

avetum<sup>®</sup>



**AVETUM TITAN**

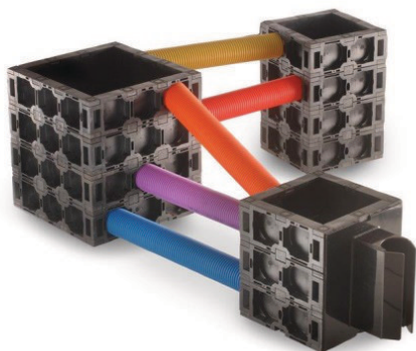


# AVETUM TITAN

L'avetum® Titan est une chambre de visite d'une construction modulaire.

Celle-ci peut être utilisée à des fins différents grâce à sa capacité D400:

- Chambre de tirage (câbles) / Bouche d'aération (fibre de verre)
- Chambre autoroutière et ferrovière
- Vanne et chambre de mesure
- Regard de branchement de câbles ou de tuyaux



**Chaque face** de l'avetum® Titan est équipée **d'entrées préformées, à casser**. Il y a une entrée d'un diamètre de 110 mm par hauteur de 150mm (dimensions supérieures possibles sur demande).

L'avetum® Titan de dimensions 1200\*600\*450mm, a 110 découpes pouvant être utilisées. Ceci permet un raccord simple, rapide et facile des tuyaux à l'intérieur de la chambre de visite avetum Titan. Inutile de tourner ou de presser les tuyaux à raccorder.



L'avetum® Titan est fabriquée en Polypropylène **100% recyclé**. Même après usage, elle peut simplement être recyclée.

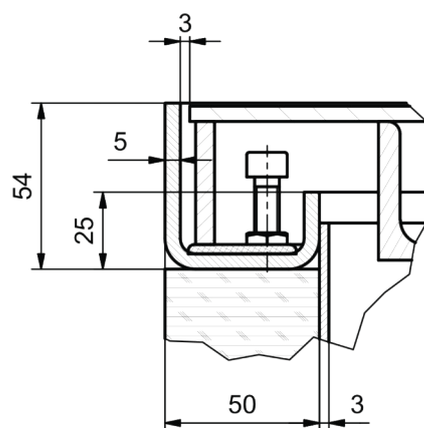
Les couvercles sont fabriqués en acier, galvanisés et enduits d'une peinture résistante aux intempéries.

Le poids plume du couvercle de l'avetum® Titan permet une mise en place manuelle **sans frais complémentaire d'engins** contrairement aux chambres de visite en béton traditionnel.



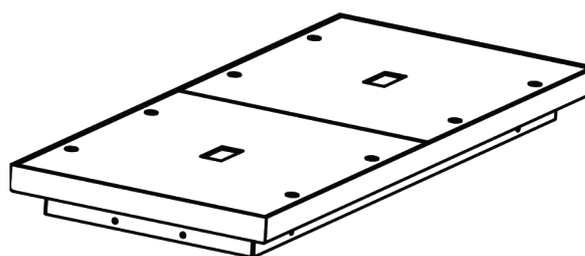
# CADRE

Le cadre est équipé d'un régulateur de hauteur permettant un ajustement facile de l'avitum® Titan par rapport à la hauteur du sol. Le réglage s'effectue à l'aide de vis à six pans se trouvant dans chaque coin. La cadre est ensuite retiré pour appliquer le mortier. Le cadre est remis en place et pressé fermement pour que les vis touchent la chambre. Après durcissement, la cavité peut-être rembourrée.



