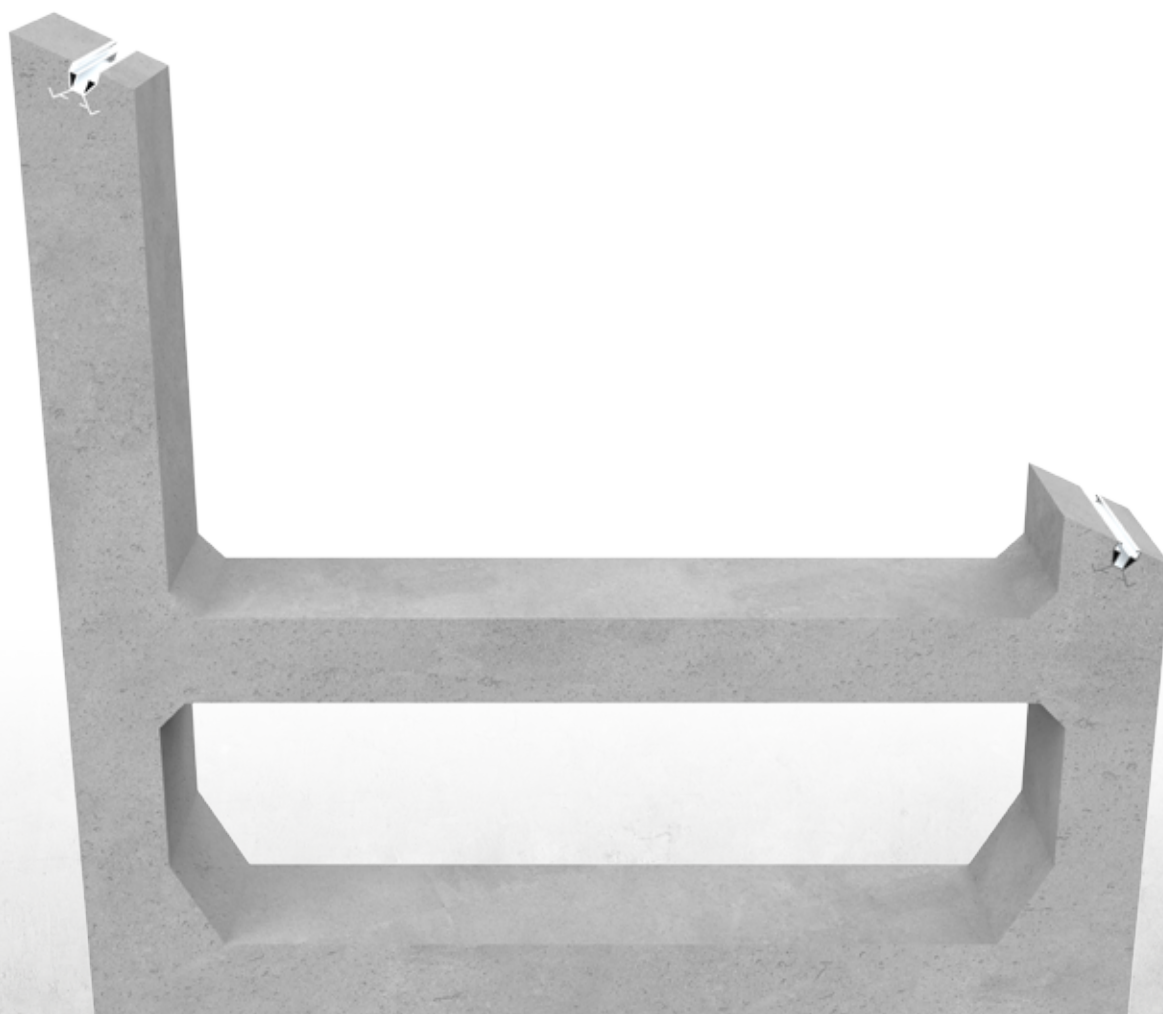
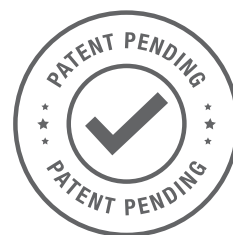


