

# Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double et deux fonctions de 45 x 45 mm, Niko Toggle alu black brushed

224-57707

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Toggle, horizontale, s'enclenche sur une fonction de commutation double et deux fonctions de 45 x 45 mm qui ont été horizontalement installées l'une à côté de l'autre avec une distance de 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Toggle disponible pour la fonction de commutation double et set de finition Niko 45 x 45 mm. Elle 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 brossé anodisé (alu black). Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), black 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 black.

- 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 une fonction de commutation double et deux fonctions de 45 x 45 mm, Niko Toggle alu black brushed.

- Couleur: alu black (par approximation NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu black
- Type de cadre: Elle se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau cadre supérieur: Le cadre supérieur est en aluminium brossé anodisé (alu black).
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), black coated.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué black.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Entraxe: 71 mm
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 83 x 225 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 225 mm
- Marquage: CE



[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

224-57707 - 28-01-2025

