

# Plaque de recouvrement double, entraxe 71 mm, pour 2 prises de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, alu gold brushed

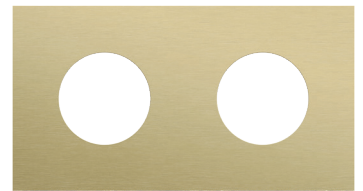
227-74801

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double s'enclenche sur deux fonctions de prise de courant installées. 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 aluminium brossé anodisé (alu gold). Le processus d'anodisation peut entraîner de légères différences de couleur. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.

Niko recommande une combinaison de design avec le set de finition dans la couleur suivante : gold 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 71 mm, pour 2 prises de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, alu gold brushed.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: alu gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: gold 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 aluminium brossé anodisé (alu gold). Le processus d'anodisation peut entraîner de légères différences de couleur.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué gold.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Entraxe: 71 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - exempt 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): 83 x 154 x 8.9 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 83 x 8 mm
- Marquage: CE

