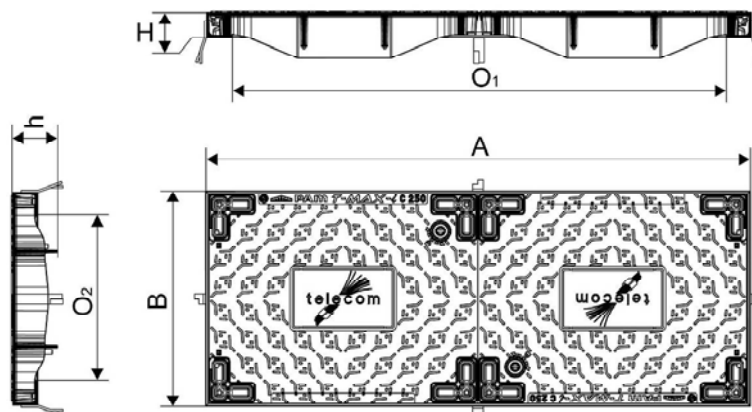


Trappe TELECOM T-MAX-i L2T C250



A	B	O1	O2	h	H	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg			
1281	509	1161	389	107	60	71.6	26	5	DCL2TMIFTEL	DCL2TMIF

Matériaux et revêtements :

- Tampons 633x495mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Cadres en acier, galvanisé

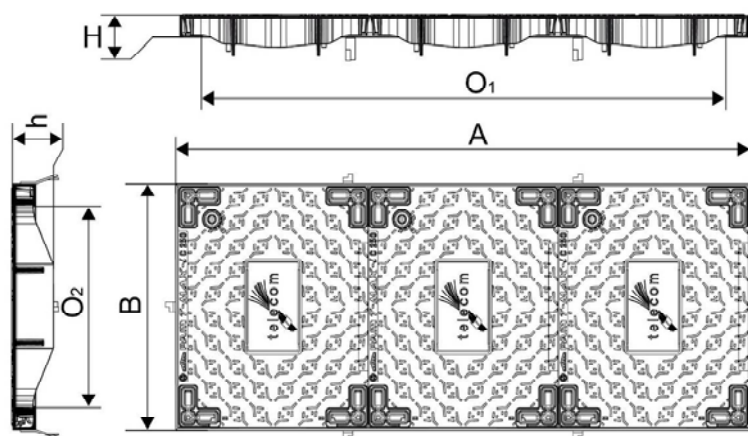
Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

- Cadre en cornières acier galvanisé 60 x 60 x 6 mm.
- Tampon avec patins d'insonorisation.
- Kits de sécurisation et d'articulation pouvant s'installer facilement sur site.

Trappe TELECOM T-MAX-i L3T C250



A	B	O1	O2	h	H	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg			
1501	647	1381	527	107	60	101.2	26	5	DCL3TMIFTEL	DCL3TMIF

Matériaux et revêtements :

- Tampons 633x495mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Cadres en acier, galvanisé

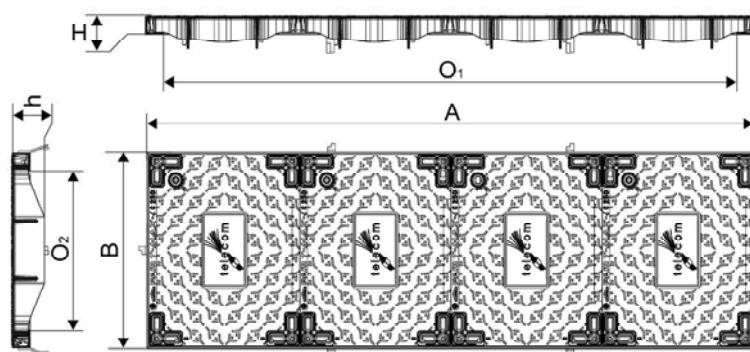
Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

- Cadre en cornières acier galvanisé 60 x 60 x 6 mm.
- Tampon avec patins d'insonorisation.
- Kits de sécurisation et d'articulation pouvant s'installer facilement sur site.

Trappe TELECOM T-MAX-i L4T C250



A	B	O1	O2	h	H	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg			
1996	647	1876	527	107	60	132.6	26	5	DCL4TMIFTEL	DCL4TMIF

Matériaux et revêtements :

- Tampons 633x495mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Cadres en acier, galvanisé

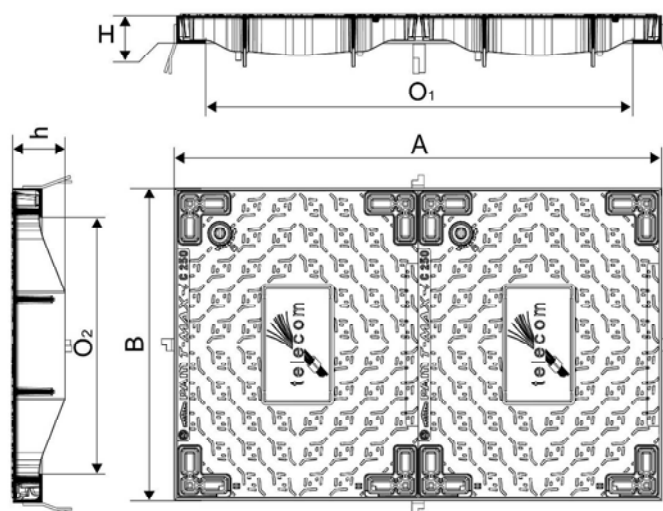
Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

- Cadre en cornières acier galvanisé 60 x 60 x 6 mm.
- Tampon avec patins d'insonorisation.
- Kits de sécurisation et d'articulation pouvant s'installer facilement sur site.

Trappe TELECOM T-MAX-i 1/2 L4T C250



A	B	O1	O2	h	H	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg			
1004	647	884	527	107	60	69.6	26	5	DC1LTMIFTEL	DC1LTMIF

Matériaux et revêtements :

- Tampons 633x495mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Cadres en acier, galvanisé

Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

- Cadre en cornières acier galvanisé 60 x 60 x 6 mm.
- Tampon avec patins d'insonorisation.
- Kits de sécurisation et d'articulation pouvant s'installer facilement sur site.