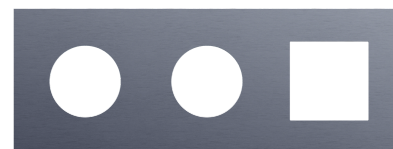


# Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour deux fonctions de prise de courant et une fonction de 45 x 45 mm, Niko Rocker et Niko Toggle alu blue grey brushed

226-74702

4 ans de  
garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Rocker et Niko Toggle, horizontale, s'enclenche sur deux fonctions de prise de courant et une fonction de 45 x 45 mm that have been horizontally installed next to each other with a centre distance of 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec tout set de finition de prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle et set de finition Niko 45 x 45 mm disponibles. Se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux 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 un set de finition dans la couleur suivante : alu blue grey pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et blue grey coated pour d'autres sets de finition.

- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté à la gamme Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée
- Concept unique d'interrupteur éclairé (par l'ajout d'une LED témoin)

## Données techniques

Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour deux fonctions de prise de courant et une fonction de 45 x 45 mm, Niko Rocker et Niko Toggle alu blue grey brushed.

- Triple plaque de recouvrement pour trois interrupteurs.
- 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
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu blue grey pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et blue grey coated pour d'autres sets de finition

- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux 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.
- Entraxe: 71 mm
- 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 225 mm x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 225 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU