

# ROLL BAR • CAPOTÉE



**ROLL BAR**

## APPLICATIONS

Dessertes, mobilier et bricolage.

**MONTURE :** • Acier embouti. • Fixation par tige fixe équipée de douille à bois. • Protection laitonée.

**PIVOTEMENT :** • Pivotement dans la douille à bois.

**ROUE :** • Bandage noir. • Flasques acier laitonné à rayons.

**MOYEU :** • Alésage lisse. • Axe rivé.



**CAPOTÉE**

## APPLICATIONS

Mobilier, bricolage.

**MONTURE :** • Acier embouti. • Fixation à platine ou à tige, équipée douille à bois. • Protection laitonée.

**PIVOTEMENT :** • Pivotement sur une couronne à billes.

**ROUE :** • Plastique, décor laitonné.

**MOYEU :** • Alésage lisse. • Axe rivé.

## ROLL BAR

							Type		Code	EAN 13
100	11	112	38	38	10	15		0,205	5 533 3110	339680 705553 2

## CAPOTÉE à platine

								Type		Code	Code	EAN 13
50	12	62	15	38x38	29x29	4	20		0,085	863 3000	3 64345	339680 700863 7 314723 064345 8

## CAPOTÉE à douille à bois

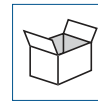
							Type		Code	Code	EAN 13
50	12	67	15	25	12	20		0,085	853 3010	3 34345	339680 700854 5 314723 034345 7



Charge en daN  
(1 daN = 1,02 kg)



Poids de la roue ou  
de la roulette en daN  
(à titre indicatif)



Conditionnement

## Les roues

	Roulement à rouleaux en acier inoxydable		Roulement à billes de précision		Roulement à billes standard		Roulement bague bronze autolubrifiant
	Diamètre de la roue		Diamètre de l'alésage		Largeur de la bande de roulement		Longueur du moyeu
	Déport du moyeu		Dimensions du logement du roulement à billes		Pression de gonflage en bar		Couleur du corps de roue

## Les roulettes

	Roulette pivotante à platine		Roulette fixe à platine		Déport de la roulette
	Roulette pivotante à trou central		Roulette pivotante à tige		Hauteur de la roulette
	Diamètre de la tige de fixation		Hauteur de la tige de fixation		Diamètre du trou de fixation
	Dimensions extérieures de la platine		Entraxe des trous de fixation de la platine		Diamètre des trous de fixation de la platine
					Hauteur de la roulette sous charge
					Écartement entre joints de la roulette

## Les roulettes à blocage

### Blocage à double effet (roue et pivotement)

A platine

A trou



Roulette équipée  
de blocage Stop-roll



Roulette équipée  
de blocage Méta-block



Roulette équipée  
de blocage Block-inox

### Blocage à simple effet (roue uniquement)

A platine

A trou

A tige



Roulette équipée d'un simple  
blocage de la roue

**ATTENTION !** Les photos de ce catalogue ne sont pas contractuelles  
et Point M se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits.