# Poignées encastrables bidirection

pour assemblage avec vis, technopolymère









### MATIÈRE



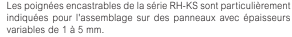
Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, finition de la surface frontale à grain fin.

Quatre couleurs standard: gris foncé RAL 7030, gris clair RAL 7035, blanc RAL 9002, noir RAL 9005.

### **EXÉCUTION STANDARD**

Assemblage au moyen de 4 vis, comprises dans la fourniture.

### **APPLICATIONS**

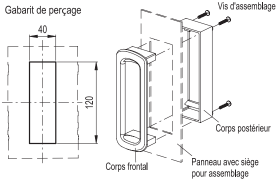


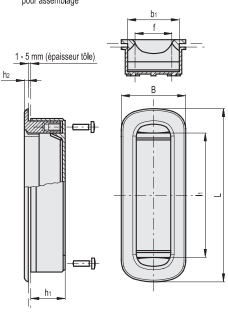
### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1. Pratiquer un perçage dans la tôle suivant le gabarit indiqué en éliminant les bavures de perçage.
- 2. Introduire le corps frontal dans le siége sur le panneau.
- 3. Assemblez le corps postérieur sur l'arrière du panneau et pressez vers le corps frontal jusqu'au fond.
- 4. Assemblage au moyen de 4 vis, comprises dans la fourniture.











## RH-KS

| Code             | f  | L   | В  | b1 | h1 | h2 | И   | 44  |
|------------------|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| RHKS-40.120.7030 | 30 | 140 | 50 | 40 | 29 | 3  | 100 | 109 |
| RHKS-40.120.7035 | 30 | 140 | 50 | 40 | 29 | 3  | 100 | 109 |
| RHKS-40.120.9005 | 30 | 140 | 50 | 40 | 29 | 3  | 100 | 109 |



456