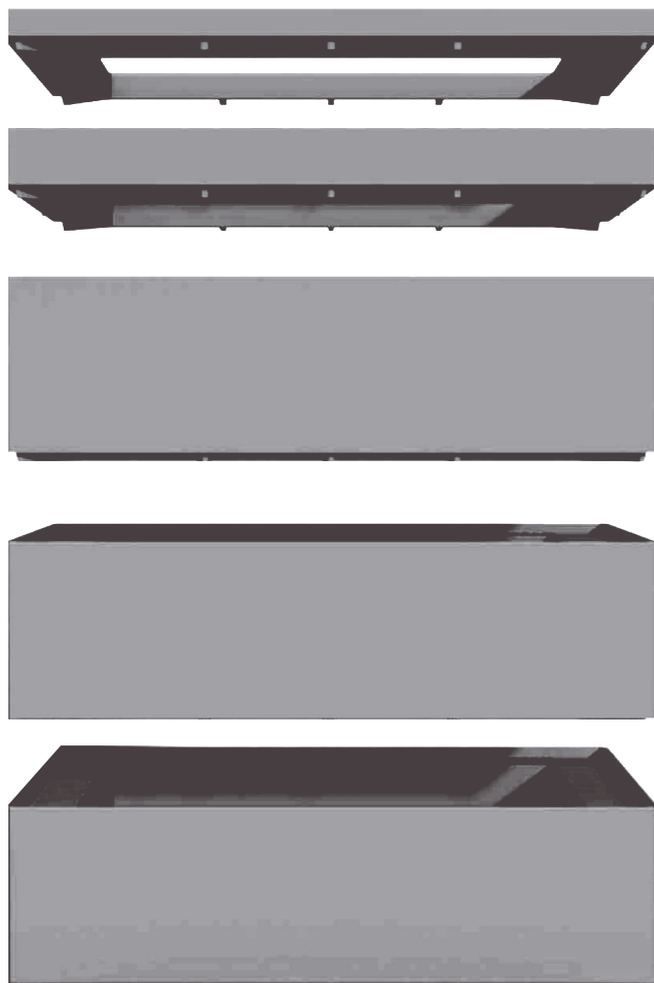


avetum[®]



CHAMBRE DE VISITE ECOLITE

AVETUM ECOLITE

La chambre de visite avetum® Ecolite est construite selon un **concept modulaire**, consistant de sections différentes 150 mm de hauteur chacune. Des hauteurs de 25mm en 50 mm sont également disponibles pour certaines dimensions. L' avetum® EcoLite est conçue en Polypropylène 100% recyclé, renforcé. Elle peut simplement être recyclée après usage.

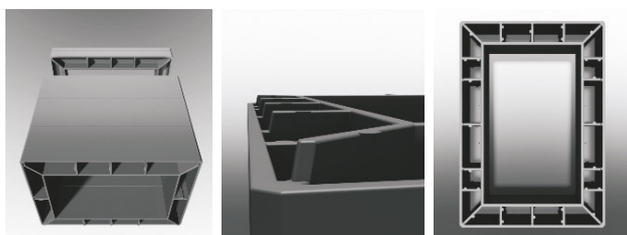
L'avetum® EcoLite peut être utilisée à des fins différents grâce à sa **grande capacité portante** F900(voir tableau pages suivantes). Toutes les pièces résistent à la plupart des acides et des alcalis et à d'autres formes de corrosion chimique contrairement au béton. L'avetum® EcoLite résiste aux fortes charges, donc aucun remplissage de béton n'est requis. Les couvercles sont en acier galvanisé et peuvent être revêtus d'une peinture résistante aux intempéries.



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

Les modules de l'avetum® EcoLite ont été conçus de manière à supporter une charge maximale avec un poids minimal. Les anneaux s'emboîtent les uns dans les autres, ce qui augmente la stabilité de la construction.

La partie supérieure est pourvue d'un rebord afin que le couvercle en tôle gauffrée, soit complètement à ras du bord.

