

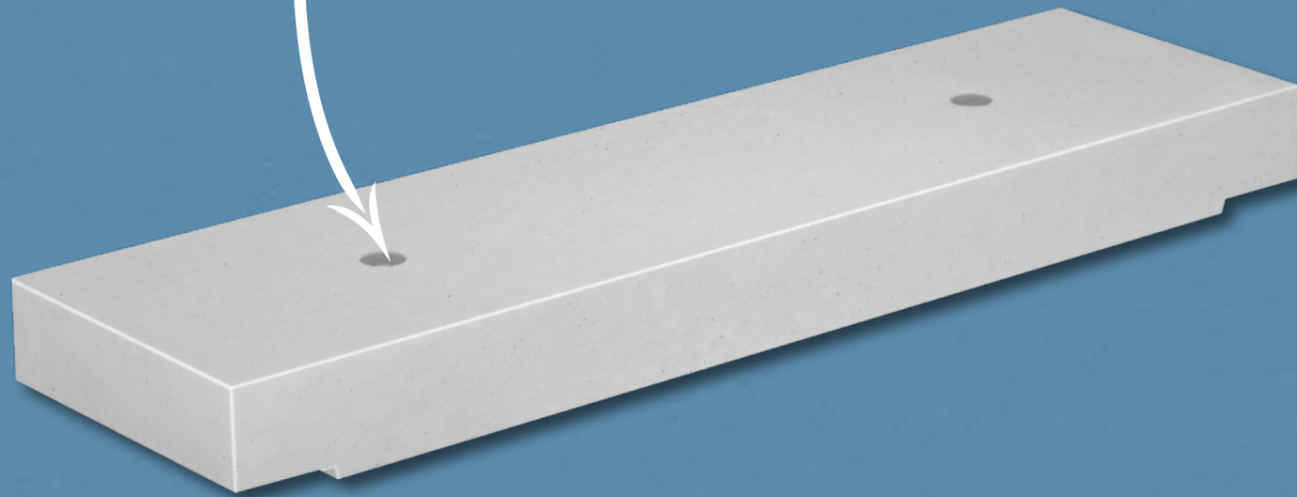
DALLE RTE

Couverture de chambre de jonction



Manutention par deux ancrs de levage 1,3T
Pose rapide et sécurisée

- ✓ Fabrication en démoulage différé
- ✓ Rectitude parfaite des feuillures béton
- ✓ Structure auto résistante en béton armé



Dalle RTE

Caniveau C1500

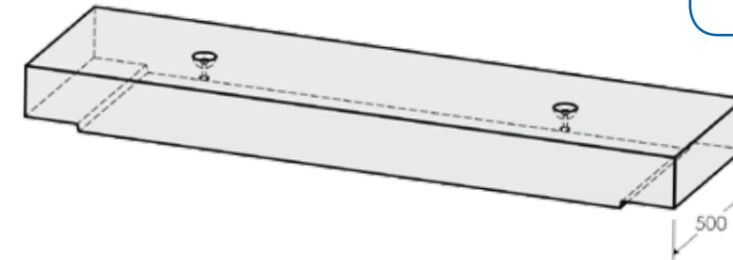
Nota : Possibilité de réaliser la chambre de jonction en caniveaux préfabriqués réf P. 36



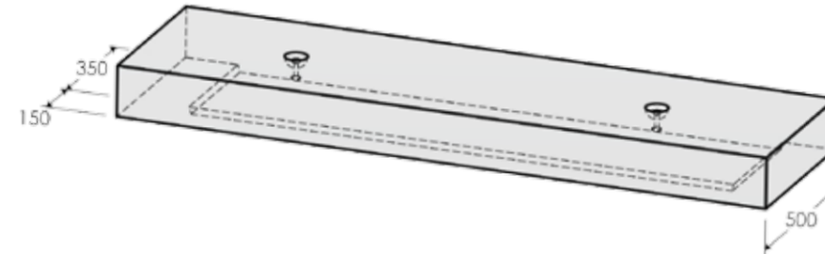
Livraison

Sur chevrons - emballage perdu
Mains de levage non fournies

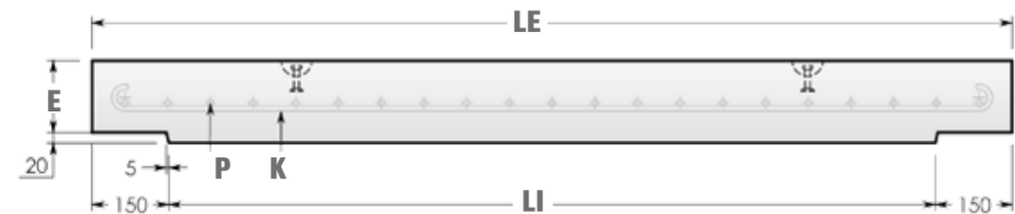
Dalle RTE



About Dalle RTE



Vue en coupe



Désignation	Largeur extérieur LE (mm)	Largeur intérieur LI (mm)	Épaisseur E (mm)	Ferrailage enrobage extérieur 30 MM		poids Kg/u	Code article
				P (mm)	K (mm)		
Dalle RTE 1200	1500	1200	140	HA 8 ; E = 200	HA 12 ; E = 125	293	7001634
About Dalle RTE 1200						283	7001640
Dalle RTE 1500	1800	1500	140	HA 8 ; E = 200	HA 12 ; E = 125	352	7001404
About Dalle RTE 1500						342	7001405
Dalle RTE 1800	2100	1800	140	HA 8 ; E = 140	HA 14 ; E = 125	413	7001636
About Dalle RTE 1800						399	7001642
Dalle RTE 2000	2300	2000	160	HA 8 ; E = 140	HA 14 ; E = 110	452	7001637
About Dalle RTE 2000						438	7001643
Dalle RTE 2600	2900	2600	180	HA 10 ; E = 165	HA 16 ; E = 100	572	7001638
About Dalle RTE 2600						553	7001644
Dalle RTE 2900	3200	2900	200	HA 12 ; E = 200	HA 20 ; E = 140	632	7001639
About Dalle RTE 2900						611	7001645

Février 2016 document non contractuel



Le Port Canal - BP 30
03290 Dompierre sur Besbre

Tél. 04 70 48 56 40
Fax. 04 70 34 55 75
info@prefac.com

www.prefac.com

236 Boulevard Carnot
72000 Le Mans

Tél. 02 43 57 70 33
Fax. 02 43 57 71 01
contact@prefacouest.com

www.azuly.fr