

# ED 31



## Naxpro-Truss ED 31 avec gaine de barres

Les structures en aluminium ED31 sont basées sur la série FD31 mais équipées par rapport au modèle standard avec une gaine de barres supplémentaire, qui permet un raccord propre et flexible de différentes technologies dans le domaine de l'éclairage et de la réalisation d'événements.

Les structures en aluminium à gaine de barres offrent des avantages évidents pour le montage de structures en aluminium: il n'est pas nécessaire d'installer de câbles supplémentaires, le montage et démontage est plus rapide, et l'enchevêtrement inesthétique de câbles est évité. Parce que tous les périphériques installés peuvent être positionnés de manière flexible, les structures en aluminium conviennent parfaitement partout où des spots lumineux doivent être repositionnés régulièrement, par exemple dans les magasins de meubles, les concessionnaires automobiles et grandes surfaces de bricolage.



Tableau de charge

Portée (m)	Profil en alu avec collier		Profil en alu avec gaine de barres adaptateur		Charge simple centrée	Flexion
	Charge répartie uniformément	Flexion	Charge répartie uniformément	Flexion		
m	kg/m	mm	kg/m	mm	kg	mm
1,0	60,4	2,8	30,0	1,4	30,2	2,2
1,5	26,3	6,3	26,3	6,3	19,8	5,1
2,0	14,4	11,2	14,4	11,2	14,4	9,1
2,5	8,9	17,5	8,9	17,5	11,1	14,4
3,0	5,9	25,3	5,9	25,3	8,8	21,0
3,5	4,1	34,6	4,1	34,6	7,2	29,1
4,0	2,9	45,5	2,9	45,5	5,8	38,8
4,5	2,1	58,0	2,1	58,0	4,8	50,2
5,0	1,5	72,2	1,5	72,2	3,8	63,5

Les valeurs de charge sont calculées à partir de boulons 10.9.  
Les capacités de charge mécaniques de la barre conductrice doivent être respectées!



### Spécification

Fixation pour tubes: 50 x 2 mm

Alliage  
Structure alu: EN-AW 6082 T6  
Gaine de barres: EN-AW 6060 T66

### Connecteurs sont inclus



Sous réserve erreurs et de modifications techniques