

# Plaque de recouvrement quadruple, entraxe de 71 mm, couleur Niko Pure steel white coated

154-76400

4 ans de  
garantie

Plaque de recouvrement quadruple avec un entraxe de 71 mm de la série Niko Pure, couleur Niko Pure steel white coated

## Données techniques

Plaque de recouvrement quadruple, entraxe de 71 mm, couleur Niko Pure steel white coated.



- Quadruple plaque de recouvrement pour quatre mécanismes.
- Couleur: laqué steel white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux.
- Matériau cadre supérieur: Le cadre supérieur est en acier.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), white coated.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué white.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.
- Entraxe: 71 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - exempté d'halogènes
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 83 x 296 x 8.9 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

