

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre couleur gris-noire, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Assemblage à déclic (voir Instructions d'assemblage).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les poignées encastrables bidirection ERB-PF ont été étudiées pour ouvrir et fermer des portes coulissantes. La forme ergonomique de la cavité permet une prise sûre et ferme.

DONNÉES TECHNIQUES

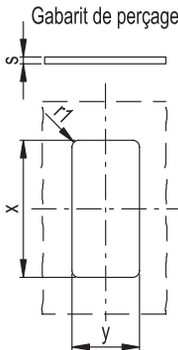
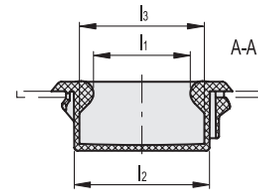
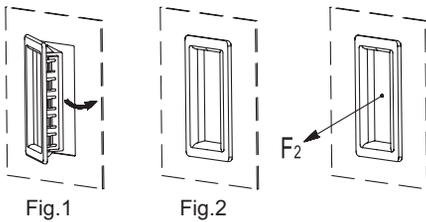
Les valeurs de résistance à la traction (F2) indiquées dans le tableau sont le résultat de tests de laboratoire effectués sur les poignées montées sur des panneaux en tôle d'une épaisseur de 1.5 mm, raidis pour effectuer les essais.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

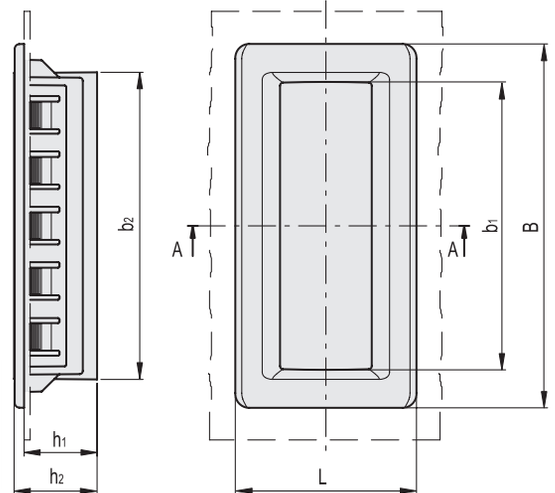
1. Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.
2. Éliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée.
3. Insérez jusqu'au fond la partie de la poignée avec la denture fixe (Fig.1).
4. Pressez sur le côté opposé (denture élastique) jusqu'à la complète insertion à déclic de la poignée (Fig.2).



ELESA Original design



S	X	Y
0,7 - 1	105,3 +0,2	51,5 + 0,2
>1 - 1,5	105,3 +0,2	51,7 + 0,2
>1,5 - 2,2	105,3 +0,2	52,0 + 0,2



Code	Description	B	L	h1	h2	b1	b2	l1	l2	l3	F2 [N]	
261401-C1	ERB.115-PF-C1	115	58	19	22	91	94	31	43.5	40	600	42