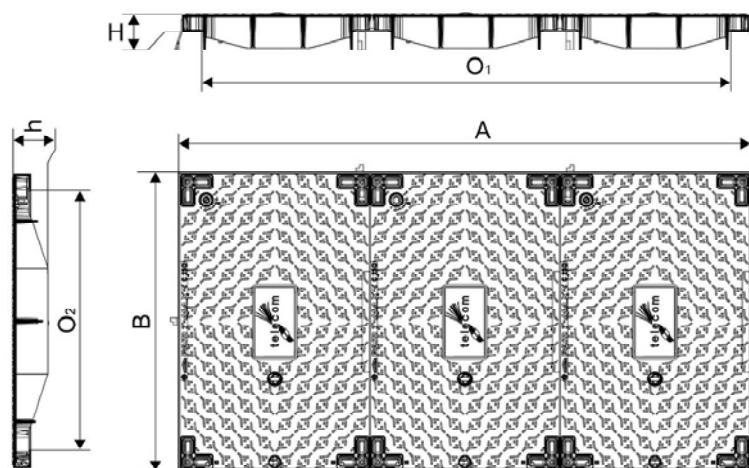


Trappe TELECOM T-MAX-i L5T C250



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			
1915	1004	1795	884	118	60	214.6	61	5	DCL5TMIFTEL	DCL5TMIF

Matériaux et revêtements :

- Tampons 990x633mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Cadres en acier, galvanisé

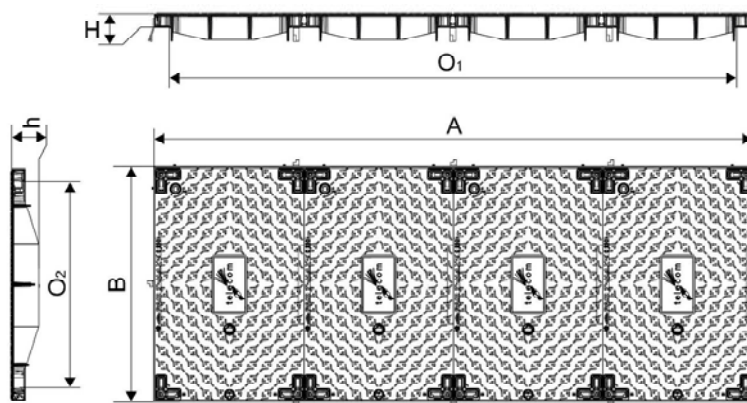
Domaine d'emploi :

- 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 L6T 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			
2549	1004	2429	884	118	60	282.7	61	5	DCL6TMIFTEL	DCL6TMIX

Matériaux et revêtements :

- Tampons 990x633mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Cadres en acier, galvanisé

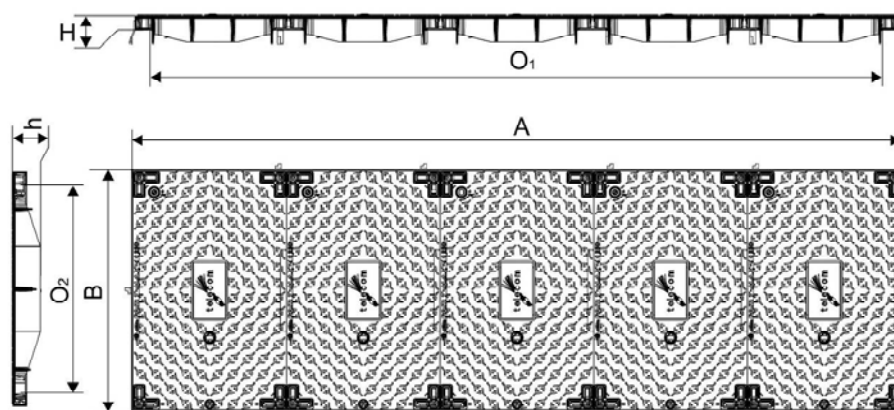
Domaine d'emploi :

- 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 M2T 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			
3182	1004	3062	884	118	60	350.7	61	5	DCM2TMIFTEL	DCM2TMIF

Matériaux et revêtements :

- Tampons 990x633mm 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.