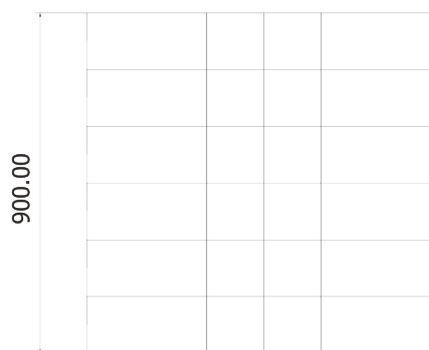
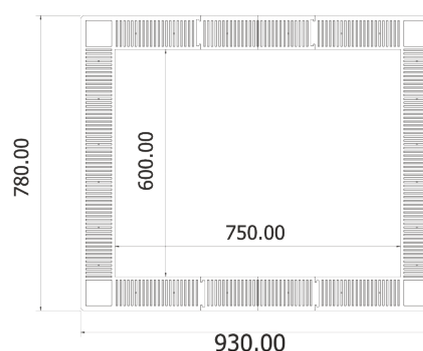
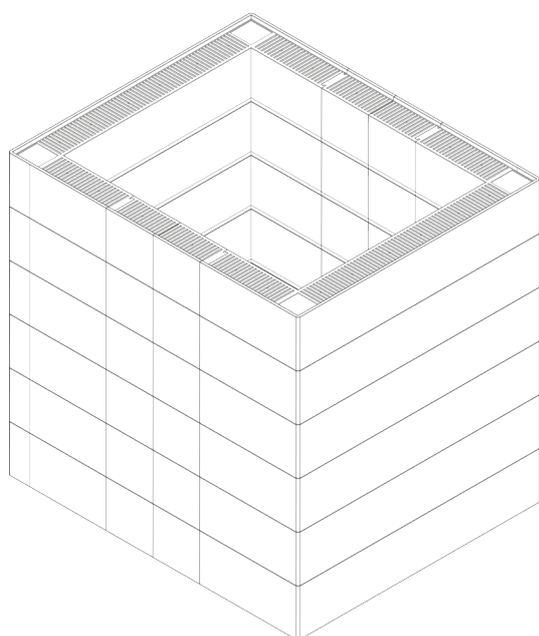


AVETUM ECOLITE

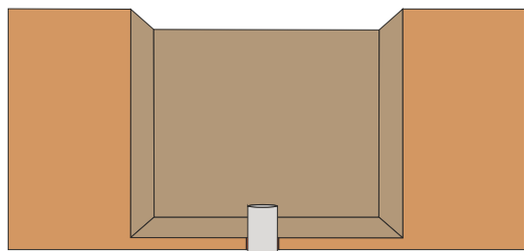
Dimensions (exemples)

Nr. Art	Dim. Intérieur	Dim. Extérieur	Ep	Classe
AEL1515025	150*150*25	230*230*25	40	B125
AEL1515050	150*150*50	230*230*50	40	B125
AEL1515150	150*150*150	230*230*150	40	B125
AEL3823150	380*230*150	500*350*150	60	E600
AEL4328025	430*280*25	560*410*25	65	D400
AEL4328050	430*280*50	560*410*50	65	D400
AEL4328150	430*280*150	560*410*150	65	D400
AEL6045150	600*450*150	780*630*150	90	D400
AEL6060150	600*600*150	780*780*150	90	E600
AEL7560150	750*600*150	930*780*150	90	E600
AEL9060150	900*600*150	1080*780*150	90	F900
AEL12060150	1200*600*150	1380*780*150	90	F900

Chaque dimension avec profondeur différente est disponible. Veillez à placer un renforcement pour les grandes longueurs/largeurs.

