

# Plaque de recouvrement simple, pour double chargeur USB-C, Niko Rocker et Niko Toggle, steel white coated

**154-74103**

CE

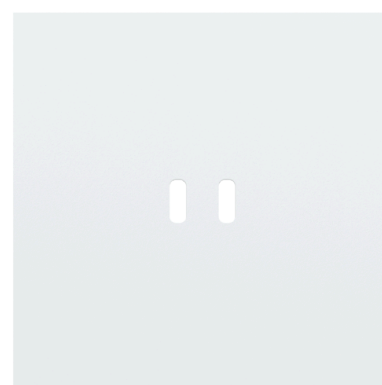
4 ans de  
garantie

La plaque de recouvrement simple s'enclenche sur le mécanisme double chargeur USB-C .

Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement. Le cadre supérieur est en acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), white 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 : .

- 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 du chargeur double USB-C standard



## Données techniques

Plaque de recouvrement simple, pour double chargeur USB-C, Niko Rocker et Niko Toggle, steel white coated.

- Simple plaque de recouvrement pour un interrupteur.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: steel white coated
- Couleur RAL (par approximation): 000 90 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1002-B50G
- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau boîtier: Le cadre supérieur est en acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), white coated.
- Traitement de surface: revêtu
- Surface finishing: mat
- 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.

- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie:
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente un degré de protection IP21D.
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 83 mm x 83 mm x 8.9 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 83 mm