

**TRAPPES À REMPLISSAGE
TYPES LTR CLASSE C250**



CARACTÉRISTIQUES :

Norme : **EN 124-2**
Hauteur de remplissage : **48 mm**
Résistance : **250 kN**
Certification produit :

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

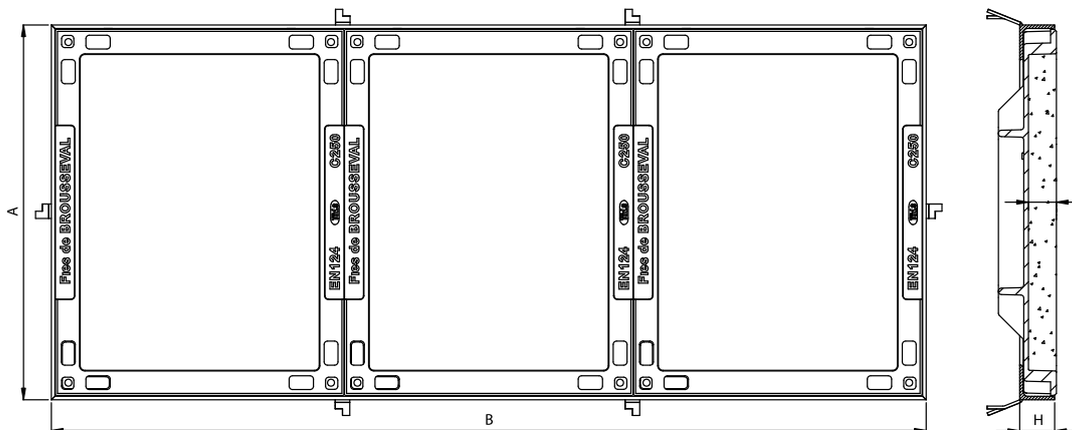
Tampon : Fonte EN-GJS-500-7.
Peinture hydrosoluble noire
Cadre : Cornière acier galvanisé à chaud

REMARQUE :

Tampon livré sans remplissage

OPTIONS SUR DEMANDE :

Outils de manœuvre
Grille de protection



Code article	Référence trappe	Disposition	Ouverture libre	A*	B*	H*	P	Masse de l'ensemble
				mm				Kg
22935	L1TR		527 x 389	509	647	60	48	47
22960	L2TR		1161 x 389	509	1281	60	48	89
17393	L3TR		1381 x 527	647	1501	60	48	128
17394	L4TR		1876 x 527	647	1996	60	48	170
17395	1/2 L4TR		884 x 527	647	1004	60	48	87
Masse d'un tampon vide (Kg)								35

*Côtes extérieures cadre.

**TRAPPES À REMPLISSAGE
TYPES PTR CLASSE C250**



CARACTÉRISTIQUES :

Norme : **EN 124**
Hauteur de remplissage : **48 mm**
Résistance : **250 kN**
Certification produit : 

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

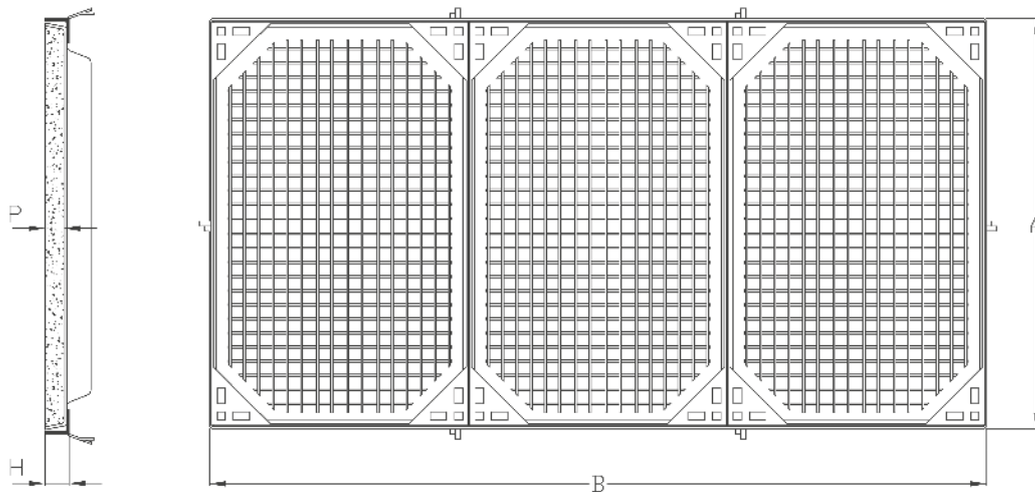
Tampon & Cadre :
Acier galvanisé à chaud

