

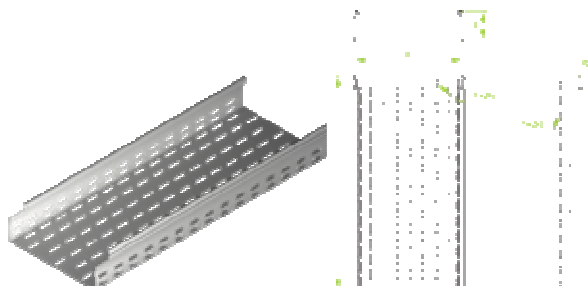
# Supports Câbles Systèmes

40, rue des chantiers 76 600 Le Havre

---

## Fiche technique : Chemin de Câbles Acier BR 60

### Chemin de Câbles Acier perforés hauteur 60



#### Information :

##### Utilisations

Cheminement de câbles

##### Descriptions

Dalle aux bords roulés, auto éclissable  
Acier, traité Sendzimir suivant Din 10142 (Soit une galvanisation en continue avant usinage équivalent Norme PN-EN 10327 :2005)  
Norme CEI 61537 :2006 – Electrical Continuity, résistivité par mètre <5 Ohms ; par jonction <50 Ohms

##### Finitions

Sendzimir  
Galvanisation à chaud (F)  
Acier Inoxydable (A) 304 ER ou 316 L A4  
Peintures Thermo laquées (Epoxy/Polyester) (K) Suivant une large gamme de couleurs

#### Détail :

Référence	Epaisseur [mm]	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Poids au ML
BR.60.050.07	0,7	60	50	3000	0,93
BR.60.100.07	0,7	60	100	3000	1,18
BR.60.150.07	0,7	60	150	3000	1,43
BR.60.200.07	0,7	60	200	3000	1,68
BR.60.300.07	0,7	60	300	3000	2,18
BR.60.400.1	1.0	60	400	3000	3,65
BR.60.500.1	1.0	60	500	3000	4,32
BR.60.600.12	1,2	60	600	3000	6,22

# Supports Câbles Systèmes

40, rue des chantiers 76 600 Le Havre

## Abaques de charges :