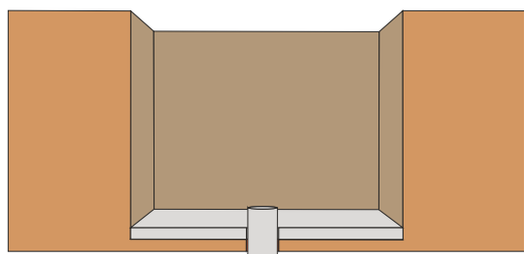


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



1 Creuser

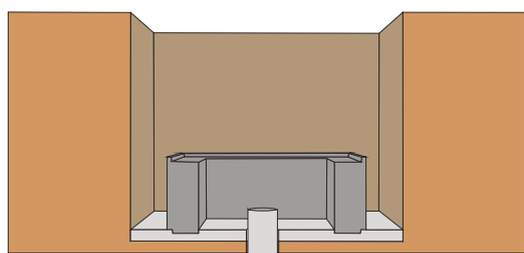
Creusez l'ouverture à l'emplacement de la chambre. Assurez un espace suffisant en tenant compte de la hauteur de l'avetum® Ecolite ainsi que du couvercle. Assurez-vous d'avoir suffisamment de place de chaque côté (150mm – 200mm)



2 Fondation

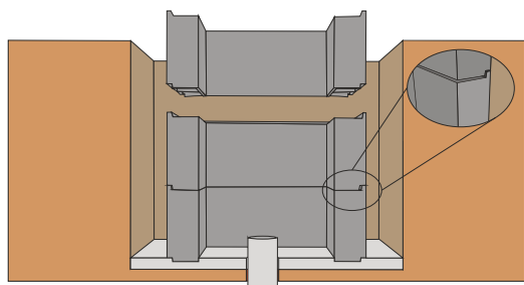
Lors de l'utilisation de béton humide:
L'avetum® Ecolite doit être immergée d'au moins 20 mm dans le béton humide.

Lors de l'utilisation de béton sec:
Couler une couche de béton d'au moins 20 mm à l'intérieur de l'avetum® Ecolite.



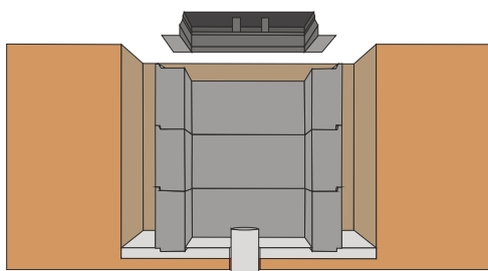
3 Pose

Poser le premier module de l'avetum® Ecolite sur le béton et enfoncez jusqu'à 100mm. Assurez-vous qu'il soit bien centré et à niveau.



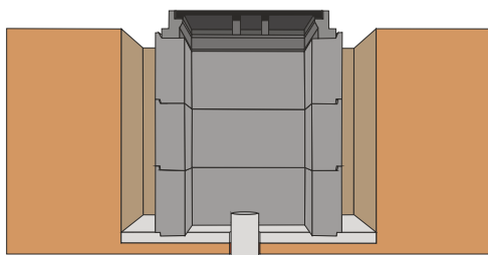
Emboîtez les modules suivants. Assurez-vous qu'ils sont correctement alignés.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



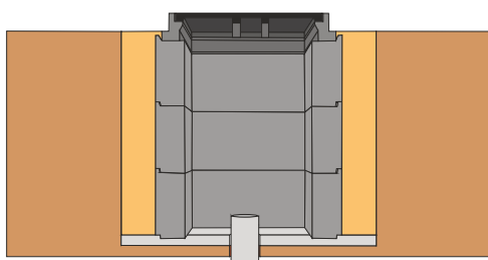
5 Pose du couvercle

Lorsque le béton est durci, placez le couvercle.



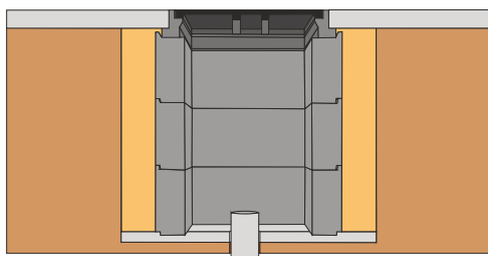
6 Vérifiez la pose du couvercle

Vérifiez qu'il n'y ait pas d'impuretés entre le couvercle et l'avetum® EcoLite.



