

Pure

Garnitures
à béquilles

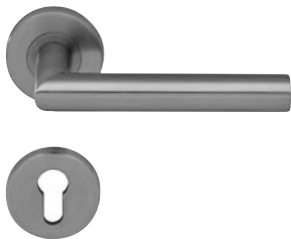
Pour portes isoplanes



Pure 8100



Pure 3020

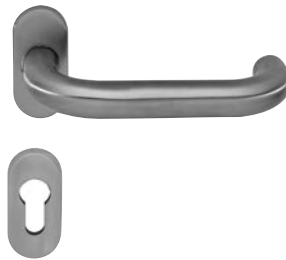


Pure 8906



Pure 8998

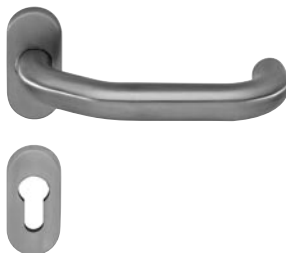
Pour portes profilées



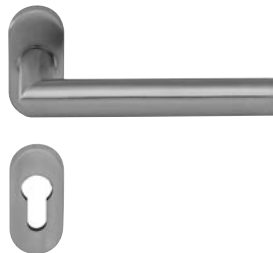
Pure 8100



Pure 3548 V



Pure 8100 V



Pure 8906



DORMA Pure. Garnitures à béquilles pour les applications standard sur les portes isoplanes et profilées.

Design attrayant et qualité fonctionnelle : voilà ce qui caractérise l'assortiment DORMA Pure. Les ferrures se distinguent par leur technique et par la fiabilité de leurs fonctions. Les ferrures sont en matériaux haut de gamme et leur finition est soignée. DORMA Pure répond à de hautes exigences en matière de stabilité, de sécurité et de résistance à la corrosion. L'assortiment Pure comprend les modèles de béquilles les plus courants. Tous les modèles sont dotés d'un ressort de soutien en gauche ou droit assurant la remontée de la béquille en position horizontale. Les garnitures à béquilles de la série Pure offrent une

ferrure de qualité à un prix attractif. Elles sont disponibles comme garnitures complètes pour portes isoplanes ou comme demi-garnitures pour portes profilées. Pure se destine à des applications standard nationales et internationales, par ex. dans le secteur privé ou sur les portes intérieures d'immeubles de bureaux.

5

**ANS DE GARANTIE SUR
TOUS LES PRODUITS DE
LA TECHNIQUE PURE***

| Caractéristiques techniques Pure | | Portes isoplanes | Portes profilées |
|--|----------------------|------------------|------------------|
| Ressort de soutien | | ● | ● |
| Montage monobloc | | ● | ● |
| Catégorie d'utilisation EN 1906 | | 3 | 3 |
| DIN 18273 | | ● | ● |
| 5 ans de garantie* | | ● | ● |
| Parties inférieures en acier | | ● | ● |
| Parties inférieures métalliques avec ergots de soutien | | ● | – |
| Épaisseurs de portes en mm | | 38 – 56 | |
| Longueur de vis identique pour toute la plage d'épaisseur de porte | | ● | |
| Vissage à travers la porte 3 | | ● | – |
| Carré pour béquille | | 8 mm | 8 mm |
| Perforations | PZ | ● | ● |
| | BB | ● | – |
| | Non perforé | ● | ● |
| Garnitures | Garnitures normales | ● | ● |
| | Garnitures mixtes | ● | ● |
| | Garnitures de WC | ● | – |
| Matériaux | Acier inoxydable mat | ● | ● |
| | | | |

● en série – non

¹⁾ Pour l'utilisation sur portes coupe-feu et pare-fumée, observez également les normes nationales, le cas échéant.

* conformément à nos conditions de garantie en vigueur, que vous pouvez consulter sur www.dorma.com ou que nous nous ferons un plaisir de vous envoyer sur demande.

Les avantages – point par point

Pour le grossiste

- 5 ans de garantie sur tous les produits de la technique Pure*
- Garnitures bon marché avec les modèles courants de béquilles
- Stockage aisé grâce à l'emballage d'ensemble.

Pour l'installateur

- Homologation selon EN 1906, catégorie d'utilisation 3 et très haute résistance à la corrosion conformément à la classe 4
- Une seule longueur de vis pour les épaisseurs de portes de 38 à 56 mm
- Tous les modèles avec ressort de soutien
- Longue durée de vie grâce à la qualité DORMA.

