

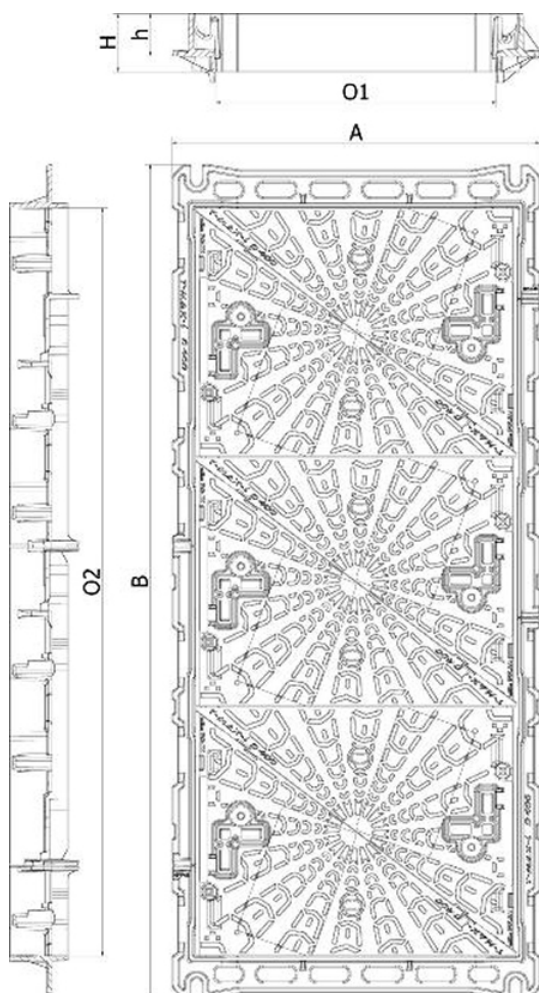
T-MAX-i
VOIRIE



12/12/2017

VD40TT1TMX550

Trappe TELECOM T-MAX-i L3C D400



AxB	O1xO2	H	h	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	kg	kg		DDL3ARTXTEL	DDL3ARTX
692x1575	528x1411	110	80	167.0	40.2	5		

Matériaux et revêtements :

- Cadres et tampons en fonte ductile EN GJS 500-7, revêtement bitumineux sur base eau

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules
- Adapté aux chambres de télécommunications NFP 98.050.1

T-MAX-i VOIRIE		12/12/2017
		VD40TT1TMX550

Principales caractéristiques :

- Cadre soudé fonte ductile avec profil en T et goujons d'ancrage pour le scellement.
- Tampon avec articulation intégrée et blocage à 90°.
- Kits de sécurisation et d'assistance en option pouvant s'installer facilement sur site.

- Tampons triangulaires assemblés par une jonction semi rigide (garantie de stabilité).