

## Charnières

Charnières en acier, divers formats et finitions

### DESCRIPTION

Charnières pour la fixation pivotante de portes, abattants et volets. Disponibles en finition galvanisée, bichromatée (bichro) et inox, à axe fixe ou amovible, en divers formats.

#### MATÉRIAU

Acier

#### FINITION

Galva / bichro / inox

#### AXE

Fixe ou amovible

#### FIXATION

Vis

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Acier
Finitions	Galvanisé, bichromaté, inox
Exécution	2 parties, carrée ou rectangulaire
Fixation	Trous pré-perforés

### DIMENSIONS

Code article	Dimension / finition
SCHARBEUGEL80ZW	Hinge bracket 7x100 80 mm LG25 black
34588 4	Hinge galva 51x37x1
36124 2	Hinge stainless steel 80x58x1.50 - trous
348984	Hinge with rivet bichro 100x100x2.5
34902 8	Hinge with rivet galva 63x63x2
34903 5	Hinge with rivet galva 76x76x2
KH35X300X2	Kruisheng licht 300 br=35mm d=2mm
KH35X500X2	Kruisheng licht 500 br=35mm d=2mm
SCHAR63.5X40	Scharnier 2dlg 63.5mm x 40mm
SCHAR75X46	Scharnier 2dlg 75mm x 46mm
SCHARNIE	Scharnier 4st in blister 22/32/39/46mm
DO8017	Scharnier 60x43x1mm
DO8019	Scharnier 80x56x1.5mm
34899 1	Scharnier avec rivet bichro 100x75x2.5
34907 3	Scharnier avec rivet bichro 63x45x1.5
34904 2	Scharnier bichro 100x100x2.5

### APPLICATIONS

- Fixation de portes et volets
- Abattants, armoires et caisses
- Quincaillerie générale

Code article	Dimension / finition
34592 1	Scharnier bichro 101x65x1.5
34589 1	Scharnier bichro 63x43x1.25
34591 4	Scharnier bichro 80x58x1.5
34601 0	Scharnier bichro 82x82x1.0
11838125	Scharnier breed vaste pen verz. 50mm/20m
11838126	Scharnier breed vaste pen verz. 63mm/20
11838127	Scharnier breed vaste pen verz. 75mm
36123 5	Scharnier inox 63x45x1.25 - trous
P051	Scharnier vierkant 60x60x2mm
P052	Scharnier vierkant 75x75x2mm
P054	Scharnier vierkant 90x90x2mm
SCHARNIER102	Scharnieren 102 x 60 mm 2dlg
40107	Staartscharnier gegalvaniseerd 150mm 38x
TH39X175	T-heng 175 br=39mm d=1.5mm
36121 1	scharnier avec rivet inox 76x76x2

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

