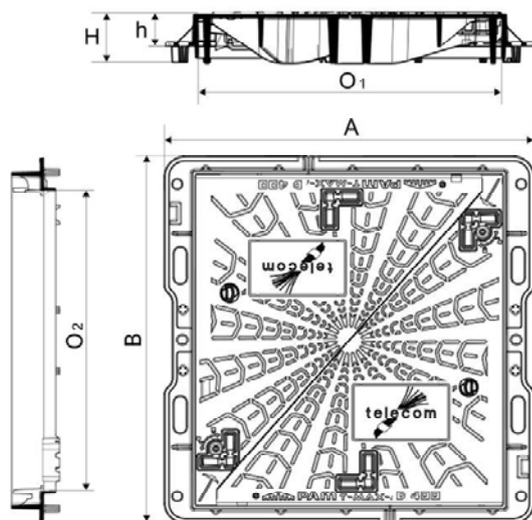


Trappe TELECOM T-MAX-i K1C D400



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			
910	910	750	750	120	80	123.5	45	4	DDK1ARTFTEL	DDK1ARTF

Matériaux et revêtements :

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

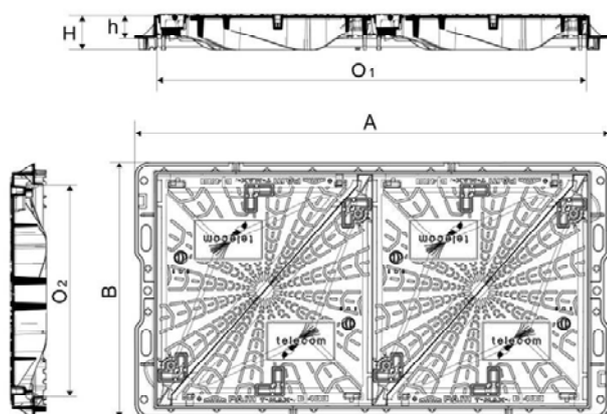
Domaine d'emploi :

- 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

Principales caractéristiques :

- Cadre 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 pouvant s'installer facilement sur site.

Trappe TELECOM T-MAX-i K2C D400



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			
1665	910	1500	750	120	80	227.4	45	4	DDK2ARTFTEL	DDK2ARTF

Matériaux et revêtements :

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

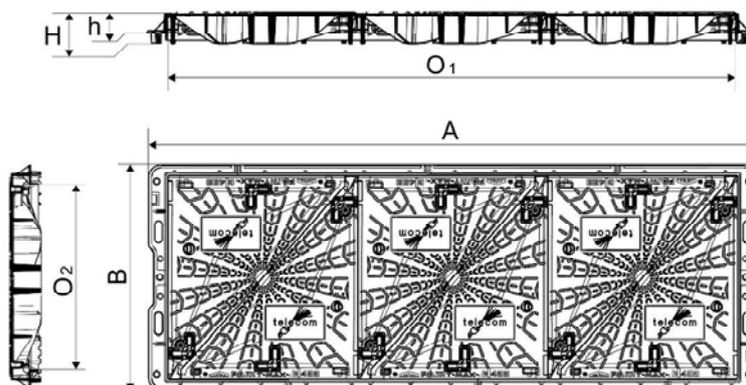
Domaine d'emploi :

- 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

Principales caractéristiques :

- Cadre 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 pouvant s'installer facilement sur site.

Trappe TELECOM T-MAX-i K3C D400



A	B	O1	O2	H	h	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
2420	910	2260	750	120	80	331.8	45	4	DDK3ARTFTEL	DDK3ARTF

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

Principales caractéristiques :

- Cadre 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 pouvant s'installer facilement sur site.