OPTIONS SUR DEMANDE :

Outils de manœuvre
Grille de protection

REMARQUE :

Tampon livré sans remplissage



Code article	Référence trappe	Disposition	Ouverture libre	A*	B*	H*	P	Masse de l'ensemble
				mm				Kg
17396	1/2 P2TR		884 x 527	1004	647	60	48	83
17397	P2TR		1161 x 884	1004	1281	60	48	130
17398	L5TR		1795 x 884	1004	1915	60	48	198
17399	L6TR		2429 x 884	1004	2549	60	48	257
17400	M2TR		3062 x 884	1004	3182	60	48	317
Masse d'un tampon (Kg)								53

*Côtes extérieures cadre.

**TRAPPES À REMPLISSAGE
TYPES PTR CLASSE C250 AVEC
GRILLE ANTICHUTE À MAILLES**



CARACTÉRISTIQUES :

Norme : **EN 124**
Résistance : **250 kN**
Hauteur de remplissage : **48 mm**
Grille de protection mailles de 50 x 50 mm
Certification produit :

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

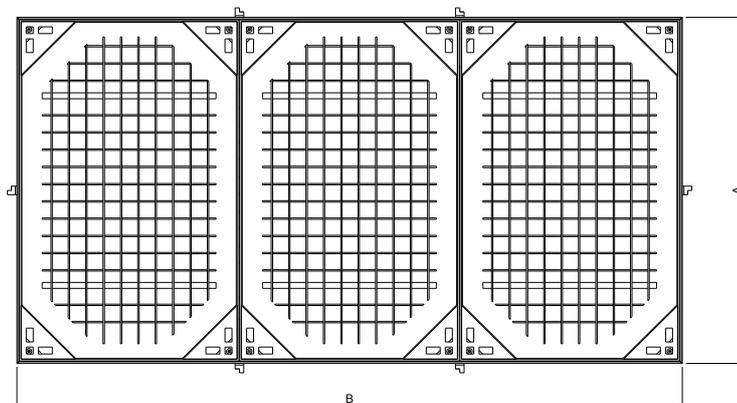
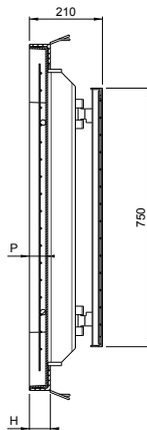
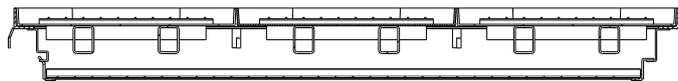
Tampon & Cadre : Acier galvanisé à chaud
Grille : Mailles acier galvanisé à chaud

REMARQUE :

Tampon livré sans remplissage

OPTIONS SUR DEMANDE :

Outils de manœuvre



Code article	Référence trappe	Disposition	Ouverture libre	A*	B*	H*	P	Masse de l'ensemble
				mm				Kg
/	1/2 P2TRG		884 x 527	1004	647	60	48	94
/	P2TRG		1161 x 884	1004	1281	60	48	141
26672	L5TRG		1795 x 884	1004	1915	60	48	212
/	L6TRG		2429 x 884	1004	2549	60	48	274
/	M2TRG		3062 x 884	1004	3182	60	48	343
Masse d'un tampon (Kg)								53

*Côtes extérieures cadre.

**TRAPPES À REMPLISSAGE
TYPES KCR 400 KN TRAFIC LENT**



LIEU D'INSTALLATION :

Trafic lent : Accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous les types de véhicules routiers.

CARACTÉRISTIQUES :

Résistance : **400 kN**
Hauteur de remplissage : **66 mm**

REMARQUE :

