

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Le bouton palière en inox Boëdic vient compléter la gamme d'équipement de la porte (béquilles sur plaques et rosaces, plaques de propreté, béquilles rallongées, butoirs de porte,...).

Il est utilisé lorsque la porte est équipée d'une ventouse magnétique ou d'une gâche électrique.

Sa qualité d'inox (AISI 304) permet une résistance à la corrosion (sauf bord de mer). Son design est moderne.

Bouton palière inox 304 Boëdic

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Bouton palière fixe avec carré articulé pour le côté intérieur
- En inox AISI 304
- Finition satiné
- Diamètre embase et bouton : 53 mm.
- Carré articulé de 7 mm.
- Saillie : 53 mm.
- Pour porte d'épaisseur de 35 à 45 mm.
- Fixation par vis traversantes (M4 x 60 mm).

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

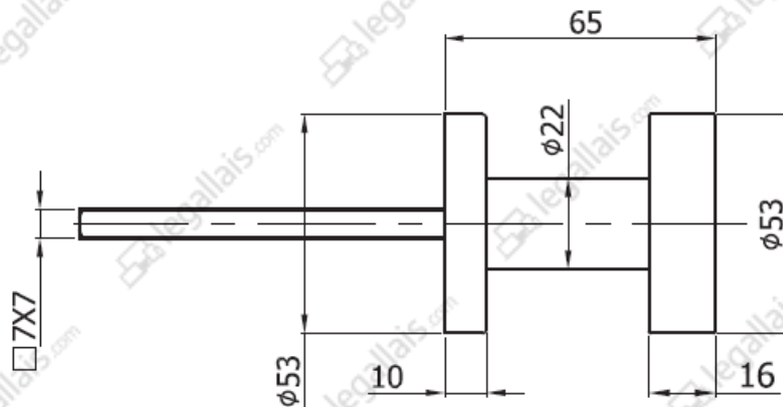
Afin de compléter l'équipement de la porte, il faut associer le bouton palière à une béquille Boëdic (sur rosace ou sur plaque) côté intérieur afin d'avoir une sortie libre grâce au carré articulé.

La fixation se fait par la sous-plaque avec 2 vis traversantes de 4 x 60 mm et 2 douilles M4 (fournies) ou avec des vis à bois (non fournies) selon le type de porte.

+ PRODUIT

- DESIGN
- COMPATIBLE AVEC LES ENSEMBLES BOEDIC SUR PLAQUES ET SUR ROSACES





| Code | Désignation |
|---------------|------------------------------|
| 510574 | BOUTON DE TIRAGE Ø 53 BOEDIC |