7 Remplissage cavité

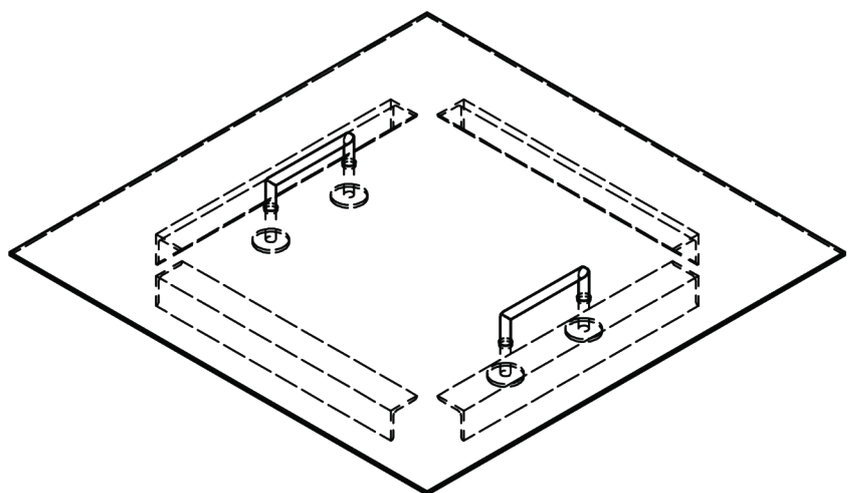
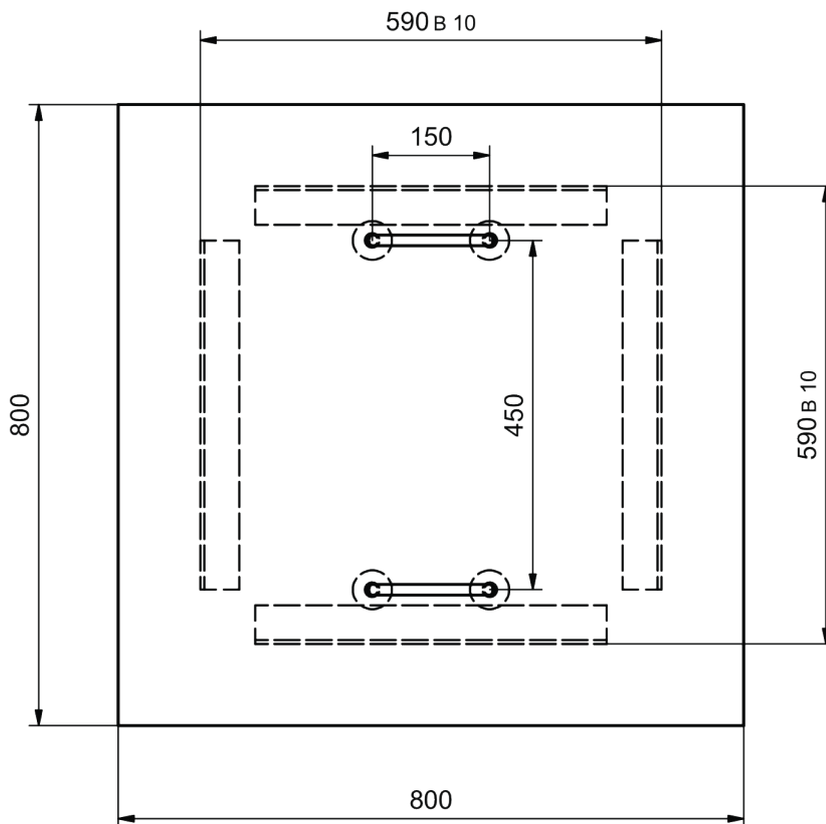
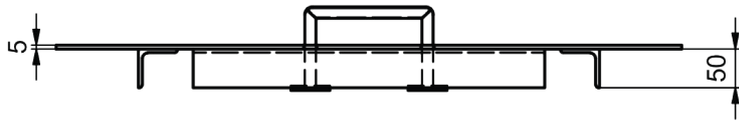
Remplissez l'espace autour de l'avetum® EcoLite avec de la matière excavé ou similaire.