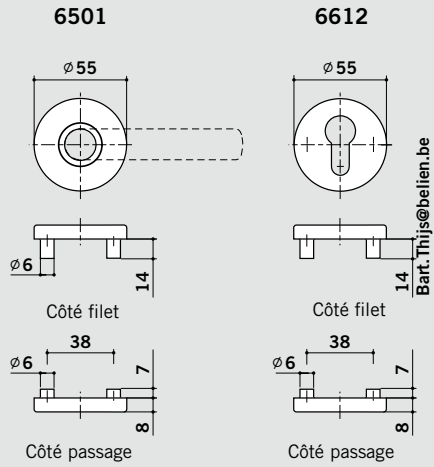
Matériaux et finitions

Ferrures en acier inoxydable, ER

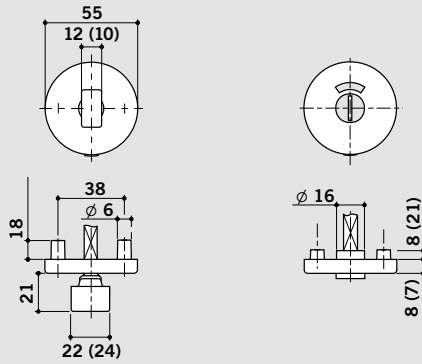
Les ferrures en acier inoxydable sont convaincantes aussi bien en raison de leur grande résistance à la corrosion mais aussi grâce à leur résistance exemplaire face à la sollicitation mécanique.

Disponibles en version mate

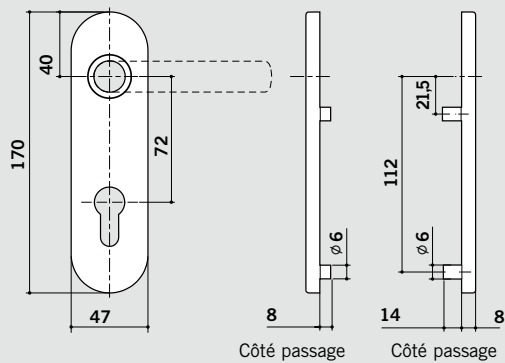
Cotes des rosaces et plaques



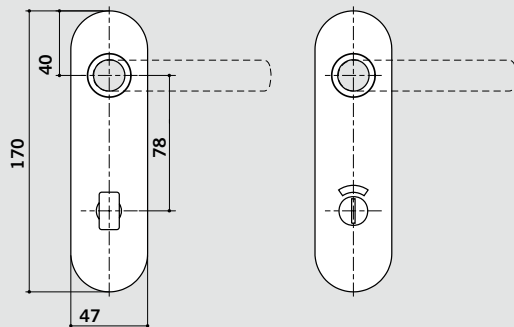
7122



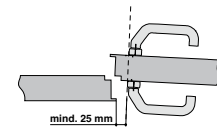
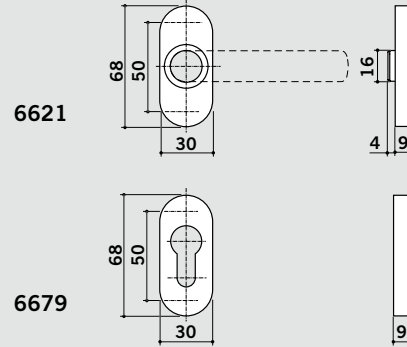
7051 K



7051 K WC



Cotes des rosaces ovales



NB :

Prévoir un espace minimum de 25 mm de largeur hors tout entre la béquille et l'arête de fermeture opposée.

Pour portes isoplanes :

Livraison uniquement comme garniture complète, matériel de fixation inclus.

Pour portes profilées :

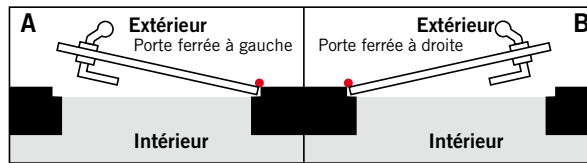
Livraison comme demi-garniture avec carré non monté.

Perforations et distances de perforation différentes sur demande.

Indications de sens pour les garnitures mixtes

Garniture mixte côté droit

Intérieur :
béquille tournée vers la droite
Extérieur :
bouton tourné vers la gauche

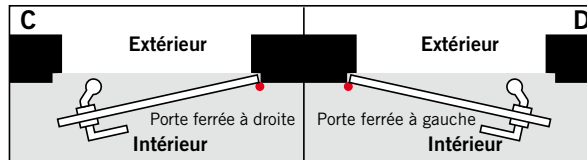


Garniture mixte côté gauche

Intérieur :
béquille tournée vers la gauche
Extérieur :
bouton tourné vers la droite

Garniture mixte côté droit

Intérieur :
béquille tournée vers la droite
Extérieur :
bouton tourné vers la gauche



