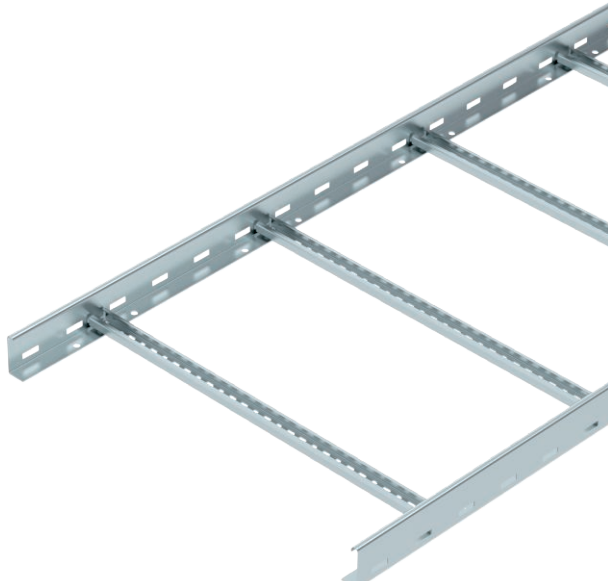


# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 3 m C30

N° de réf. 6209618

**OBO**  
BETTERMANN



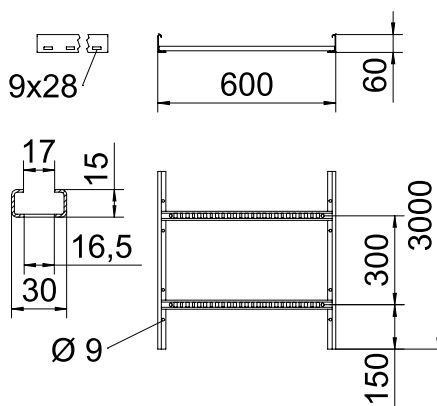
St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

N° de réf.	6209618
Type	LCIS 660 3 FS
Dimension	60x600x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	3 m
Poids	354,00 kg/100 m

### Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	600,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Dimension B	600,00 mm
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Épaisseur du longeron	1,50 mm
Section utile	24.000,00 mm <sup>2</sup>
Section utile	240,00 cm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Écart entre échelons	300,00 mm
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

### charge adm. :

Écart entre supports 1,5 m	3,30 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,00 kN/m

# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 3 m C30

N° de réf. 6209618

**OBO**  
BETTERMANN

### Caractéristiques techniques

charge adm. :

Écart entre supports 2,5 m	1,30 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,00 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,78 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,40 kN/m

Diagramme de charge LCIS 60

