

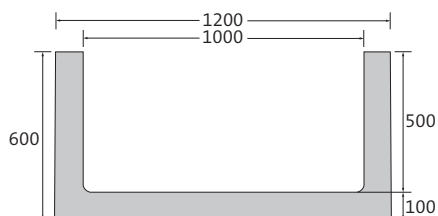
# BIRCOcanal® | DN 1000



Le canal de distribution pour fortes sollicitations

## Canal de distribution sans feuillures | rails Halfen incorporés

- + Béton armé C 40/50
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Douilles RD 14 incorporées pour manutention
- + Rails Halfen de type 28/15 incorporés, acier galvanisé à chaud




Description	Longueur	Dim. hors-tout largeur/hauteur	Dim. intérieures largeur/hauteur	Poids	Classification	Palette	N° d'article
Canal de distribution	2000 mm	1200/600 mm	1000/500 mm	1080 kg	A 15 – E 600	1 pce	051020

## Canal de distribution sans feuillures | sans rails Halfen


- + Béton armé C 40/50
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Douilles RD 14 incorporées pour manutention

Description	Longueur	Dim. hors-tout largeur/hauteur	Dim. intérieures largeur/hauteur	Poids	Classification	Palette	N° d'article
Canal de distribution	2000 mm	1200/600 mm	1000/500 mm	1090 kg	A 15 – E 600	1 pce	051040

## Dalle en béton armé<sup>1)</sup> | pour canal de distribution sans feuillures

- + Finition balayée
- + 2 douilles RD 14 incorporées pour manutention
- + Ajouter tôles latérales, voir page 116
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Classification	Palette	N° d'article
2000 mm	1200 mm	250 mm	1370,0 kg	modèle de charge LM1 selon Eurocode 2 <sup>1)</sup>	1 pce	0510981 

 Veiller à ce qu'une bande de protection soit collée entre BIRCOcanal® et la dalle en béton.

<sup>1)</sup> Dalle en béton armé selon la norme EN 1991-2 (Eurocode 2) modèle de charge 1 – charge d'essieu 2x300 kN (double essieu) et charge permanente de 9 kN/m<sup>2</sup>.

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