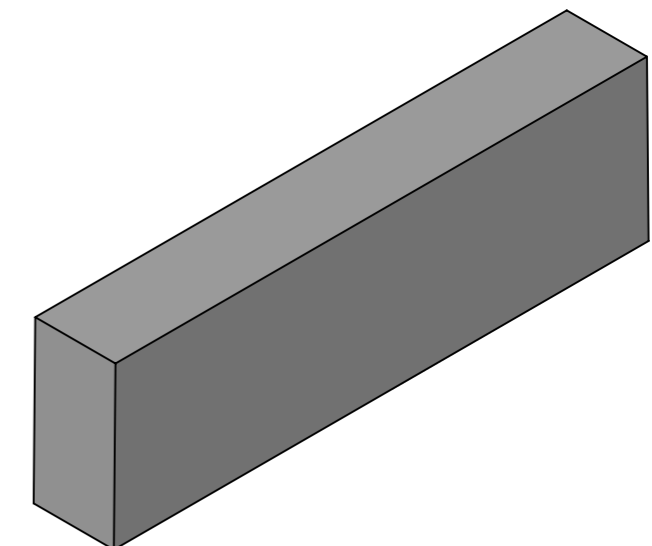
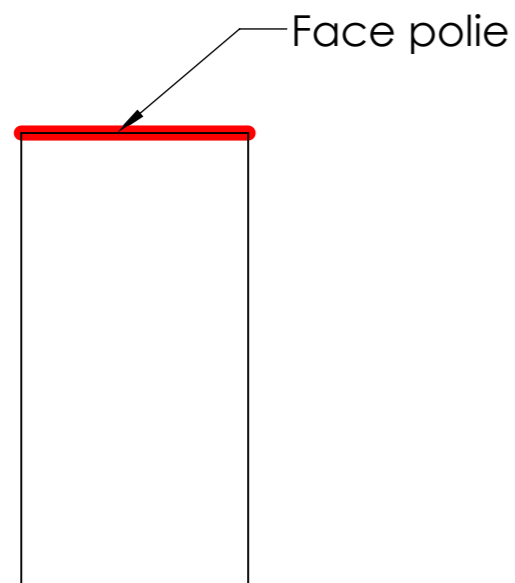
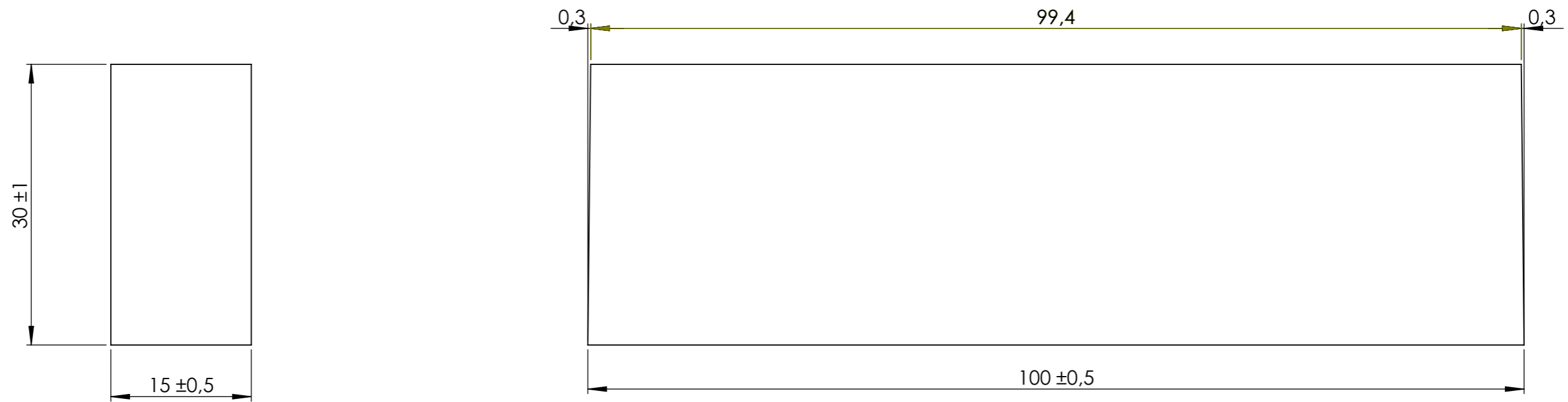
Page: 1/1

