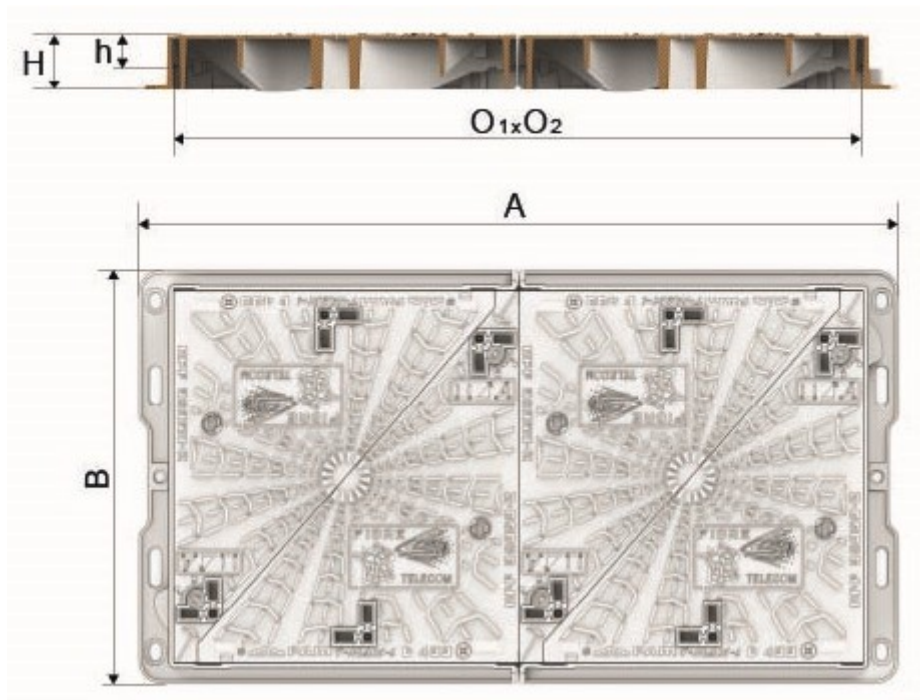


**Tampa T-MAX-i K2C D400**



AxB (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Peso total (kg)	Peso da tampa (kg)	Embalagem	Referência
1665x910	1500x750	115	80	243,20	43,5		DDK2ARTZTEL
1665x910	1500x750	115	80	243,20	43,5		DDK2ARTZ





## Material e revestimento:

- Aro e tampas em ferro fundido dúctil EN GJS 500-7, revestimento fino por autoforese de copolímero em fase aquosa.

## Campo de aplicação:

- Classe D400 (Grupo 4) de acordo com a norma EN124-2, vias de circulação rodoviária, bermas estabilizadas e áreas de estacionamento para todos os tipos de veículos;
- Em conformidade com a norma NF P98-050-2 para estruturas subterrâneas destinadas ao alojamento de redes secas - Parte 2: Dispositivos de fecho

## Conformidade:

A Saint-Gobain PAM atesta que:

- os produtos acima mencionados são fabricados em conformidade com as especificações, materiais e características da norma EN124-2 : 2015
- as características e o desempenho dos produtos acima mencionados são controlados e cumprem os requisitos da norma EN124-1 : 2015

A marca PAM afixada nestes produtos, atesta esta certificação de conformidade.

## Principais características:

- Aro em ferro fundido dúctil com perfil em T e pinos de fixação para a base.
- Tampa com dobradiça integrada e bloqueio de 90°.
- Kits de segurança e assistência (opcionais) que podem ser instalados facilmente no local.
  
- As tampas K2C podem ser instaladas em caixas de telecomunicações do tipo K2C | M1C | P1C | P2C

## Kits associados

- Kit de segurança [D26](#) (quantidade 1)
- Kit de assistência [D28](#) (quantidade 2)
- Kit pós-venda [D36](#) (quantidade 2)

**Precauções de utilização:** os kits de assistência por cilindros devem ser instalados em complemento aos kits de segurança específicos.