

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

166-76400

4 ans de
garantie

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

Données techniques

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



- Quadruple plaque de recouvrement pour quatre mécanismes.
- Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel champagne coated
- 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), champagne coated.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué champagne.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué champagne.
- 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)
 - exempt de 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 x 296 x 8 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