DT4000.1  
du 22/06/12



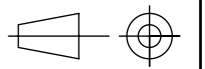
Utilisation :    Tolérance générale  $\pm 0,5$  sauf indications    Poids : **96 Kg**

**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 15XH30X100 2R1**

Code : **544736**    Groupe article : **CAM15**  
Dessiné le : **25/06/09**    Par : **M. LE DEM**  
Version du : **17/02/11**    Version : **4**  
Référence à la norme : **NF EN 1340**



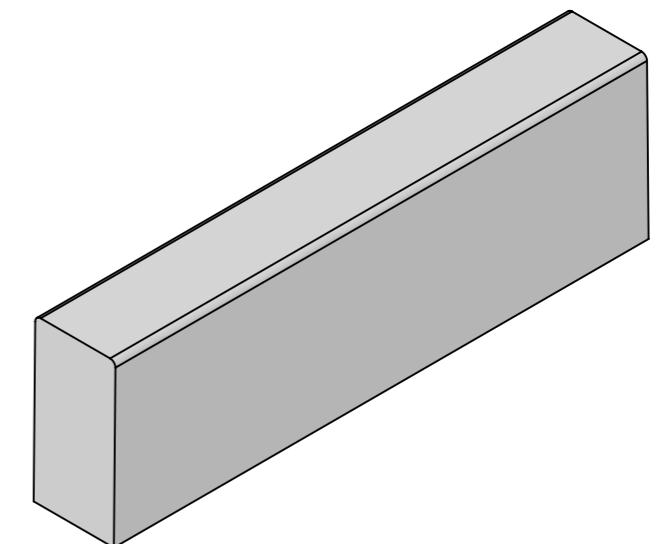
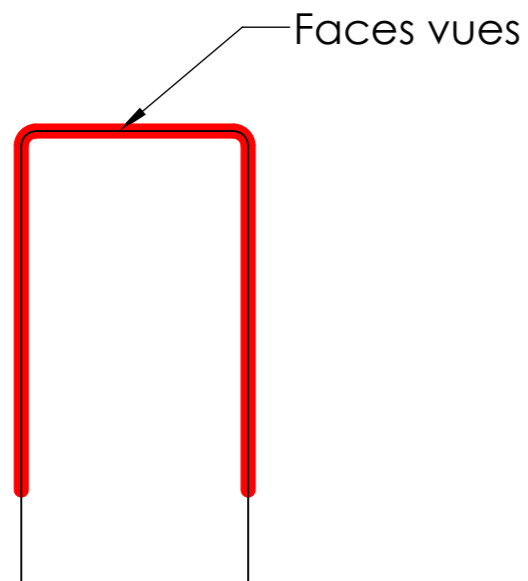
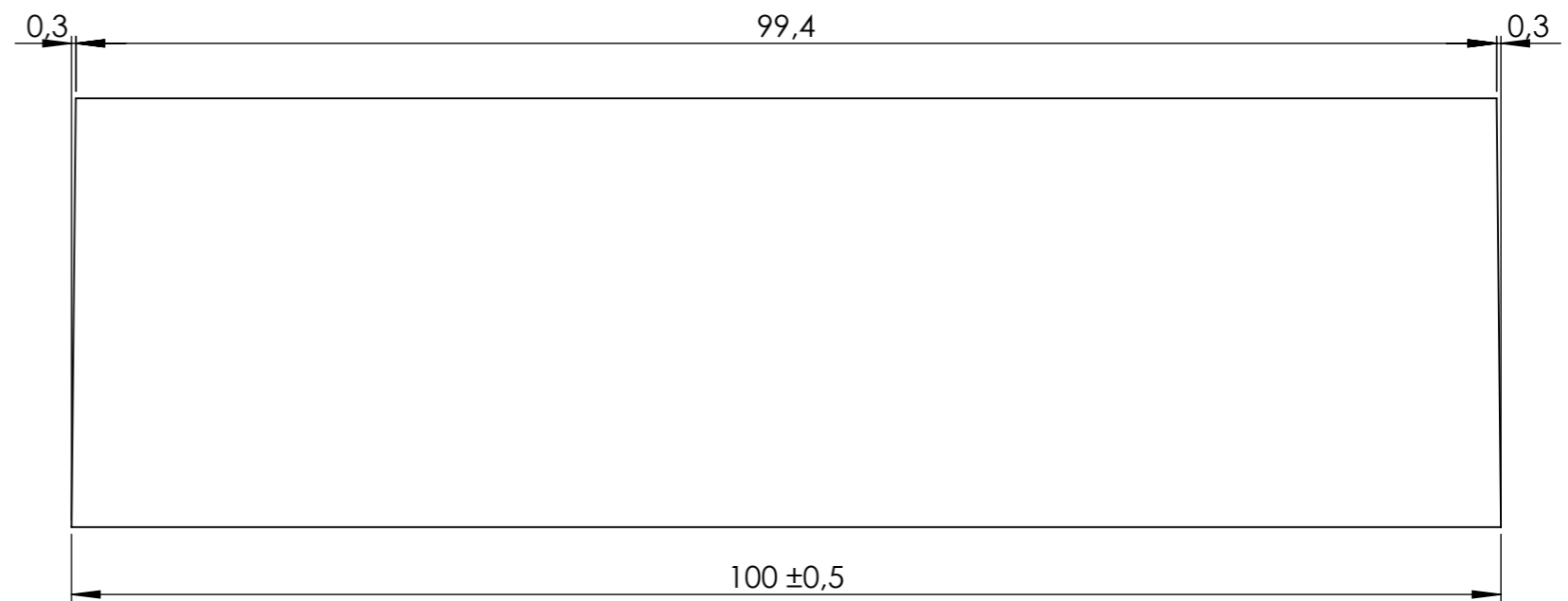
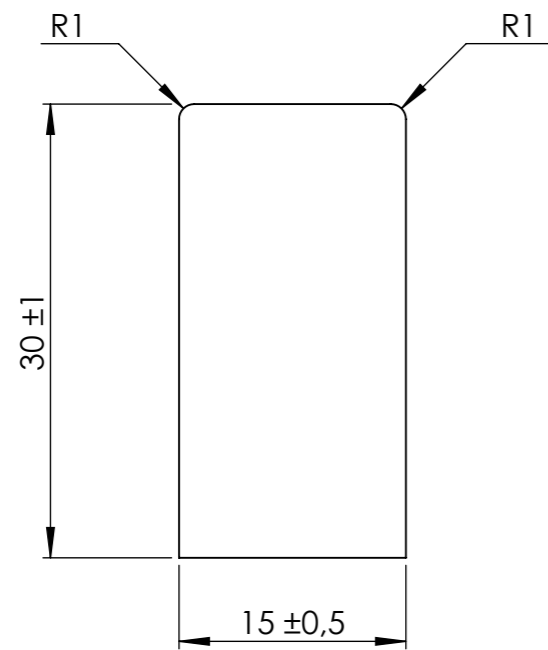
Utilisation : **BORDURE SEPARATEUR**

Tolérance générale  $\pm 0,2$  sauf indications

Poids : **96 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..)