Fiche Technique **Ballast 25°**

ART.23025



BALLAST 25°

ART. 23025



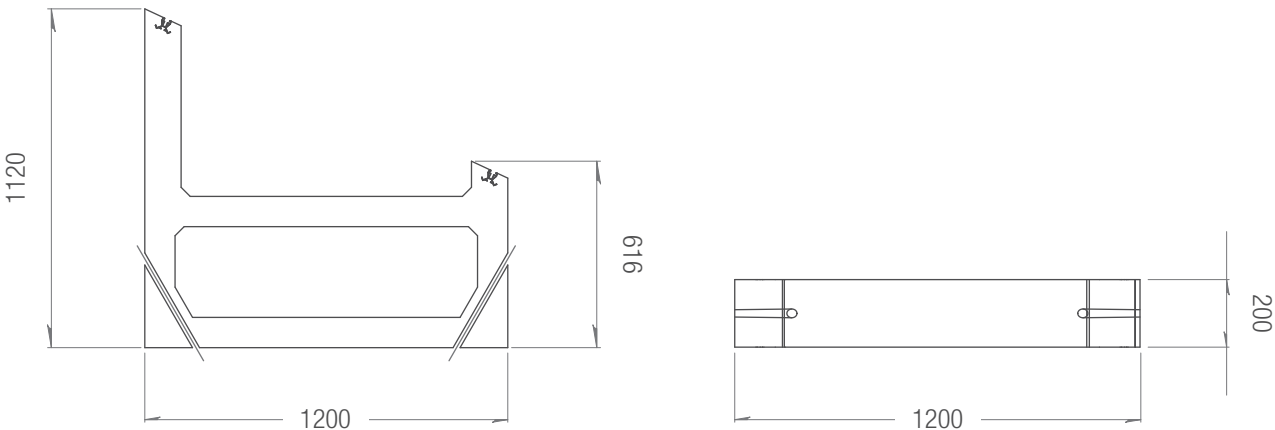
Big Ballast est le ballast spécialement développé pour les installations au sol, conçu pour offrir des performances supérieures et une grande polyvalence. Avec une inclinaison de 25 degrés et une pose verticale, il s'adapte parfaitement aux modules de grande taille et bien plus encore.

Sa hauteur permet de tondre facilement l'herbe même sous la partie inférieure du module. De plus, la structure robuste garantit stabilité et facilité d'installation, même sur des terrains irréguliers. Sa géométrie innovante facilite grandement la manipulation de la Big Ballast et peut être utilisée pour le passage des câblages électriques, rendant le travail plus efficace, ordonné et économique.

