

# Plaque de recouvrement simple, pour double connexion RJ, Niko Rocker et Niko Toggle, alu blue grey brushed

**226-74102**

CE

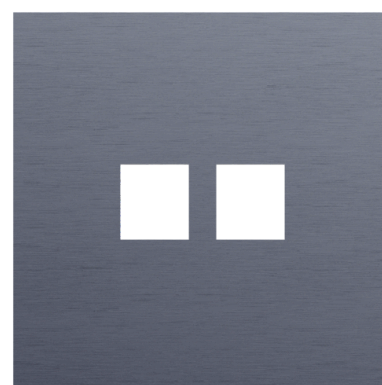
4 ans de  
garantie

La plaque de recouvrement simple s'enclenche sur un mécanisme équipé de deux connecteurs et deux adaptateurs.

Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement. Le cadre supérieur est en aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), blue grey 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 : .

- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté à la gamme Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée



## Données techniques

Plaque de recouvrement simple, pour double connexion RJ, Niko Rocker et Niko Toggle, alu blue grey brushed.

- Simple plaque de recouvrement pour un interrupteur.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu blue grey brushed
- Couleur RAL (par approximation): 240 30 05
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 8005-R80B
- 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 aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), blue grey coated.
- Traitement de surface: anodisé
- Surface finishing: mat
- Laque cadre inférieur: laqué blue grey
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 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 IP20D.
- 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