

- 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), couleur noire.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **RLT-HJ**: cheville de jonction.
- **RLT-HE**: embout d'extrémité.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La cheville de jonction RLT-HJ est utilisée pour fixer solidement deux rails à rouleaux ELEROLL ensemble (Fig. 1).

L'embout d'extrémité RLT-HE est l'élément final des rails à rouleaux ELEROLL (Fig. 2).

En plus d'être un élément esthétique, la cheville de jonction et l'embout d'extrémité représentent un élément de sécurité pour les mains de l'opérateur et pour le matériau déplacé.

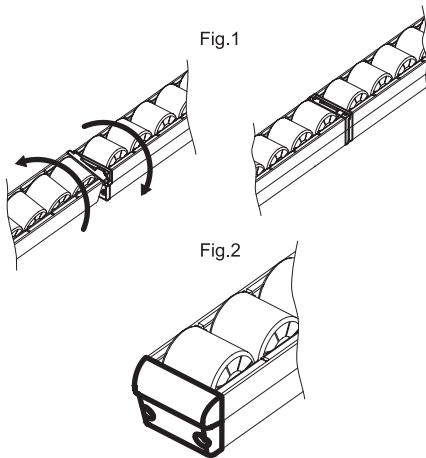
ASSEMBLAGE

Assembler les chevilles de jonction à l'extrémité d'un profilé en aluminium RLT-AL avec deux vis autotaraudeuses UNI 6954 Ø 2,9 x 13 (comprises dans la fourniture).

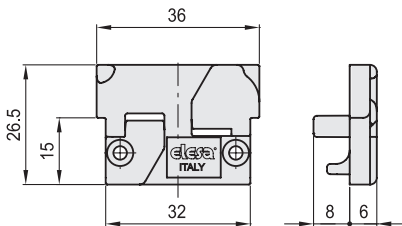


FM design

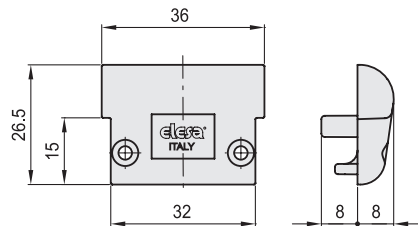
ele:roll



RLT-HJ



RLT-HE



RLT-HJ

Code	Description	⚖
429823	RLT-HJ	4

RLT-HE

Code	Description	⚖
429813	RLT-HE	6