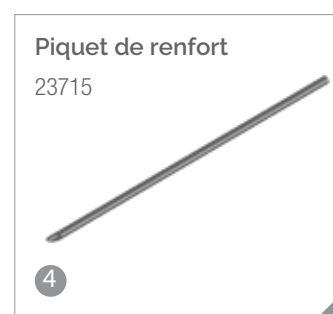
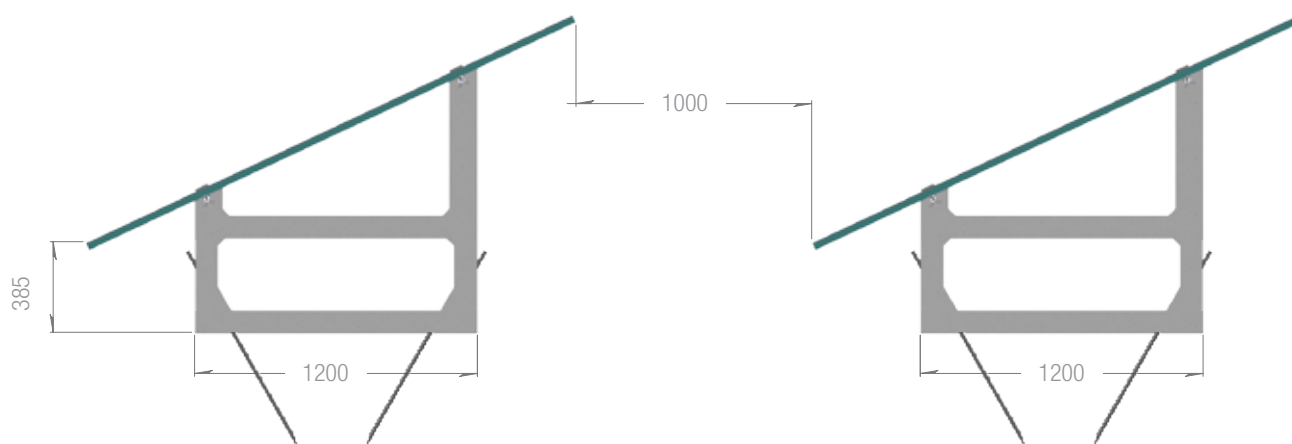
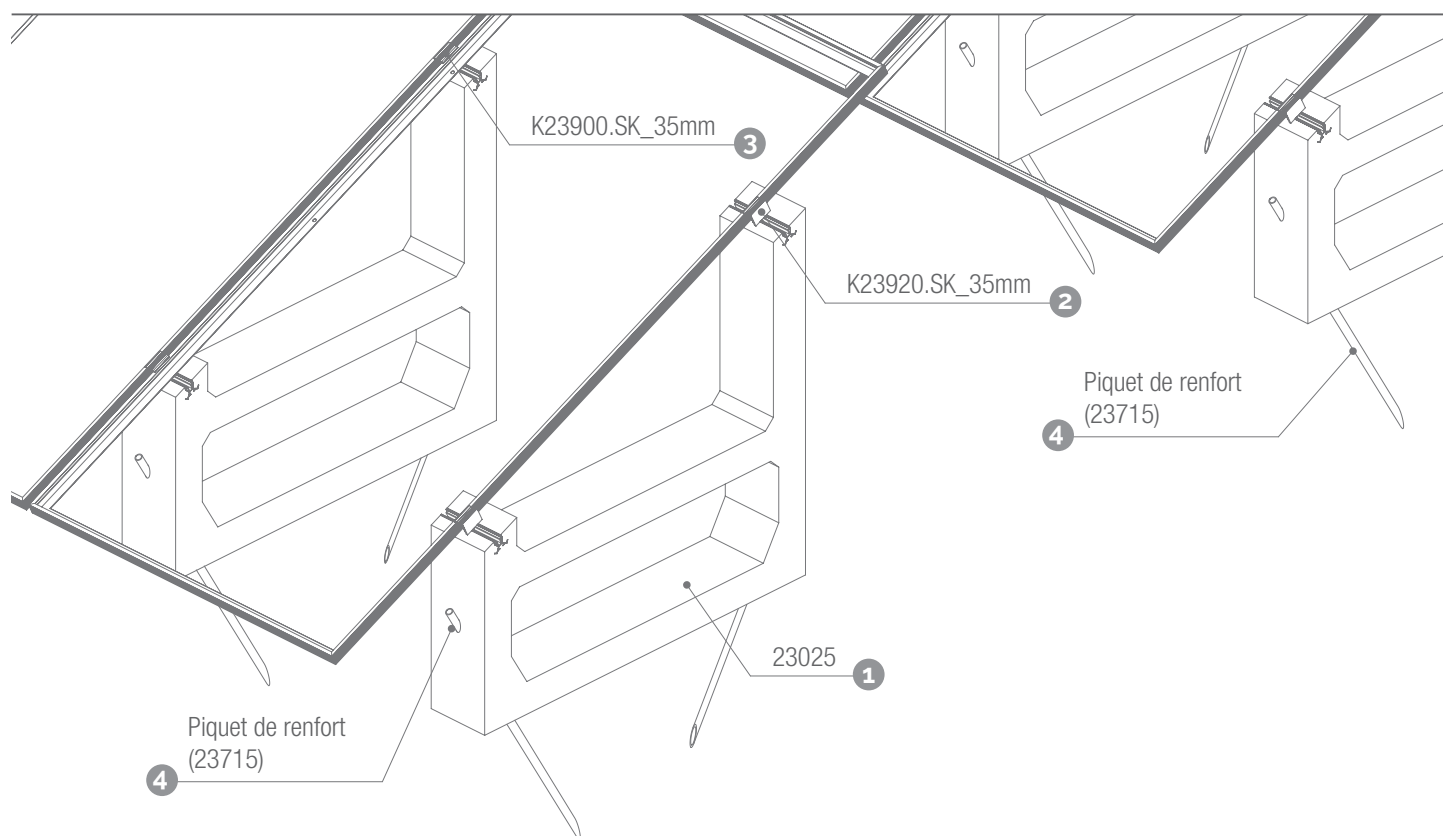
Pour les projets nécessitant une stabilité accrue — comme sur des terrains à faible portance (charge ponctuelle du sol) ou dans des zones particulièrement exposées au vent — les trous traversants à l'avant et à l'arrière permettent d'insérer des pieux de renfort spéciaux (fournis par Sun Ballast). Ces pieux augmentent encore la stabilité de l'ensemble du système.

