

# Plaque de recouvrement double, entraxe 60 mm, pour 2 prises de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, steel champagne coated

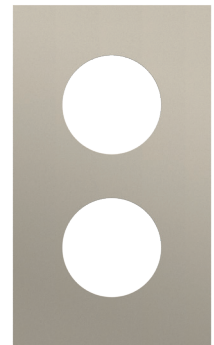
166-74201

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double s'enclenche sur deux fonctions de prise de courant installées avec un entraxe de 60 mm. La plaque de recouvrement se combine avec n'importe quel set de finition de prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle disponible.

Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux. Le cadre supérieur est en acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), champagne coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm. Niko recommande une combinaison de design avec le set de finition dans la couleur suivante : champagne coated.

- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté à la gamme Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée
- Conçu pour s'adapter au socle de la prise de courant standard



## Données techniques

Plaque de recouvrement double, entraxe 60 mm, pour 2 prises de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, steel champagne coated.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: 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: 60 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - exempte d'halogènes
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP21D
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement

**niko**

présente une résistance aux chocs de IK06

- Dimensions (HxLxP): 143 x 83 x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 143 x 83 x 8 mm
- Marquage: CE

