FSB 1144 | Design : Jasper Morrison Garniture FSB ASL® en aluminium 0105

Béquille

Bouton fixe





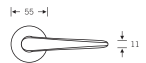










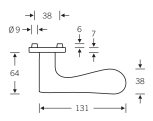












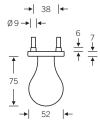


Fig.: Aluminium anodisé teinte naturelle, brillant

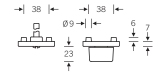


- Palier serti mobile avec technique d'adaptateur
- Mécanisme de maintien en hauteur A
- Sous-construction renforcée par des éléments en acier inoxydable
- Épaisseurs standards de porte 39-58 mm, ép. de porte max. 120 mm
- Palier d'épaisseur de porte de 20 mm
- Bague de guidage de béquille masquée
- Directionnellement neutre
- Angle d'actionnement 45°
- Vissage M5 en acier inoxydable, fixation traversante, invisible
- Perçage Ø 9 mm





$$\begin{array}{c|c} \rightarrow & 38 & \leftarrow \\ 0.9 \rightarrow & \leftarrow & 6 & 7 \\ \hline & & \uparrow & \uparrow \end{array}$$





Description du design

fsb.de/1144

Conception moderne fidèle à la morphologie de la main, en forme de cuillère, s'inspirant du manche du frein d'une calèch

Clé de classification

selon EN 1906:2012-12, classe 4 4 | 7 | - | B* | 1 | 0**/5 | 0 | A

Version	Carré	Percement	N° d'article
Garniture de béquilles	8 mm	PZ Clé I BB	12 1144 01310 0105 12 1144 01302 0105
Garniture de béquilles	8 mm	sans rosaces de fonction	12 1144 01320 0105
Garniture de béquilles	8 mm	borgne	12 1144 01300 0105
Garniture pr portes salle de bain	8 mm	WC-R/8 mm	12 1144 01954 0105
Garniture pr portes palières drt/gche	8 mm	PZ CIé I	12 1144 01710 0105

Matériaux | FSB Colour Codes

www.fsb.de/materiaux

Aluminium anodisé



Aluminium thermolaqué (d'autres tons RAL sur demande)



Acier inoxydable

6204	6205	6210 (PVD)	6208 (PVD)
0204	0203	0210 (FVD)	0208 (F VD)

Bronze patiné



^{*} homologation selon EN 1634-1 | ** bronze