Fiche technique

Console murale à crapaud AWSS FT

Référence: 6417918





Console murale lourde.
La console murale lourde peut être utilisée en association avec les systèmes longue portée ou en cas de portées importantes des systèmes de chemins de câbles ou d'échelles à câbles.





Acier



galvanisé à chaud par trempage

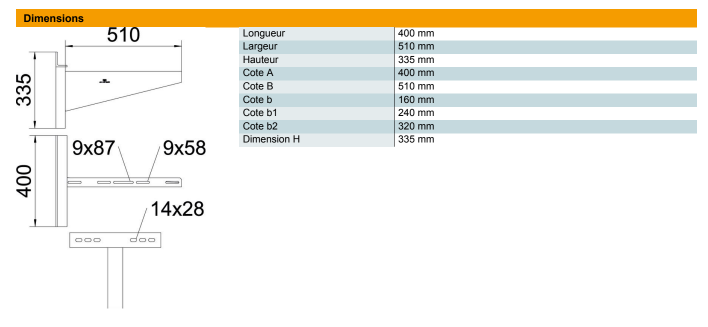
Données de base

Fiche technique

Console murale à crapaud AWSS FT







Caractéristiques techniques									
	Modèle	Console murale							
	F en kN	10 kN							
	Maintien en fonction	non							
	Diamètre du trou	14 mm							
	Acier inoxydable, teint	non							

Valeurs de charge des chevilles pour console AWSS											
Fixation au	mur										
	Charge	Charge maximale [kN]									
	Largeur	Largeur de console [mm]									
Cheville typ	e 210	310	410	510	610	710*	810*	910*	1010*		
BZ 12-15-3	5/110 10	10	10	10	10	8	7	6.5	6		

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. La capacité de charge des consoles (diagramme) et les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !Le contrôle sur les longueurs de 710 à 1010 mm a été réalisé avec une largeur maximale de chemin de câbles (600 mm) et la charge appliquée sur la pointe de la console.