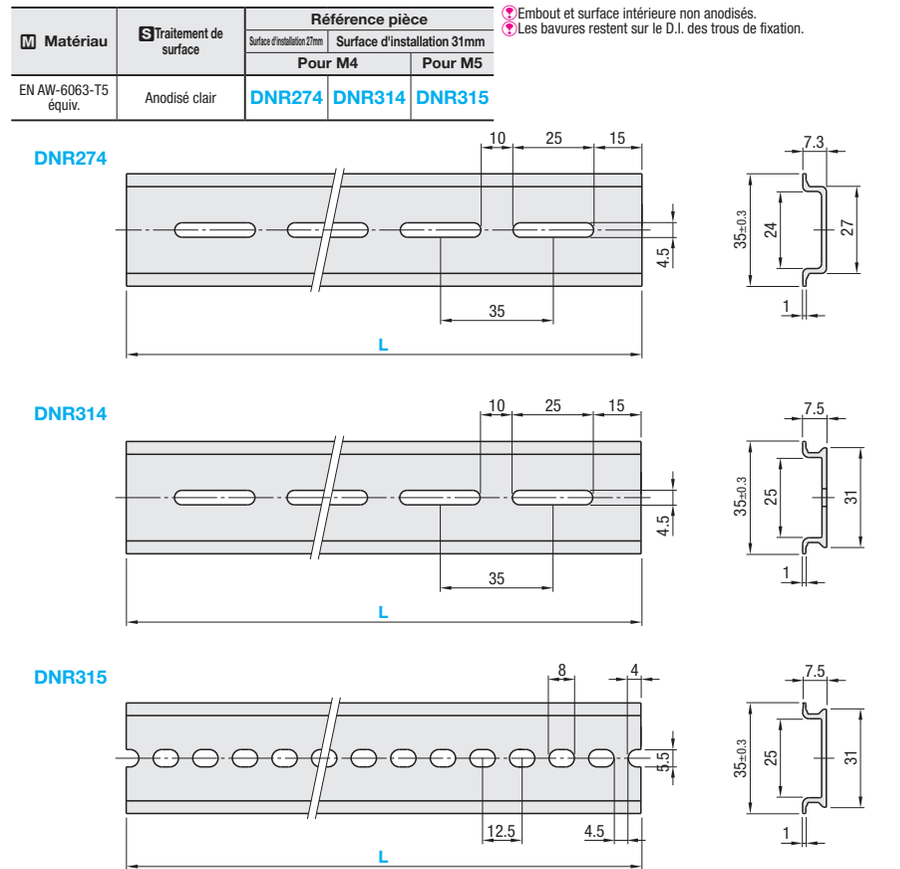


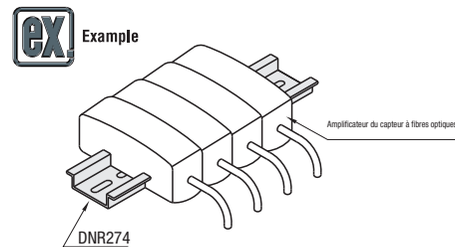
Caractéristiques : glissières DIN destinées au montage des amplificateurs pour capteur à fibres optiques ou panneaux de commande.



Les glissières à L=100, 150 et 200 sont découpées à des positions de trou arbitraires. Ainsi, les cotes depuis l'extrémité indiquées sur le schéma sont uniquement applicables si L=1000.

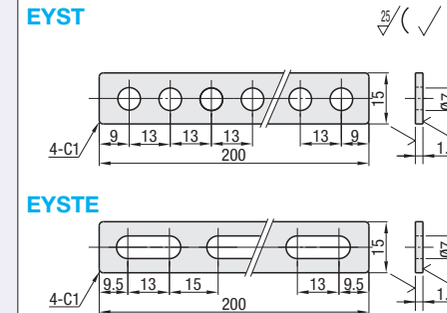
Référence pièce	Sélection L	DNR274, 314		DNR315	
		Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
DNR274 DNR314 DNR315	100	1 à 9 pièce(s)	10 à 29 pièces	1 à 9 pièce(s)	10 à 50 pièces
	150				
	200				
	1000				

Ordering Example	Référence pièce	-	L
	DNR274	-	150
	DNR315	-	1000



Adapté au montage d'un amplificateur pour capteur à fibres optiques.

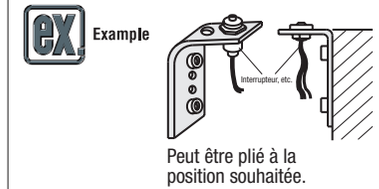
Supports simples



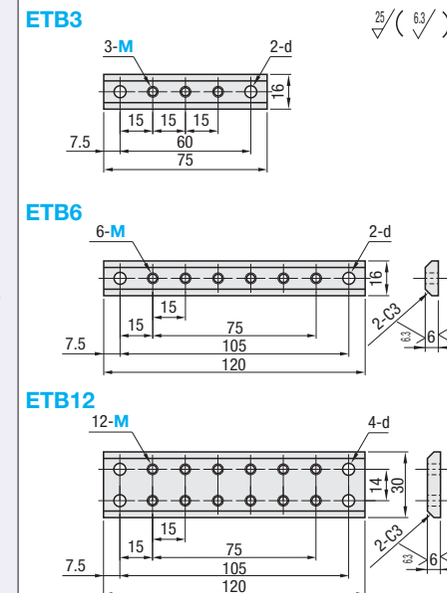
RoHS 10 M Matériau : EN 1.0330 équiv. S Traitement de surface : chrome trivalent

Référence pièce	Nombre de trous de montage	Prix unitaire
EYST	15	
EYSTE	7	

Ordering Example Référence pièce **EYST**



Blocs de mise à la masse



Matériau : C3604BE-F S Traitement de surface : placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	M	d	Prix unitaire		
			ETB3	ETB6	ETB12
ETB3	4	4.5			
ETB6	5	5.5			
ETB12	6	6.6			

Ordering Example Référence pièce - M **ETB3 - 4**