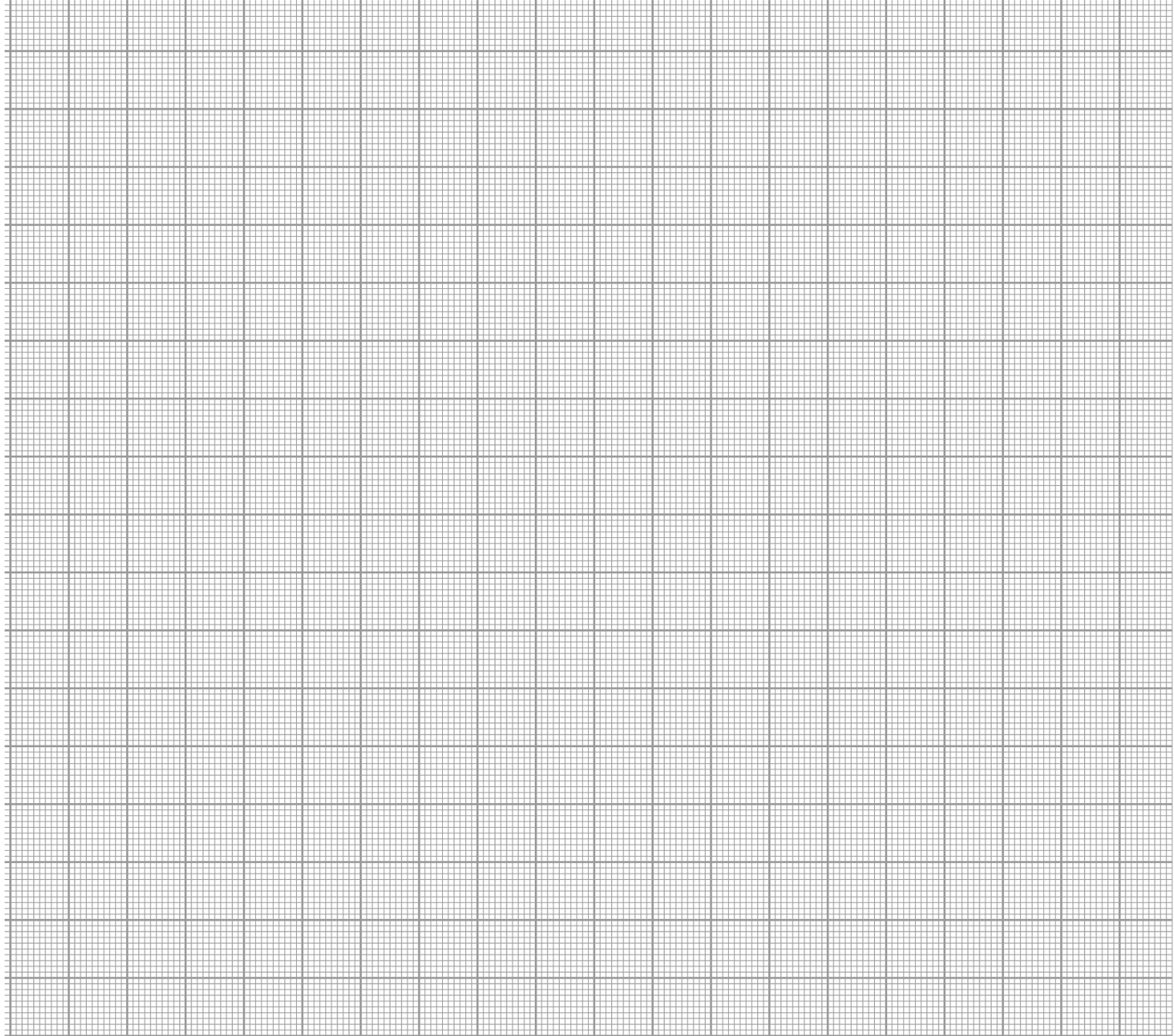


8 Finition

Remplissez jusqu'à hauteur du couvercle.

EXAMPLE COUVERCLE





 www.avetum.be

 info@avetum.be

 +32 15 51 11 90

 Generaal de Wittelaan 10
2800 Mechelen