Garniture mixte côté gauche

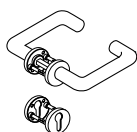
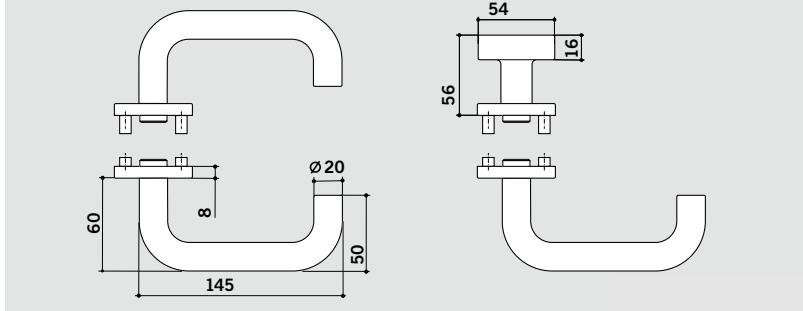
Intérieur :
béquille tournée vers la gauche
Extérieur :
bouton tourné vers la droite

Clé de classification conformément à EN 1906

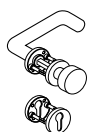
| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | 3 | 7 | - | 1* | 1 | 4 | 0 | A | |
| Catégorie d'utilisation Classe entre 1 et 4 Classe 3 Usage fréquent par le public et d'autres personnes peu enclines à être soigneuses, impliquant un risque élevé d'utilisation erronée, par ex. portes dans les immeubles de bureaux recevant du public | | | | | | | | | |
| Capacité de fonctionnement en continu 6 = 100.000 cycles 7 = 200.000 cycles | | | | | | | | | |
| Poids de la porte Pas de classification | | | | | | | | | |
| Résistance au feu 0 = non 1* = oui | | | | | | | | | |
| Sécurité 0 = pour un usage normal 1 = exigences de sécurité | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Type A = avec soutien à ressort B = avec précontrainte du ressort U = sans précontrainte du ressort |
| | | | | | | | | | Sécurité contre l'effraction 0 = aucune |
| | | | | | | | | | Résistance à la corrosion 0 = aucune 1 = faible 2 = moyenne 3 = haute 4 = très haute |

*Pour l'utilisation sur portes coupe-feu et pare-fumée, observez également les normes nationales le cas échéant, pas de certification DIN 18273 par ex.

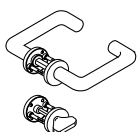
Pure 8100



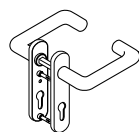
Pure 8100/
6501/6612



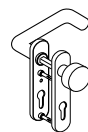
Pure 8100/
6501/3020/6612



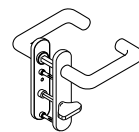
Pure 8100/
6501/7122



Pure 8100/
7051 K

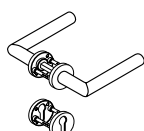
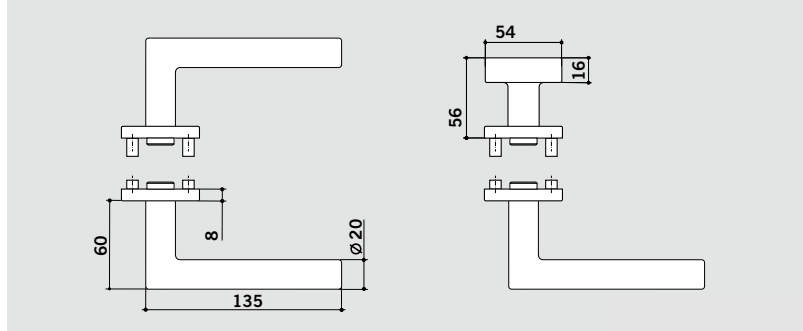
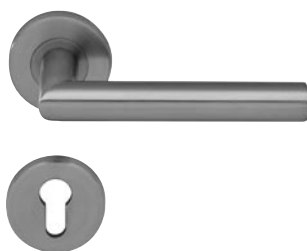


