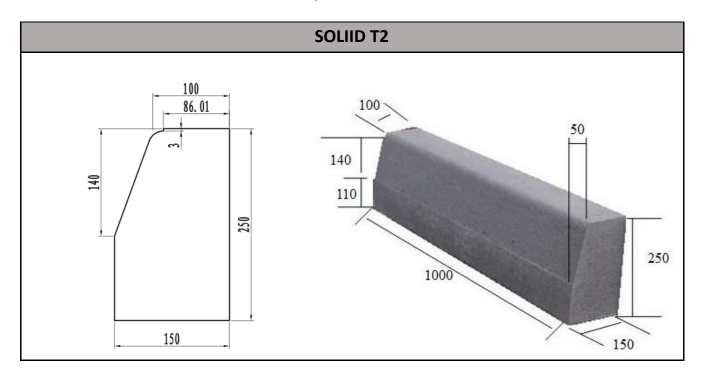
FICHE TECHNIQUE BORDURE





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	Rf > 04.00 Mpa	$R_f \ge 3.50 \text{ Mpa} < 5 \text{ Mpa (Classe 1)}$
Tolérance sur la longueur	L = 100 – 0.5cm	L = 100 ± 1cm
Tolérance sur la section transversale	+0.4cm	$S_t \le \pm 1 cm$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2cm	C _a ≤ 0.3 ± cm

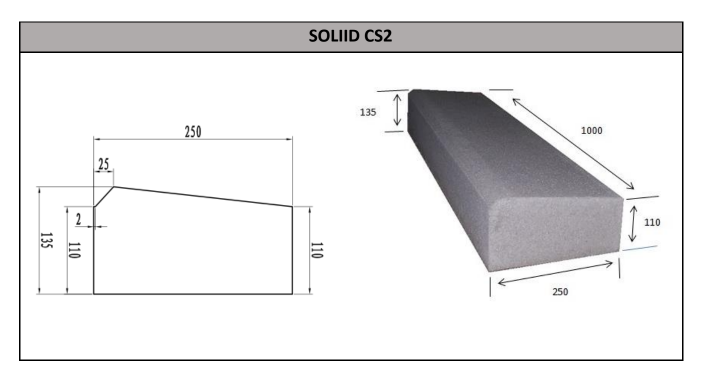
• Composition

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

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	Rf > 04.00 Mpa	R _f ≥3.50 Mpa < 5 Mpa (Classe 1)
Tolérance sur la longueur	L = 100 – 0.5cm	L = 100 ± 1cm
Tolérance sur la section transversale	+0.4cm	$S_t \le \pm 1cm$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2cm	C _a ≤ 0.3 ± cm

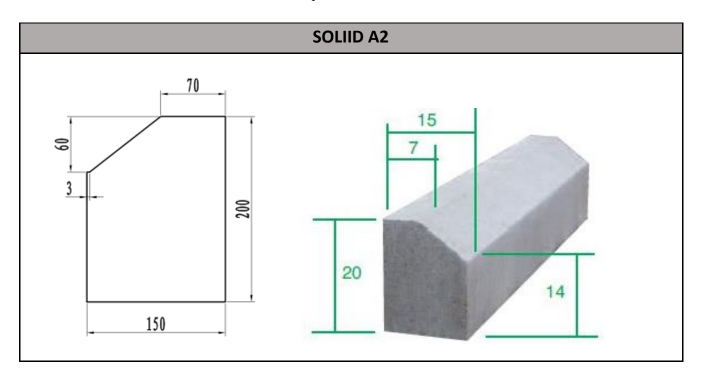
• Composition

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

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	Rf > 04.00 Mpa	R _f ≥3.50 Mpa < 5 Mpa (Classe 1)
Tolérance sur la longueur	L = 100 – 0.5cm	L = 100 ± 1cm
Tolérance sur la section transversale	+0.4cm	$S_t \le \pm 1cm$
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2cm	C _a ≤ 0.3 ± cm

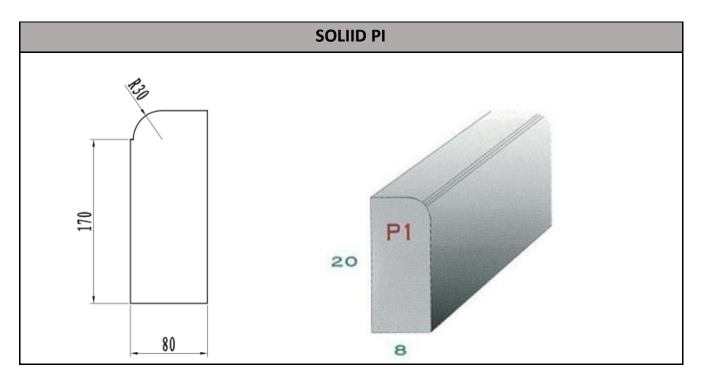
• Composition

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

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	Rf > 04.00 Mpa	R _f ≥3.50 Mpa < 5 Mpa (Classe 1)
Tolérance sur la longueur	L = 100 – 0.5cm	L = 100 ± 1cm
Tolérance sur la section transversale	+0.4cm	S _t ≤ ± 1cm
Caractéristique d'aspect Bosses ou Flashes	0.2cm	C _a ≤ 0.3 ± cm

Composition

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

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