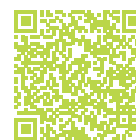


# BIRCOchimie Drainage ponctuel

Drainage ponctuel de milieux agressifs

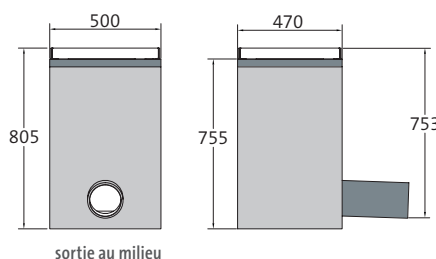


Z-74.4-52

## AVALOIR AVEC VANNE D'ARRÊT COMME ENTRÉE PONCTUELLE | EN 1 PARTIE

TEC\*

- + Béton C 40/50 à haute résistance
- + Sans raccordement au caniveau
- + Avec vanne d'arrêt manuelle DN 150
- + Sur demande, également avec un système pneumatique
- + Revêtement PEHD
- + Arête en PEHD avec revêtement à l'extérieur
- + Embout DA 160 x 9,5 – SDR 17
- + Modification de la hauteur de l'avaloir sur demande
- + Cadre en acier inoxydable (V2A) – démontable
- + Variantes de montage sur demande
- + Sur demande, également possible avec un revêtement en PP
- + **Avec homologation**



Exemple de montage

DESCRIPTION	LONGUEUR	HAUTEUR INCL. CADRE	POIDS	CLASSIFICATION	PALETTE	N° D'ARTICLE
Avaloir avec vanne d'arrêt	500 mm	805 mm	265,7 kg	F 900	1 pce	049319

## GRILLE FENTES DOUBLES | FONTE | POUR AVALOIR AVEC VANNE D'ARRÊT

TEC\*

- + Peinte en noir par immersion
- + Comprend 4 boulons M12/A2 par recouvrement et goujons
- + Avec passage de clef
- + Norme PMR respectée



LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSIFICATION	PALETTE	N° D'ARTICLE
500 mm	437 mm	45 mm	30,0 kg	2x fentes 162/18 mm	1531 cm <sup>2</sup> /m	F 900	40 pcs	049312

Disponible avec traitement par cataphorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor). Prix sur demande.

## CLEF DE MANUTENTION | ACIER GALVANISÉ

TEC\*

- + Pour avaloir avec vanne d'arrêt
- + Pour manutention manuelle

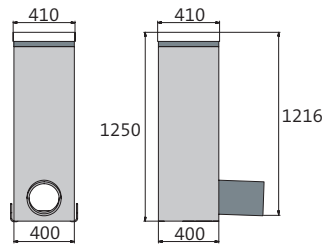


DESCRIPTION	POIDS	N° D'ARTICLE
Clef de manutention	3,4 kg	044303

## DRAINAGE PONCTUEL 40/40 | EN 1 PARTIE

TEC\*

- + Béton C 40/50 à haute résistance
- + Sans raccordement au caniveau (raccordement sur demande jusqu'à DN 200)
- + Cadre en acier inoxydable (V2A) – démontable
- + Embout DA 225 x 13,4 – SDR 17, autres buses de départ sur demande
- + Sans écoulement, également utilisable comme bac de puisage
- + Revêtement PEHD
- + Arête en PEHD avec revêtement à l'extérieur
- + Modification de la hauteur de l'avaloir sur demande
- + Sur demande, également possible avec un revêtement en PP
- + **Avec homologation**

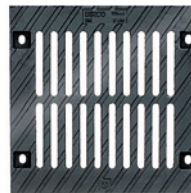


DESCRIPTION	LONGUEUR	HAUTEUR INCL. CADRE	POIDS	CLASSIFICATION	PALETTE	N° D'ARTICLE
Drainage ponctuel 40/40	410/400 mm	1250 mm	223,4 kg	E 600	1 pce	080400

## GRILLE FENTES DOUBLES | FONTE | POUR AVALOIR 40/40

TEC\*

- + Peinte en noir par immersion
- + Comprend 4 boulons M12/A2 par recouvrement et goujons
- + Conforme PMR 



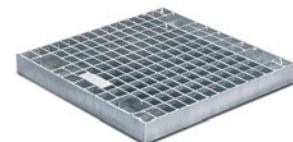
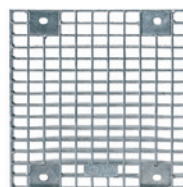
LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSIFICATION	PALETTE	N° D'ARTICLE
380 mm	380 mm	40 mm	21,8 kg	2x fentes 133/15 mm	389 cm <sup>2</sup> /m	E 600	42 pcs	180815 

Disponible avec traitement par cathodèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor). Prix sur demande.

## GRILLE CAILLEBOTIS | ACIER GALVANISÉ À CHAUD | POUR AVALOIR 40/40

TEC\*

- + Comprend 4 boulons M12/A2 par recouvrement et goujons



LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSIFICATION	PALETTE	N° D'ARTICLE
380 mm	380 mm	40 mm	14,2 kg	MW 20/30 mm	931 cm <sup>2</sup> /m	E 600	48 pcs	180818

Disponible en acier inoxydable (V2A) sur demande.

\* Famille de produits BIRCO | Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.

Pour les revêtements en PP, tous les accessoires sont également en PP. Les feuillures doivent être commandées séparément. | Dimensions et poids peuvent varier légèrement.