

1/2

**GRILLE ARTICULÉE VERROUILLÉE
VERS'O AVEC CADRE FONTE
CLASSE E600**



LIEU D'INSTALLATION :

E600 : Zones imposant des charges à l'essieu élevées (docks, chaussées pour avions ...).

CARACTÉRISTIQUES :

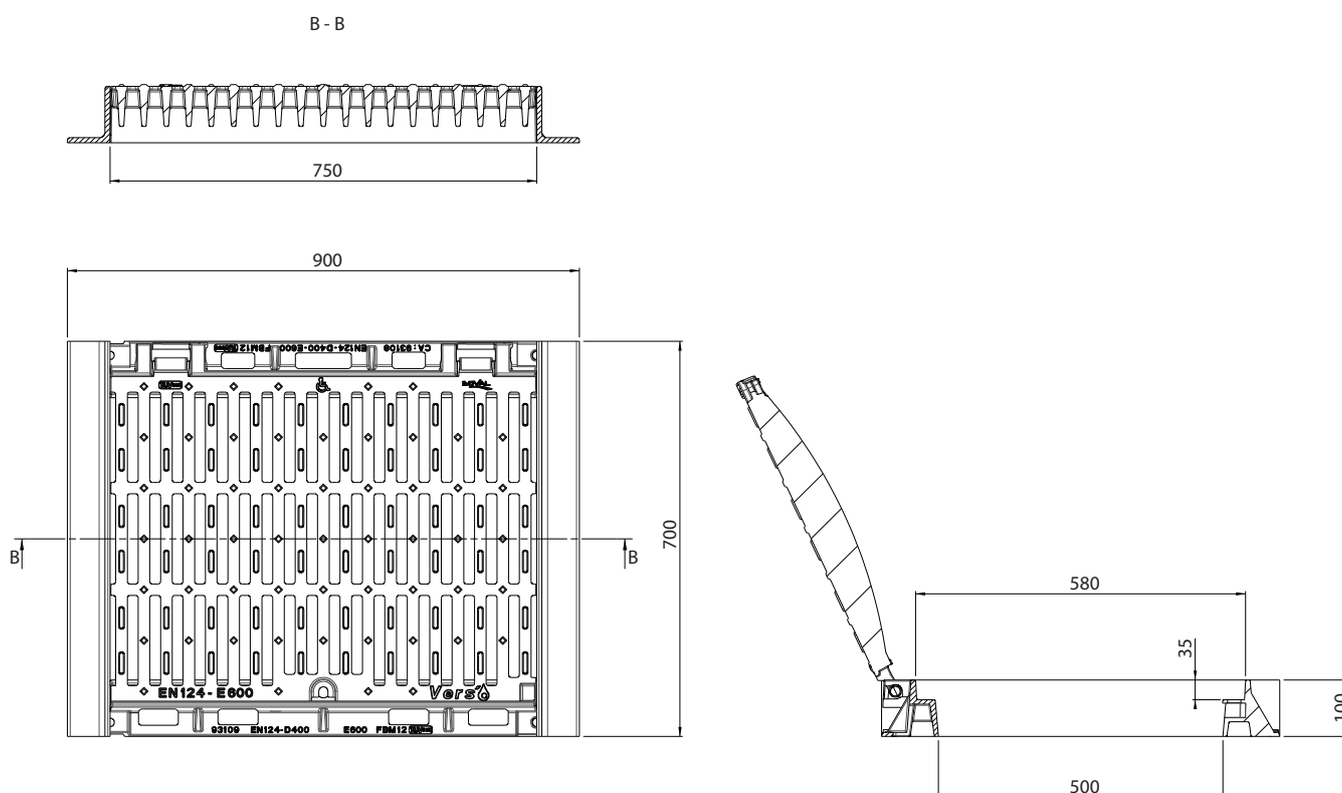
Norme : **EN 124-2**
Résistance : **600 kN**
Certification produit : TUV SUD

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

Grille & cadre : Fonte GS 500-7.
Peinture hydrosoluble noire.

REMARQUES :

Verrouillage par vis tête H ou tête spéciale
PMR : fentes inférieures à 20 mm



Code SAP	Désignation	Masse		Surface d'avalement
		grille	cadre	
	mm	Kg		dm ²
33272	Grille 750x500	70	30	17,5

2/2

**GRILLE ARTICULÉE VERROUILLÉE
VERS'O AVEC CADRE FONTE
CLASSE E600**



**UNE ARTICULATION
INVIOLABLE**

Articulation **invioable** après scellement. Ouverture de la grille à 105°



**UN CHAINAGE
FLEXIBLE**

Le système exclusif de téton cassable permet à Verso d'être utilisée au choix en version Esclave ou Service

Vers'o

Les produits associés



**GRILLE ARTICULÉE
VERROUILLÉE
VERS'O AVEC LONGERONS
FONTE CLASSE E600**

Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif. SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.