

L&L Office 3 : Présentation technique



- Béquille sertie sur une rosace métallique montée sur une embase en nylon.
- Le métal pour sa robustesse, le nylon pour un meilleur clipsage du cache et pour une assise plus large permettant plus de stabilité. Le contact de la base en nylon évite également d'abîmer la surface de la porte.
- Fixation invisible, vis métrique M4 traversante se vissant dans des douilles serties sur la rosace métallique. Pour épaisseur de port de 35 à 55 mm.
- Diamètre des rosaces : 55 mm (hauteur 8,2 mm).
- Béquille tubulaire inox : Ø 20 mm.
- Carré de 8 mm.

Selon norme **EN1906:2010** (3 - 7 - / - 1 - 0 - 4 - 0 - A) :

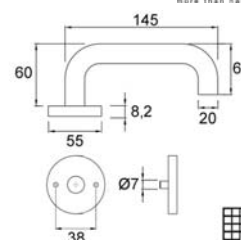
- (3) Catégorie d'usage : fréquence élevée d'utilisation par le public et avec peu de soin.
- (7) Endurance : 200.000 cycles dans les conditions ci-dessus.
- (1) Masse de porte : néant.
- (1) Résistance au feu : oui.
- (0) Sécurité personne : néant.
- (4) Résistance à la corrosion : très haute résistance, minimum 240 h de brume saline.
- (0) Sécurité effraction : pas de renforcement particulier.
- (A) Technique mécanisme : dispositif avec ressort de rappel de la béquille.



Garniture inox sertie sur embase inox L&L Office 3 U Ø 20 mm MODÈLE 310

- Conforme à la norme EN1906:2010.
- Livrées à la paire.

composition	finition	uv	n°com.
crosses + rosaces	inox brossé	paire	109900



Garniture inox sertie sur embase inox L&L Office 3 U 90° Ø 20 mm et bouton fixe déporté MODÈLE 312

- Bouton fixe de forme cylindrique Ø 52 mm.
- Déporté pour éloigner les doigts de la huisserie.
- Conforme à la norme EN1906:2010.

sens	composition	finition	uv	n°com.
DIN L	crosses + rosaces	inox brossé	paire	109910
DIN R	crosses + rosaces	inox brossé	paire	109911