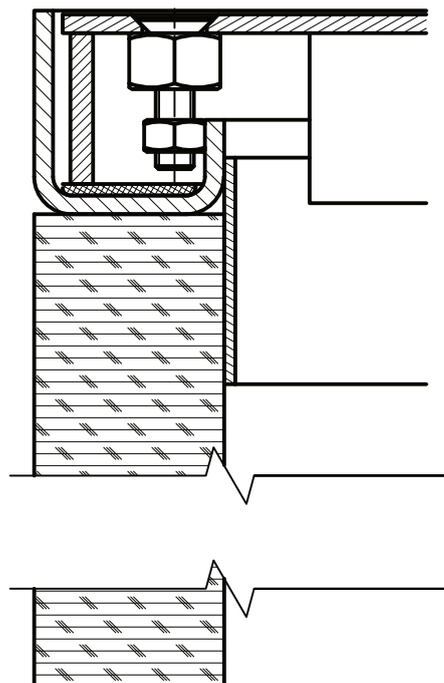
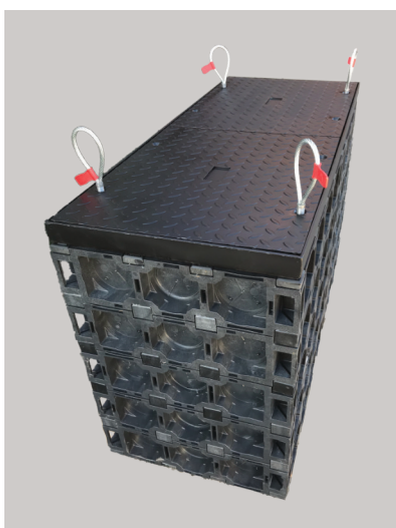
Le pourtour du cadre est pourvu d'un rebord permettant une pose facile sur la chambre et empêchant des glissements durant la mise en place du couvercle et du cadre. Aussi, le rebord empêche le béton de tomber dans la chambre pendant le positionnement du cadre.

Une bande de caoutchouc est pourvue assurant un effet anti-vibration et anti-bruit entre le cadre et le couvercle. En outre, une place est pourvue pour votre propre logo.

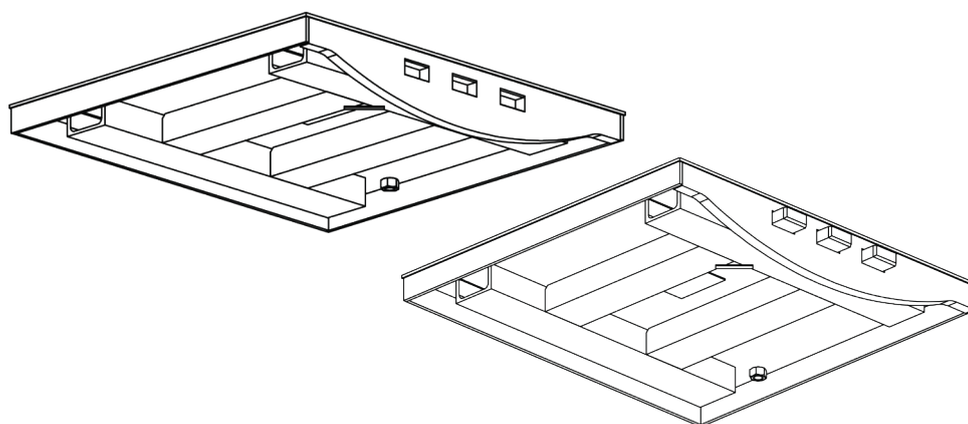


# COUVERCLE

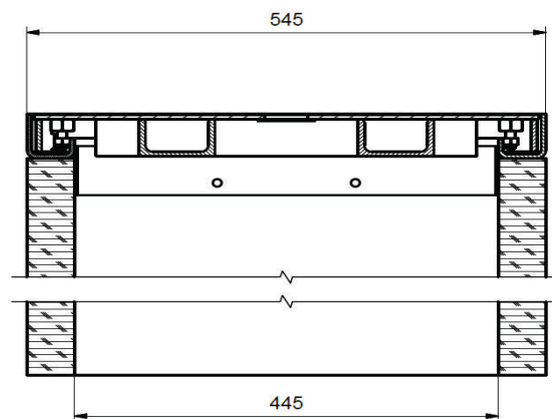
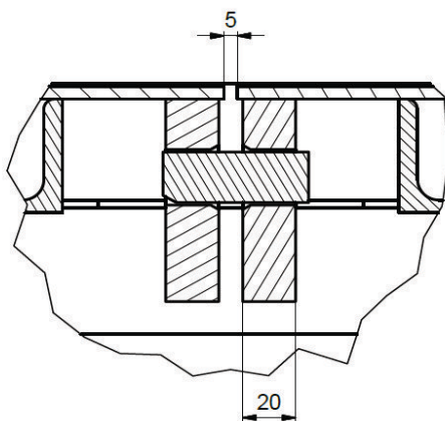
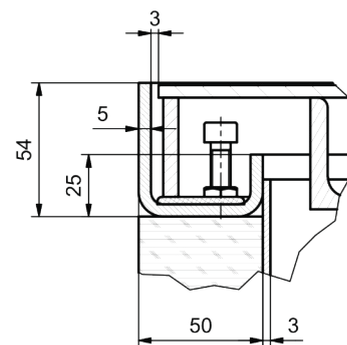
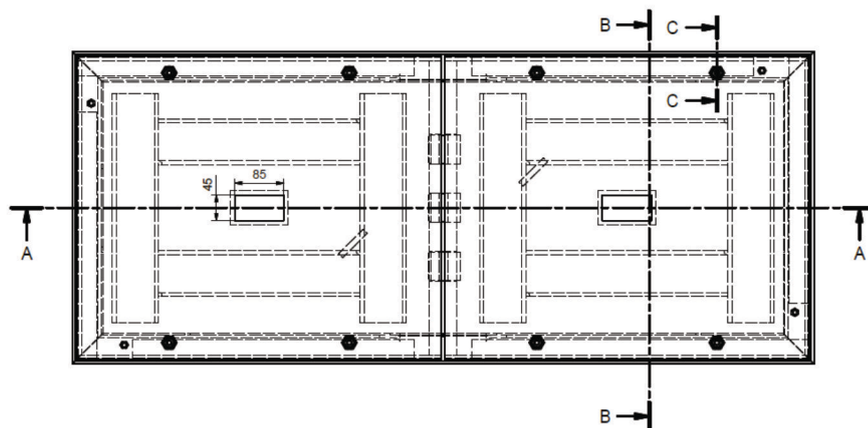
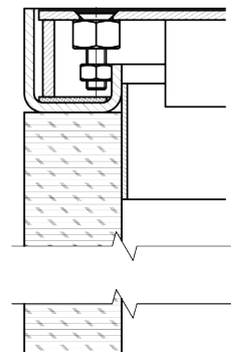
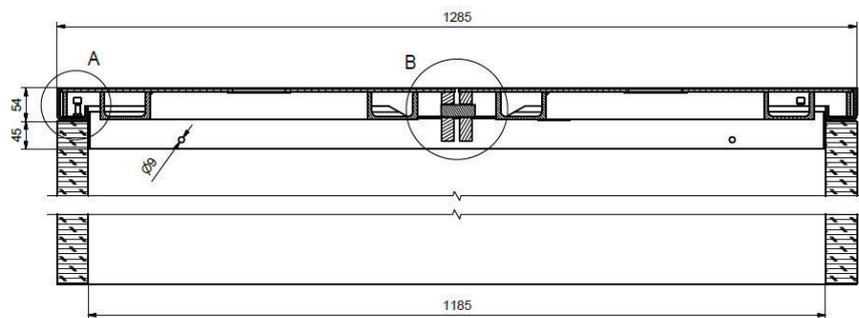
Chaque couvercle est pourvu de quatre découpes avec filetage M16 pour insérer une boucle de levage et faciliter ainsi la manutention. Une vis est également prévue dans cette ouverture afin de fixer le couvercle au cadre.



Les deux couvercles s'emboîtent, pour ainsi dire, de sorte que la charge est répartie uniformément et que toute distorsion est réduite au minimum.



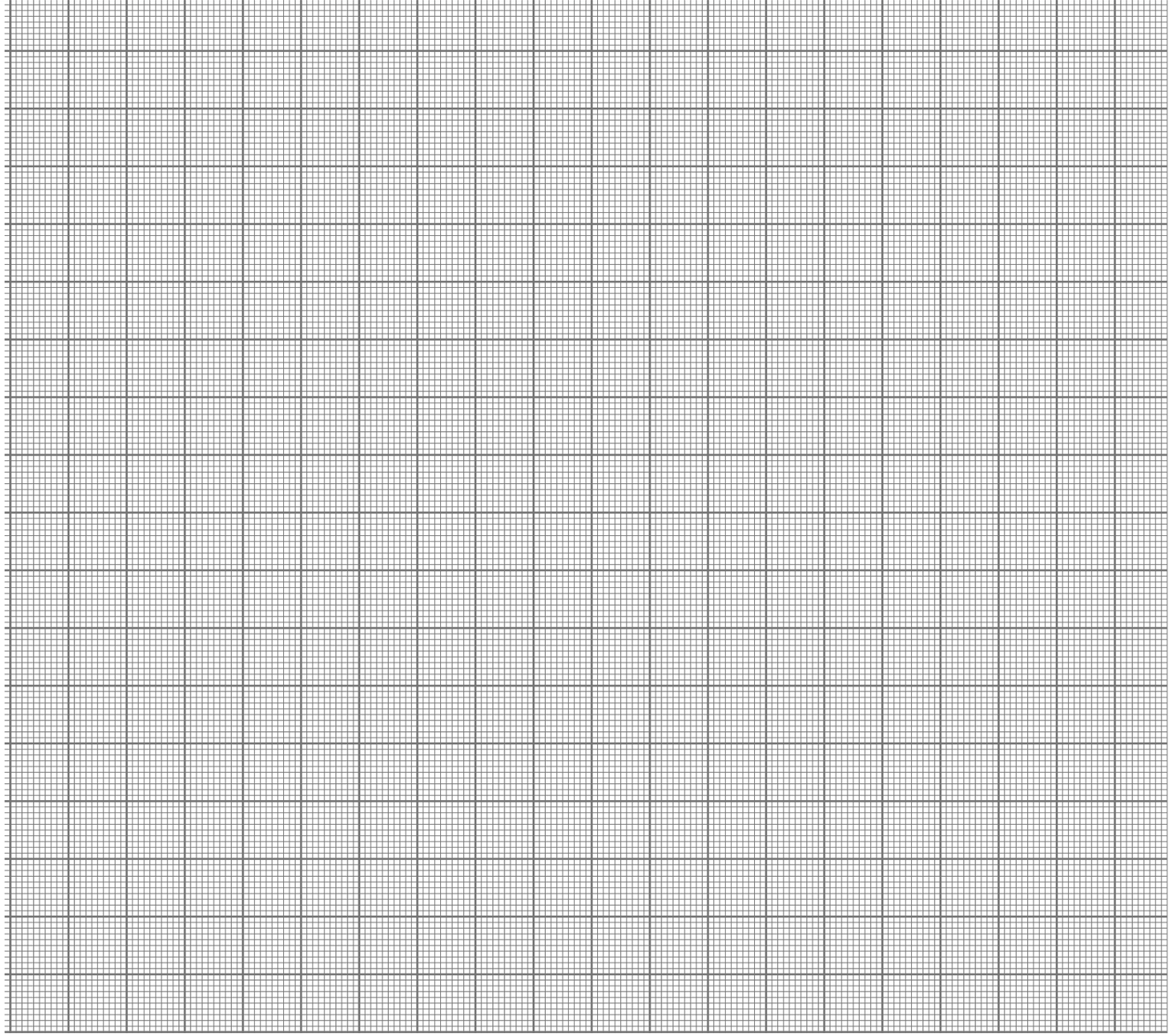
# DESSINS TECHNIQUES



# APERCU CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

					MODELE	1200*450	1200*600
<b>CADRE</b>							
Dimensions	Longueur	(mm)			1300	1300	
	Largeur	(mm)			550	700	
	Hauteur	(mm)			54	54	
Poids		(kg)			20,2	22	
Matériaux	Acier				S235	S235	
	Galvanisé	(épaisseur)			50µm	50µm	
	Enduit				Bitumen	Bitumen	
<b>DEKSELS</b>							
Dimensions	Mâle	Longueur	(mm)		530	680	
		Largeur	(mm)		632	632	
		Hauteur	(mm)		46	46	
		Poids	(kg)		33,87	43	
Dimensions	Femelle	Longueur	(mm)		530	680	
		Largeur	(mm)		632	632	
		Hauteur	(mm)		46	46	
		Poids	(kg)		32,6	41,8	
Matériaux	Tôle à motif (S235)				DIN59220	DIN59220	
	Galvanisé	(épaisseur)			50µm	50µm	
	Enduit				Bitumen	Bitumen	
<b>TITAN</b>							
Dimensions	Intérieur	Longueur	(mm)		1200	1200	
		Largeur	(mm)		450	600	
		Hauteur	(mm)		750	750	
Dimensions	Extérieur	Longueur	(mm)		1300	1300	
		Largeur	(mm)		550	650	
		Hauteur	(mm)		755	755	
Poids		(kg)			53	61	
Nombre de passes ø110mm					100	110	
<b>POIDS TOTAL</b>					<b>(KG)</b>	<b>139,67</b>	<b>167,8</b>

- Résistant aux UV
- 100% recyclable
- Poids plume
- Ecologique
- Possibilité de montage d'une échelle
- Classe D400 sans remplissage supplémentaire de béton
- Jusqu'à 1,5 T de force latérale
- Outillage spécifique inutile pour démonter, changer de hauteur, montage, ...
- Cadre et couvercles réglables en hauteur



 [www.avetum.be](http://www.avetum.be)

 [info@avetum.be](mailto:info@avetum.be)

 +32 15 51 11 90

 Generaal de Wittelaan 10  
2800 Mechelen