

Agencement et aménagement > Aménagement de cuisine > Coulisse pour tiroir >

## Coulisse a billes Quadro V6 Push to Open



Voir la fiche technique

### Caractéristiques produit

Marque	Hettich
Type de sortie	Totale
Système push-to-open intégré	Oui
Conditionnement de la coulisse	Paire
Modèle	Quadro V6
Sens	Droite et gauche
Coloris	Zingué blanc
Silent System	Non
Amortisseur intégré	Non
Secteur - Page catalogue	

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (EN MM)	CAPACITÉ DE CHARGE (EN KG)	PROFONDEUR UTILE DU CAISSON (EN MM)	SPÉCIFICITÉ	MATIÈRE
-----------	------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------	---------

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (EN MM)	CAPACITÉ DE CHARGE (EN KG)	PROFONDEUR UTILE DU CAISSON (EN MM)	SPÉCIFICITÉ	MATIÈRE
<a href="#">HET2150</a>	300	25	313	Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET21500</a>	350	30	363	Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET2151</a>	400	30	413	Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET21510</a>	450	30	463	Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET2152</a>	500	30	513	Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET2153</a>	550	30	563	Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET21530</a>	400	50	363	Montage par engagement avec	Acier zingué

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (EN MM)	CAPACITÉ DE CHARGE (EN KG)	PROFONDEUR UTILE DU CAISSON (EN MM)	SPÉCIFICITÉ	MATIÈRE
				clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	
<a href="#">HET2154</a>	450	50	633	Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET21540</a>	500	50		Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET2155</a>	550	50		Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET2180</a>	600	50		Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET2181</a>	350	40		Montage par engagement avec clips et réglage en hauteur sans outil. Convient aux tiroirs avec une épaisseur du côté de tiroir jusqu'à 16 mm.	Acier zingué
<a href="#">HET2182</a>	470	50		Montage par engagement	Acier



RÉFÉRENCE	LONGUEUR (EN MM)	CAPACITÉ DE CHARGE (EN KG)	PROFONDEUR UTILE DU CAISSON (EN MM)	SPÉCIFICITÉ	MATIÈRE
<a href="#">HET2183</a>	520	50			
<a href="#">HET2184</a>	620	50			
<a href="#">HET26141</a>					
<a href="#">HET5766</a>					
<a href="#">HET5767</a>					
<a href="#">HET5768</a>					