Pure 8100/
7051 K/3020

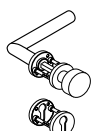


Pure 8100/
7051 K WC

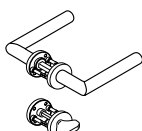
Pure 8906



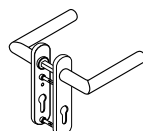
Pure 8906/
6501/6612



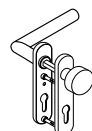
Pure 8906/
6501/3020/6612



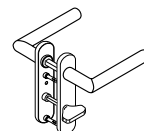
Pure 8906/
6501/7122



Pure 8906/
7051 K

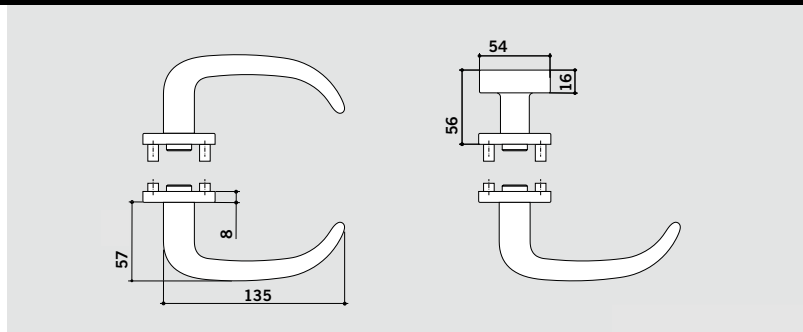


Pure 8906/
7051 K/3020

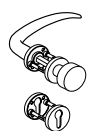


Pure 8906/
7051 K WC

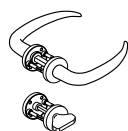
Pure 8998



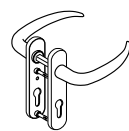
Pure 8998/
6501/6612



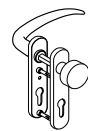
Pure 8998/
6501/3020/6612



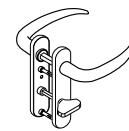
Pure 8998/
6501/7122



Pure 8998/
7051 K

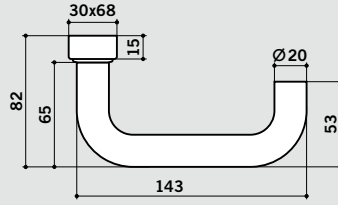
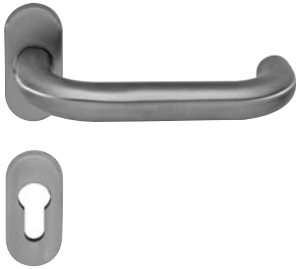


Pure 8998/
7051 K/3020



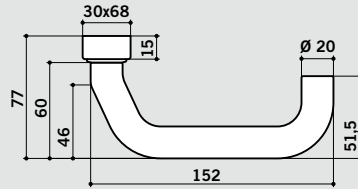
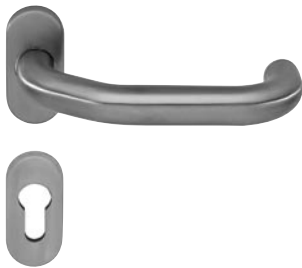
Pure 8998/
7051 K WC

Pure 8100



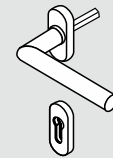
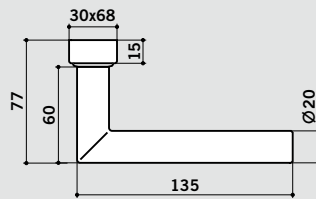
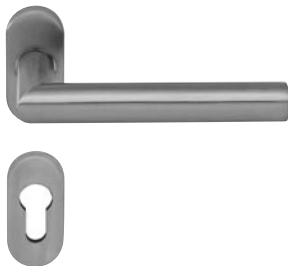
Pure 8100/6621/6679 PZ

Pure 8100 V



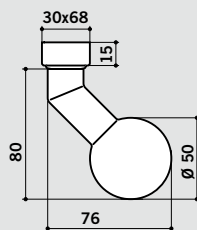
Pure 8100V/6621/6679 PZ

Pure 8906



Pure 8906/6621/6679 PZ

Pure 3548 V Bouton fixe



Pure 3548 V/6679 PZ



Door Control



Automatic



**Glass Fittings
and Accessories**



**Security/Time
and Access (STA)**



Movable Walls

Door Control Division

Central Europe
DORMA GmbH + Co. KG
DORMA-Platz 1
D-58256 Ennepetal
Tél. +49 2333 793-0
Fax +49 2333 793-495

Belgium
DORMA foquin N.V./S.A
Lieven Bauwensstraat 21a
B-8200 Brugge
Tél. +32 50 451570
Fax +32 50 319505
info-be@dorma.com
www.dorma.be

Suisse
DORMA Schweiz AG
Industrie Hegi 1a
CH-9425 Thal
Tél. +41 71 886 46 46
Fax +41 71 886 46 56
Bureau Lausanne
Tél. +41 21 641 66 50
Fax +41 21 641 66 55
info@dorma.ch
www.dorma.ch

DORMA Beschlagtechnik GmbH
Donnenberger Str. 2
D-42553 Velbert
Tel. +49 2053 495-0
Fax +49 2053 495-100