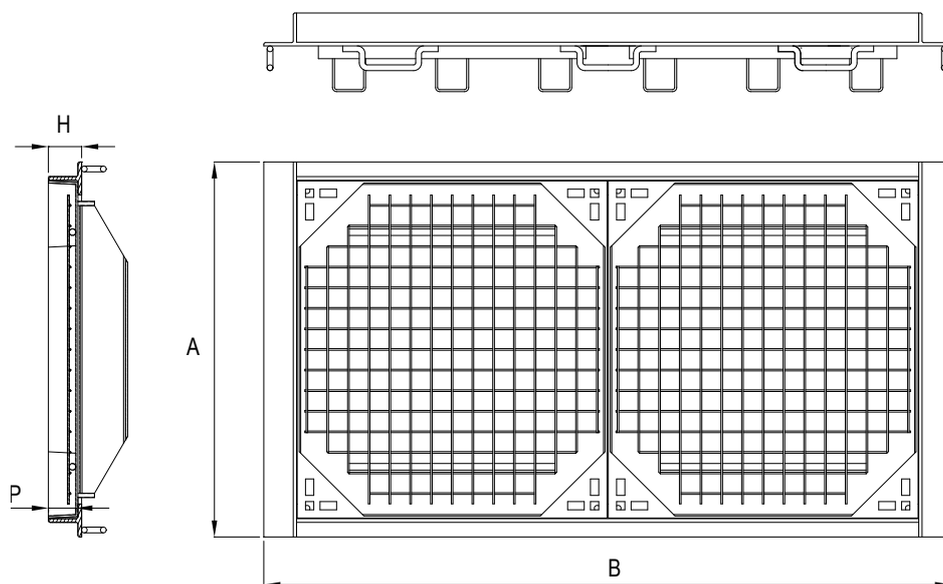
Tampon livré sans remplissage
Tampons équipés de patins anti-bruit EPDM

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

Tampon & Cadre :
Acier galvanisé à chaud

OPTIONS SUR DEMANDE :

Outils de manœuvre
Grille de protection



Code article	Référence trappe	Disposition	Ouverture libre	A*	B*	H*	P	Masse de l'ensemble
				mm				Kg
24096	K1CR		750 x 750	910	910	80	66	105
22787	K2CR		750 x 1500	910	1660	80	66	185
24097	K3CR		750 x 2250	910	2410	80	66	269
Masse d'un tampon (Kg)								65

*Côtes extérieures cadre.

**TRAPPES À REMPLISSAGE
TYPES KCR 400 KN TRAFIC LENT
AVEC GRILLE ANTICHUTE À
MAILLES**



LIEU D'INSTALLATION :

Trafic lent : Accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous les types de véhicules routiers.

CARACTÉRISTIQUES :

Résistance : **400 kN**
Hauteur de remplissage : **66 mm**
Grille de protection mailles de 50 x 50 mm

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

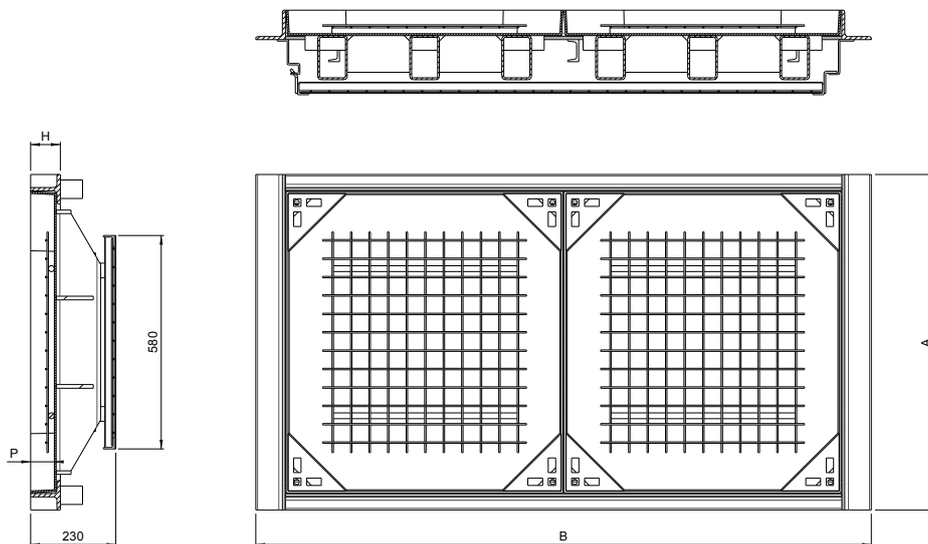
Tampon & Cadre : Acier galvanisé à chaud
Grille : Mailles acier galvanisé à chaud

REMARQUE :

Tampon livré sans remplissage
Tampons équipés de patins anti-bruit EPDM

OPTIONS SUR DEMANDE :

Outils de manœuvre



Code article	Référence trappe	Disposition	Ouverture libre	A*	B*	H*	P	Masse de l'ensemble
				mm				Kg
19633	K1CRG		750 x 750	910	910	80	66	155
27328	K2CRG		750 x 1500	910	1660	80	66	201
27329	K3CRG		750 x 2250	910	2410	80	66	289,5
Masse d'un tampon (Kg)								65

*Côtes extérieures cadre.