Angle d'inclinaison	25°
Positionnement du module	Vertical - Long côté
Poids du ballast	182 kg
Accessoires compatibles	Piquet de renfort (23715) Kit de fixation universel (K23920.SK, K23900.SK)

DIMENSIONS DU BALLAST



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long Côté



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BALLAST 25°

Description:

Ballast en béton préfabriqué non armé.

(A l'intérieur se trouve une tige de fer pour augmenter l'élasticité mécanique)

- Classe d'exposition: XC4;
- Classe de résistance: C32/40;
- Teneur minimale en ciment: 340 kg/m³;
- Classe de résistance au feu: Classe 0 (classe italienne) A1 (classe européenne avec réf. UNI EN 13501-1:2019);
- Profondeur maximale de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 15 mm;
- Profondeur moyenne de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 10 mm;
- Tolérance sur le poids: $\pm 5\%$;
- Mesure : ± 5 mm;

BASIC S.R.L Société à mission, en la personne de son représentant légal, déclare que la production est conforme aux normes UNI EN 206 et UNI 11104, aux instructions et aux procédures du système de gestion de la qualité conformément à la norme UNI EN ISO 9001:2015 avec certification TUV.

Toute modification apportée au produit visé par la présente déclaration sans l'autorisation du fabricant rend caduque la présente déclaration d'exigences techniques. Les caractéristiques techniques du produit sont énumérées ci-dessous.





Made to last
Patented systems

CONTACTS

INFORMATIONS ET PREMIER CONTACT

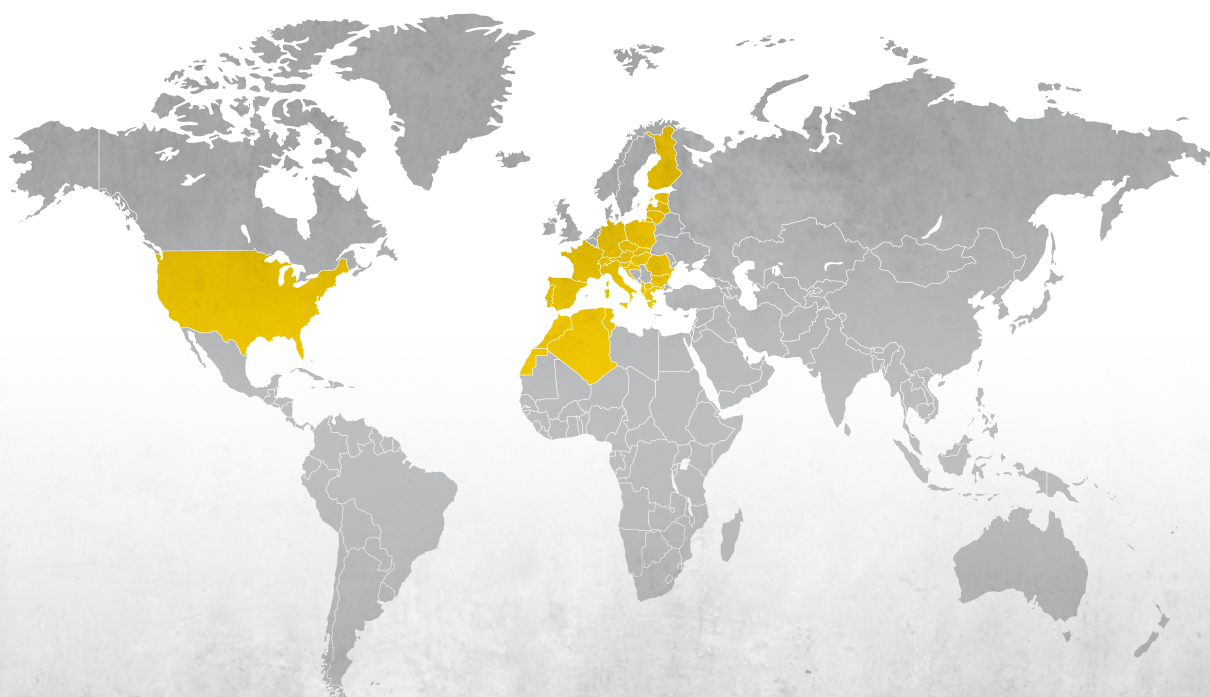
info@sunballast.com

CONSEIL COMMERCIAL

commerciale@sunballast.com

ASSISTANCE TECHNIQUE

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.fr