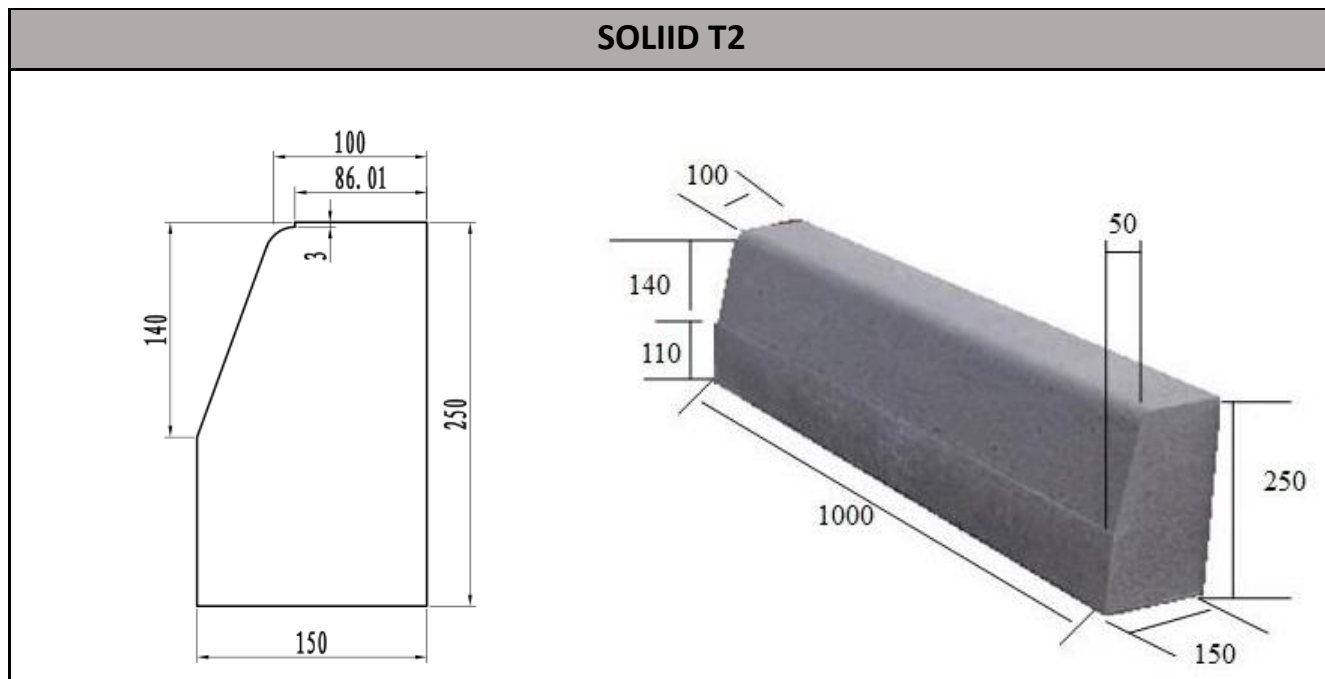


FICHE TECHNIQUE

BORDURE

FICHE TECHNIQUE SOLIID BORDURE T2



- Spécifications Géométriques

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
100cm	15cm	25cm	85Kg

- Spécifications Mécaniques

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Résistance de la flexion : Charge de rupture	$R_f > 04.00 \text{ Mpa}$	$R_f \geq 3.50 \text{ Mpa} < 5 \text{ Mpa}$ (Classe 1)
Tolérance sur la longueur	$L = 100 - 0.5 \text{ cm}$	$L = 100 \pm 1 \text{ cm}$
Tolérance sur la section transversale	$+0.4 \text{ cm}$	$S_t \leq \pm 1 \text{ cm}$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2 cm	$C_a \leq 0.3 \pm \text{ cm}$

