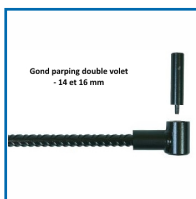




**Gonds simple volet
- parping - 14 et 16 mm**



**Gonds simple volet
- parping - 14 et 16 mm**



**Gond parping double volet
- 14 et 16 mm**



**Gonds double volet - pierre
- 16 mm**



**Gond pour portail - pierre
- 18 mm**



**Gonds portail - parping
- 18 et 20 mm**



Gonds à visser - bois



**Gond sur platine
- bois - 16 mm**

GONDS VOLETS / PORTAIL / SUR PLATINE - POUR PARPAING / PIERRE / BOIS

DESSCRIPTIF

I.N.G. FIXATIONS

Gonds volets et portail avec finition : cataphorèse.

- Gonds pour volet fixé sur parpaing ou brique creuse.

Pour volet simple : fer à béton de 10 x 80 mm - Seau de 50 ou 40 gonds + filtres métalliques, outil de pose et élastiques.

Pour volet double : fer à béton de 12 x 165 mm dont tube de 40 mm - Seau de 25 gonds.

- Gonds pour volet simple à visser, idéal pour le bois : tire-fond de 10 x 90 mm - hauteur du bas du gond : 35 mm - Seau de 40 gonds.

- Gonds pour volet double, idéal pour le béton, la pierre et la brique : fer carré de 12 x 160 mm dont tube de 40 mm - Seau de 25 gonds.

- Gonds pour portail fixé sur béton, pierre et brique : fer carré de 14 x 200 mm - perçage de 22 mm - Seau de 20 ou 16 gonds.

Gonds pour parpaing et brique creuse : fer à béton de 16 x 200 mm - perçage de 22 mm - dimensions du filtre : 22 x 200 mm - Seau de 20 gonds.

- Gonds sur platine pour volet simple, idéal pour le bois. Trous fraisés de 7 mm, écart entre la platine et le gonds de 9 mm - Seau de 20 gonds.

DETAILS

Gond volet et portail. Finition : cataphorèse. 7 types de gonds.

- Gonds pour volet, idéal pour le parping et la brique creuse. Gonds pour volet simple : fer à béton de dimensions 10 x 80 mm. Deux tailles différentes. Seau de 50 ou 40 gonds + filtres métalliques, outil de pose et élastiques.

Gonds pour volet double : fer à béton de dimensions 12 x 165 mm dont tube de 40 mm. Deux tailles différentes. Seau de 25 gonds.

- Gonds pour volet à visser, idéal pour le bois. Gonds pour volet simple : tire-fond de dimensions 10 x 90 mm,



hauteur du bas du gond : 35 mm. Disponible en diamètre 16 mm. Seau de 40 gonds.

- Gonds pour volet, idéal pour le béton, la pierre et la brique. Gonds pour volet double : fer carré de dimensions 12 x 160 mm dont tube de 40 mm. Disponible en diamètre 16 mm. Seau de 25 gonds.

- Gonds pour portail. Gonds pour béton, pierre et brique : fer carré de dimensions 14 x 200 mm, perçage de 22 mm. Deux tailles différentes. Seau de 20 ou 16 gonds. Gonds pour parping et brique creuse : fer à béton de dimensions 16 x 200, perçage de 22 mm, dimensions du filtre : 22 x 200 mm . Disponible en diamètre 18 mm. Seau de 20 gonds.

- Gonds sur platine, idéal pour le bois. Gonds pour volet simple : trous fraisés de 7 mm, écart entre la platine et le gonds : 9 mm. Disponible en diamètre 16 mm. Seau de 20 gonds.

Fiche dimensions valables pour tous les types de gonds. 2 mode d'emploi disponibles en fonction du types de support : mode d'emploi disponible pour les gonds parping et brique creuse, mode d'emploi disponible pour les gonds béton, pierre et brique.

Code	Type	Dimensions	Caractéristiques
388015	Pour matériaux creux	Gonds de Ø 14 x 80 mm	Pour volets simple
388016	Pour matériaux creux	Gonds de Ø 16 x 80 mm	Pour volets simple
388041A	Pour matériaux creux	Gonds de Ø 14 x 125 mm	Pour volets double
388041	Pour matériaux creux	Gonds de Ø 16 x 125 mm	Pour volets double
388042	Pour matériaux pleins	Gonds de Ø 12 x 120 mm	Pour volets double
388044	Pour matériaux pleins	Gonds de Ø 20 x 120 mm	Pour portail
388043	Pour matériaux creux	Gonds de Ø 18 x 200 mm	Pour portail
388044A	Pour matériaux creux	Gonds de Ø 20 x 200 mm	Pour portail
387948	Pour bois	Gonds de Ø 16 x 90 mm	À visser
387961	Pour bois	Gonds de Ø 16 mm	Sur platine