



Technologies

- Selon DIN EN 1906 SK 1 et DIN 18257 ES 0
- Protection anti-arrachement améliorée : tiges solides et vissage intérieur
- Structure en couches éprouvée : sous-plaque en métal et plaque couvrante en métal léger
- Épaisseur de la plaque 15 mm
- Espacement : 72 mm, tige carrée : 8 mm

Utilisation et application

- Pour les portes d'entrée d'appartements
- Bouton à l'extérieur, poignée à l'intérieur
- Convient pour des épaisseurs de porte entre 37 et 47 mm
- Matériel de fixation disponible pour épaisseurs de porte différentes

Variantes

- Couleurs : F1 (aluminium), F2 (maillechort), F3 (laiton), F4 (bronze), F9 (aspect inox), blanc
- Également disponible comme poignée/garniture de poignée

Caractéristiques techniques - KLN314 F1 CL/DNFLI

Door type	Apartment door
Garniture de porte	Oui
Garniture de porte "Coupe-feu"	Non
Niveau de sécurité	5
Poids	873 g
coloris	F1: Aluminium Nature

KLN314 F1 CL/DNFLI

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - KLN314 F1 CL/DNFLI

deux poignées	Non
dépassement du cylindre	15 mm
mesure distance	72 mm
protection anti-arrachage	Non
EAN	4003318318405

Dessin technique

