

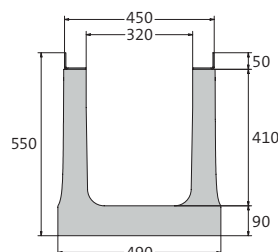
# BIRCOcanal® | DN 320

Le canal de distribution pour fortes sollicitations



## Canal de distribution avec feuillures | avec rails Halfen incorporés

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud scellées dans le béton
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille
- + Avec sécurité anti-soulèvement sur la longueur des parois latérales
- + Rails Halfen de type HTA-CE 28/15 incorporés (acier galvanisé à chaud)



Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur	Hauteur intérieure	Poids	Classification EN 1433	Palette	N° d'article
Canal de distribution	1000 mm	450/490 mm	550 mm	410 mm	250,0 kg	A 15 – F 900	4 pcs	30052320

Également disponible avec feuillures en acier inoxydable (V2A).


## Canal de distribution avec feuillures | sans rails Halfen

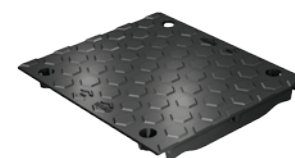
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud scellées dans le béton
- + Également disponible avec feuillures en acier inoxydable (V2A)
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille
- + Avec sécurité anti-soulèvement sur la longueur des parois latérales



Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur	Hauteur intérieure	Poids	Classification EN 1433	Palette	N° d'article
Canal de distribution	1000 mm	450/490 mm	550 mm	410 mm	250,0 kg	A 15 – F 900	4 pcs	30052340

## Plaque fonte Hexagone | pour canal de distribution avec feuillures

- + Plaque fonte pleine
- + Peinte en noir par immersion
- + Avec 8 boulons M12/A2 par mètre
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Classification EN 1433	Palette	N° d'article
500 mm	437 mm	45 mm	30,4 kg	A 15 – E 600	40 pcs	30052376 

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.  
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