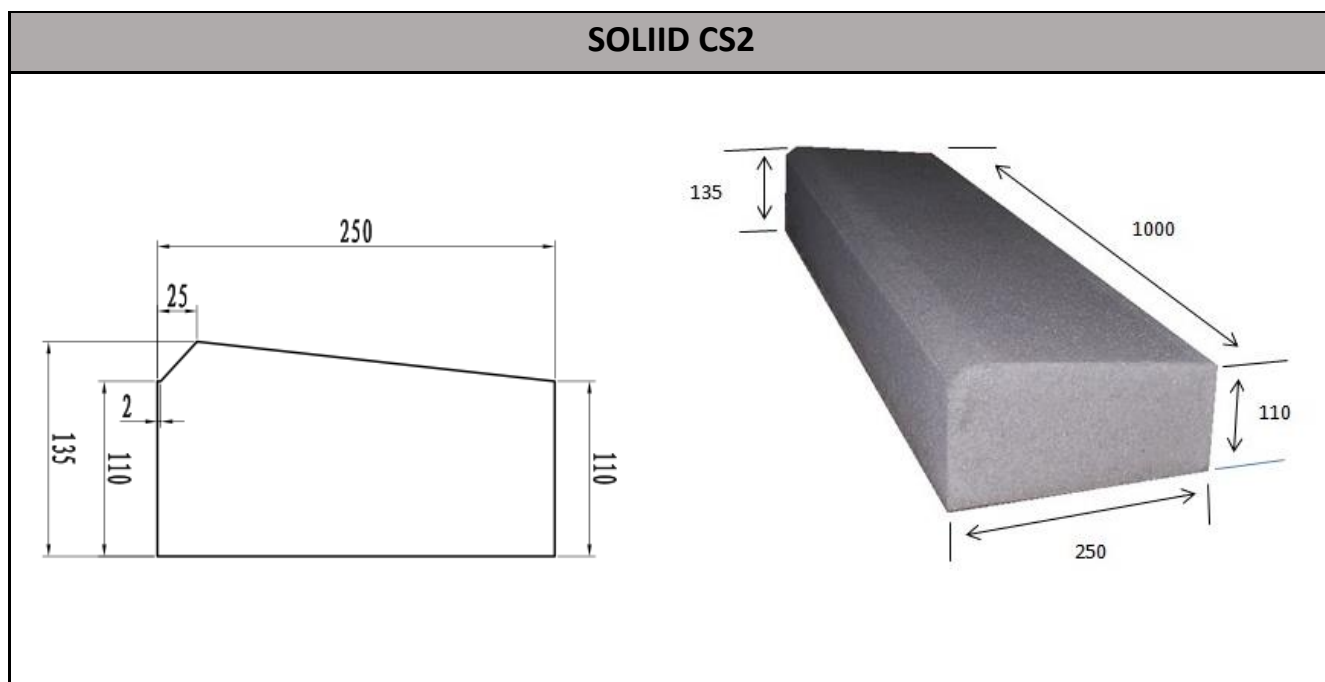
- Composition

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier	Adjuvant
Gris	42.5	Sable de rivière	0/5	5/15	Plastifiant

- Conditionnement

Dénomination	Nombre d'unités / palette	Poids (Kg) / palette
SOLIID T2	20	1 700

FICHE TECHNIQUE SOLIID BORDURE CS2



- Spécification Géométriques

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
100cm	25cm	13.5cm	72Kg

- Spécification Mécaniques

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Résistance de la flexion : Charge de rupture	$R_f > 04.00 \text{ Mpa}$	$R_f \geq 3.50 \text{ Mpa} < 5 \text{ Mpa}$ (Classe 1)
Tolérance sur la longueur	$L = 100 - 0.5\text{cm}$	$L = 100 \pm 1\text{cm}$
Tolérance sur la section transversale	$+0.4\text{cm}$	$S_t \leq \pm 1\text{cm}$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2cm	$C_a \leq 0.3 \pm \text{cm}$