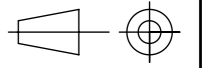
**TOLERANCES:**  
Déformations sur faces vues et non vues:  
Planéité:  $\pm 4\text{mm/m}$   
Rectitude des arêtes:  $\pm 4\text{mm/m}$



# FICHE PRODUIT

## BORDURE 15XH30 EXTREMITE R15 TYPE A

Code : **C112402**    Groupe article : **CAM15**  
 Dessiné le : **10/03/20**    Par : **VB**  
 Version du : **10/03/20**    Version : **A**  
 Référence à la norme : **NF EN 1340**

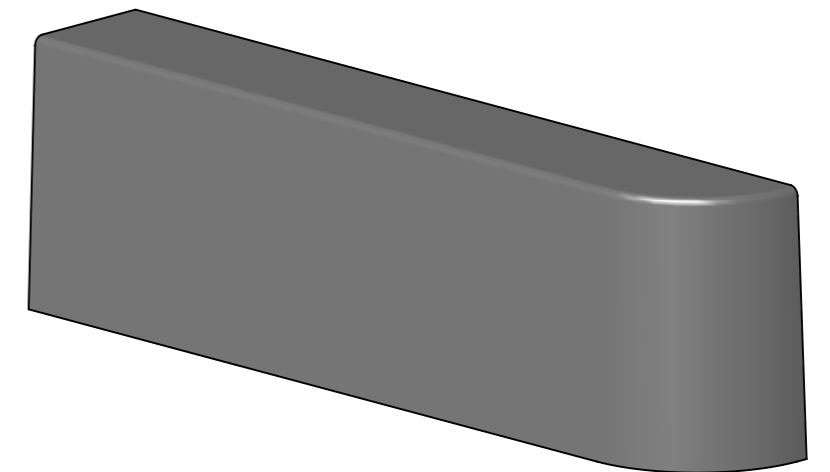
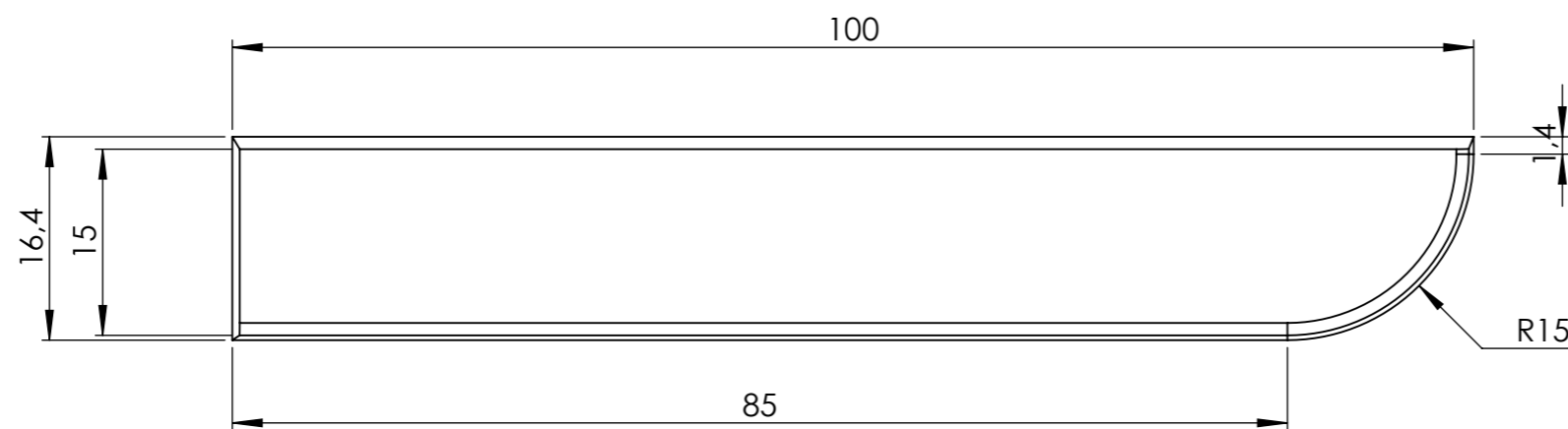
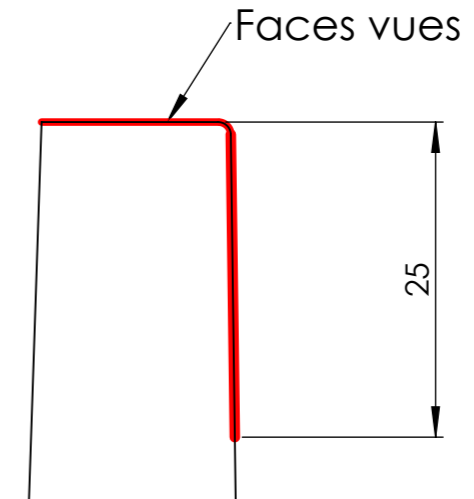
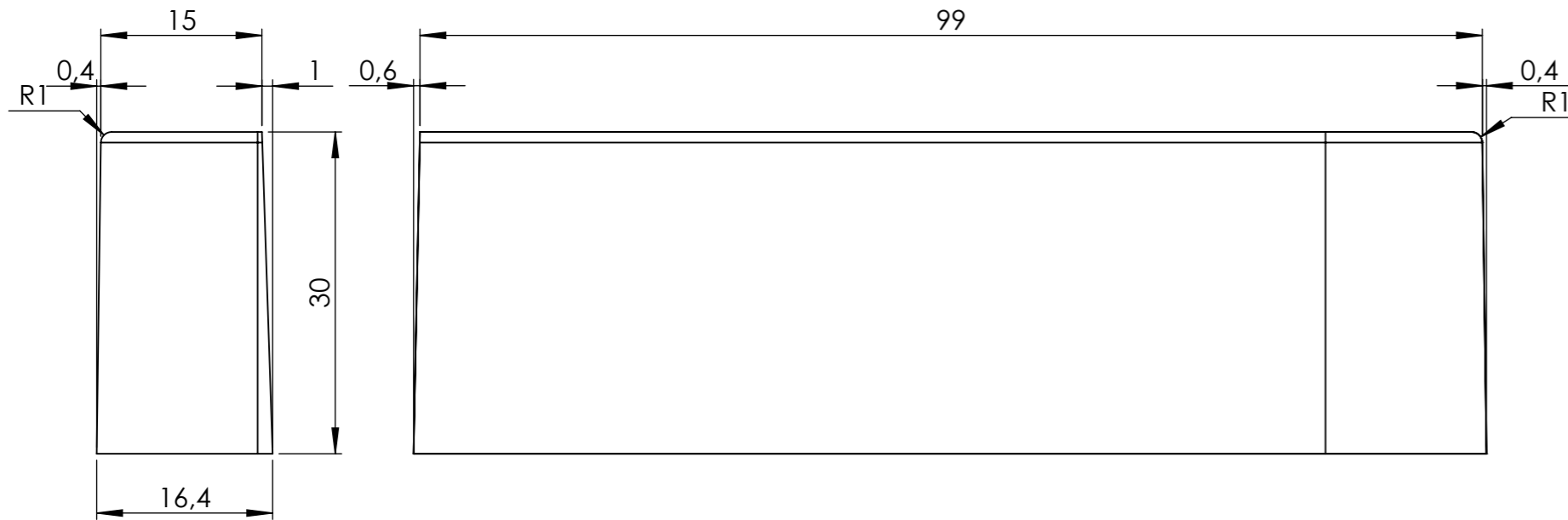


Utilisation : **Bordure Extrémité**

Tolérance générale  $\pm 0.5$  sauf indications

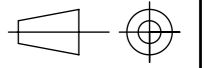
Poids : **110 kg**

**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 15XH30 EXTREMITE R15 TYPE B**

Code : **C112400**    Groupe article : **CAM15**  
 Dessiné le : **10/03/20**    Par : **VB**  
 Version du : **10/03/20**    Version : **A**  
 Référence à la norme : **NF EN 1340**



Utilisation : **Bordure Extrémité**

Tolérance générale  $\pm 0.5$  sauf indications

Poids : **110 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..)

Faces vues

