# Poignée encastrable bidirection

pour assemblage avec vis, technopolymère, nettoyabilité maximale









## MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur blanche semblable à RAL 9002, finition mate.

### **EXÉCUTION STANDARD**

Assemblage au moyen de 4 vis autotaraudeuses en acier zingué  $\emptyset$  3.5x20, comprises dans la fourniture. Couple maximum de serrage des vis autotaraudeuses 1.2 [Nm].

#### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les poignées encastrable bidirection ERB-CLEAN ont été étudiées pour ouvrir et fermer des portes coulissantes.

ERB-CLEAN de couleur blanche est indiquée pour l'application sur les équipements médicaux et hospitaliers et sur les machines pour l'industrie alimentaire.

La forme ergonomique de la cavité permet une prise sûre et ferme. Design compact et arrondi.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Les valeurs de résistance au levage (F1) et à la traction (F2) indiqués dans le tableau sont le résultat d'essais de laboratoire exécutés sur les poignées assemblées à des panneaux en tôle d'une épaissaeur de 1.5 mm, renforcés pour l'exécution des essais.

#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1. Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.
- 2. Eliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée.
- 3. Insérez le corps frontal dans le siége du panneau.
- Assemblez le corps postérieur sur l'arrière du panneau et pressez vers le corps frontal jusqu'au fond.

Gabarit de perçage (éliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée) 45 +0.2

vis d'assemblage

corps postérieur

panneau

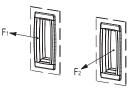
corps frontal

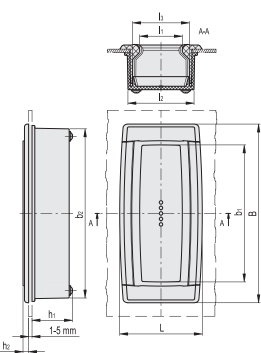
5. Fixez au moyen des vis autotaraudeuses.

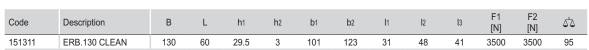
120 +0.2



ERGOSTYLE® ELESA Original design







# 13