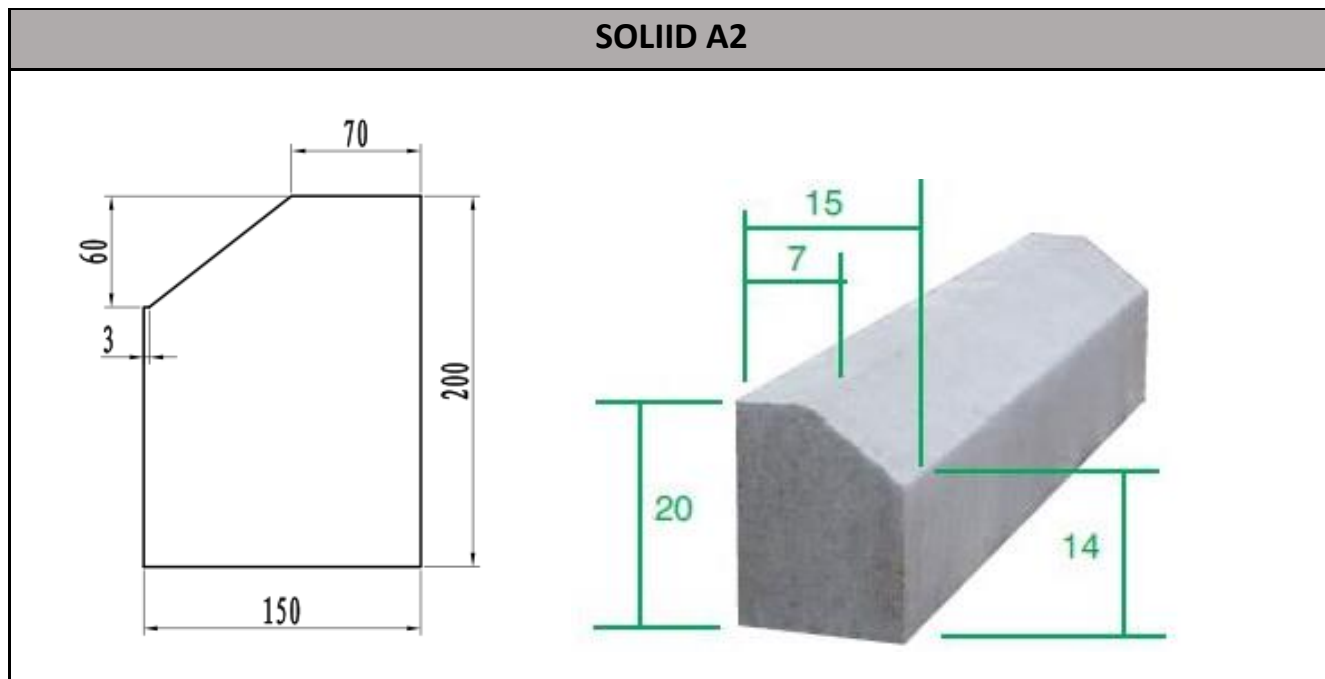
- Composition

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier	Adjuvant
Gris	42.5	Sable de rivière	0/5	5/15	Plastifiant

- Conditionnement

Dénomination	Nombre d'unités / palette	Poids (Kg) / palette
SOLIID CS2	20	1 440

FICHE TECHNIQUE SOLIID BORDURE A2



- **Spécification Géométriques**

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
100cm	15cm	20cm	67Kg

- **Spécification Mécaniques**

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Résistance de la flexion : Charge de rupture	$R_f > 04.00 \text{ Mpa}$	$R_f \geq 3.50 \text{ Mpa} < 5 \text{ Mpa}$ (Classe 1)
Tolérance sur la longueur	$L = 100 - 0.5\text{cm}$	$L = 100 \pm 1\text{cm}$
Tolérance sur la section transversale	$+0.4\text{cm}$	$S_t \leq \pm 1\text{cm}$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2cm	$C_a \leq 0.3 \pm \text{cm}$

