

VOLTE'O®

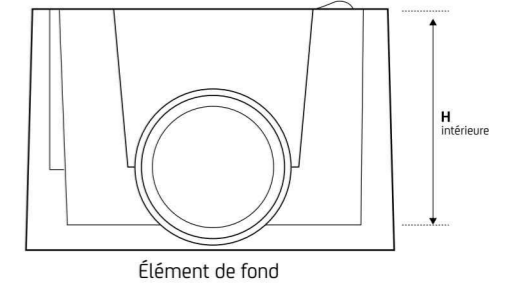
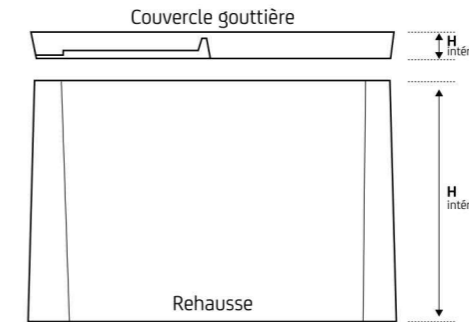
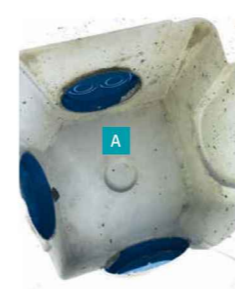
DOMAINES D'UTILISATION

- Boîtes de branchement multi-réseaux, secs (regards d'interface d'adduction Télécom) ou humides (regards eaux pluviales)

MANUTENTION

- À la main ou avec appareil de levage (boîte palettisée sur chant)

Manuportable



PERFORMANCE GLOBALE

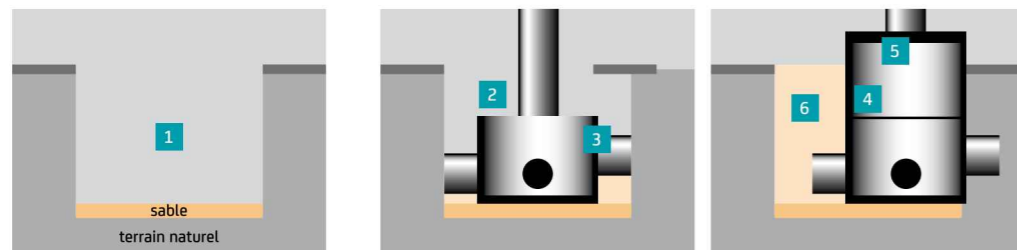
+ PLUS PRODUITS

- Ouverture des opercules facile et rapide par une simple découpe : un tournevis suffit
- Opercules multi-diamètres pour un raccordement multi-réseaux
- Couvercle et fond équipés d'une découpe pour le passage du dauphin
- Réservation centrale traversante au diamètre constant de 50 mm **A**. En réseaux secs, permet un branchement pour tuyaux Ø 45 mm. En réseaux humides, permet une arrivée d'eau sous la boîte
- Réglage instantané de la rehausse et du couvercle sur l'élément de fond
- Ensemble des parois parfaitement lisses
- Fabrication en démoulage différé : géométrie rigoureuse du produit : planéité parfaite des surfaces en contact
- Encoches sur les bords du couvercle pour une meilleure préhension

👍 BÉNÉFICES CLIENTS

- Astucieuse
- Performante
- Harmonieuse
- Flexible
- Légère
- Facile à poser
- Étanche
- Facile à manipuler

CONDITIONS DE POSE



- 1 Régler la hauteur de la boîte avec du sable damé ou du béton maigre en fonction du niveau des évacuations.
- 2 Placer la boîte dans l'axe de la gouttière. Ôter les opercules, selon les besoins, par simple pression de la main.
- 3 Raccorder les tuyaux en respectant les pentes d'écoulement à l'aide d'un niveau.
- 4 Si nécessaire, placer la rehausse après avoir pré-encollé le fond avec un joint mastic colle.
- 5 Dégager la prédécoupe du couvercle par petits coups de marteau. Raccorder la gouttière.
- 6 Remblayer en prenant soin de caler les tuyaux d'évacuation.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES								
Désignation	Pièce	Dimensions intérieures (cm)	Dimensions extérieures (cm)	Hauteur intérieure (cm)	Masse moyenne théorique (Kg)	Nombre opercules	Ø de branchement (mm)	Voile à briser 50 mm
25 x 25	Élément de fond	25 x 25	30 x 30	22,5	14,5	3	100 / 110 / 28 / 45	A
	Rehausse	25 x 25	30 x 30	20	12,8	0	-	-
	Couvercle gout.	-	30 x 30	2,5	4,5	1	-	-
30 x 30	Élément de fond	30 x 30	35 x 35	22,5	19	3	100 / 110 / 125 / 28 / 45	A
	Rehausse	30 x 30	35 x 35	20	15	0	-	-
	Couvercle gout.	-	35 x 35	2,5	7	1	-	-
40 x 40	Élément de fond	40 x 40	45 x 45	25	34	3	100 / 110 / 125 / 28 / 45	A
	Rehausse	40 x 40	45 x 45	25	28,2	0	-	-
	Couvercle gout.	-	45 x 45	3	16,13	1	-	-

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du site de production.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Réseaux secs



1 Ouvrir l'opercule avec un tournevis



2 Enlever l'opercule



3 Passer le tuyau de raccordement (gaine électrique ou de télécommunication)

Réseaux humides



1 Ouvrir l'opercule avec un tournevis



2 Enlever l'opercule



3 Passer le tuyau de raccordement