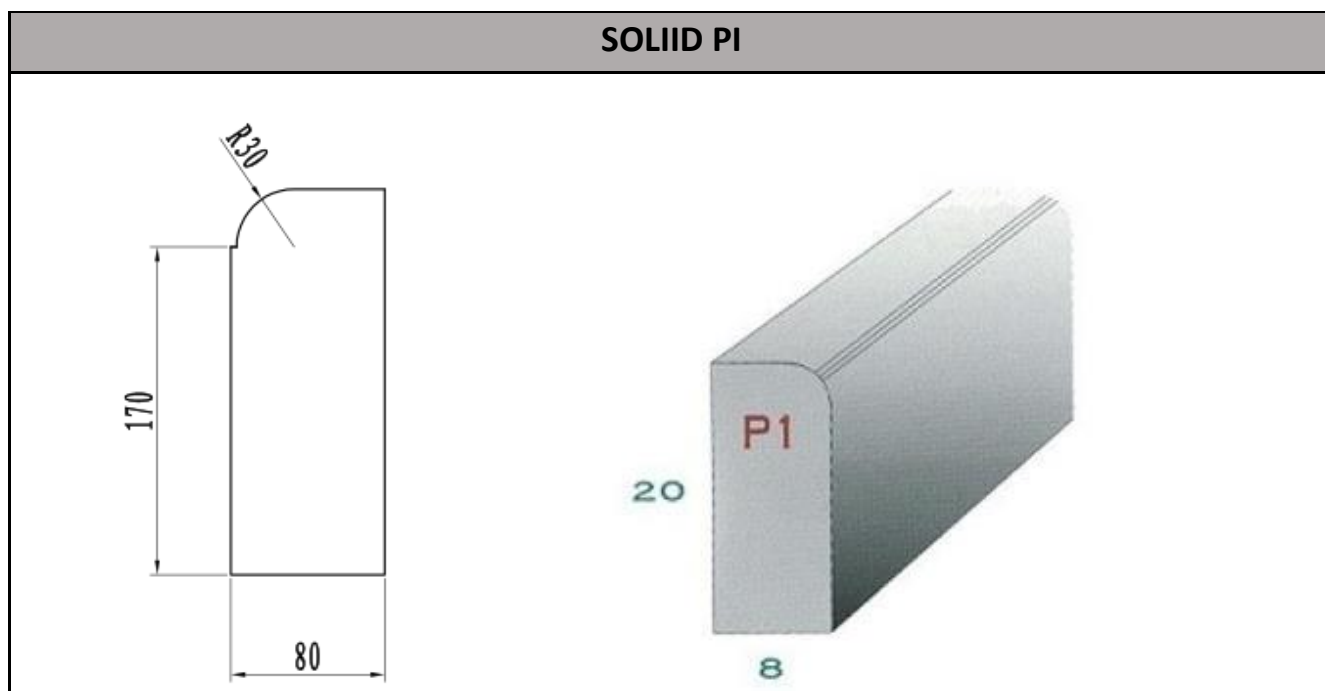
- **Composition**

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier	Adjuvant
Gris	42.5	Sable de rivière	0/5	5/15	Plastifiant

- **Conditionnement**

Dénomination	Nombre d'unités / palette	Poids (Kg) / palette
SOLIID A2	25	1 675

FICHE TECHNIQUE SOLIID BORDURETTE P1



- **Spécification Géométriques**

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
50cm	8cm	20cm	17Kg

- **Spécification Mécaniques**

Désignation	Valeur obtenue	Spécification de la Norme NF EN 1340
Résistance de la flexion : Charge de rupture	$R_f > 04.00 \text{ Mpa}$	$R_f \geq 3.50 \text{ Mpa} < 5 \text{ Mpa}$ (Classe 1)
Tolérance sur la longueur	$L = 100 - 0.5\text{cm}$	$L = 100 \pm 1\text{cm}$
Tolérance sur la section transversale	$+0.4\text{cm}$	$S_t \leq \pm 1\text{cm}$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2cm	$C_a \leq 0.3 \pm \text{cm}$

- **Composition**

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier	Adjuvant
Gris	42.5	Sable de rivière	0/5	5/15	Plastifiant

- **Conditionnement**

Dénomination	Nombre d'unités / palette	Poids (Kg) / palette
SOLIID P1	64	1 088