

# Plaque de recouvrement triple, verticale 71 mm d'entraxe, pour trois fonctions de commutation double, Niko Toggle alu black brushed

**224-57952**

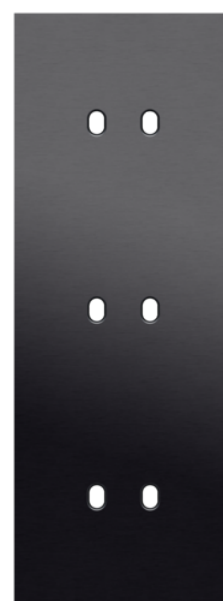


4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Toggle, à orientation verticale, s'enclenche sur trois fonctions de commutation double qui ont été installées horizontalement les unes à côté des autres avec un entraxe de 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Toggle disponible pour les fonctions de commutation double. 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), 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, verticale 71 mm d'entraxe, pour trois fonctions de commutation double, Niko Toggle alu black brushed.

- Triple plaque de recouvrement pour trois interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu black brushed
- Couleur RAL (par approximation): 000 20 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 8005-R50B
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu black
- 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), black coated.
- Traitement de surface: anodisé
- Finition de surface: mat

- Laque cadre inférieur: laqué matt black
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Élément d'éclairage:
  - la plaque de recouvrement dispose d'un guide lumineux
  - le guide lumineux est en plastique translucide
  - le guide transporte la lumière de la LED en option vers le levier
  - veuillez noter que la plaque de recouvrement ne peut pas être montée à l'envers pour garantir que la LED en option s'adapte bien au guide lumineux
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie: yes
- Sécurité incendie:
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- 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 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
- : 225 mm x 83 mm x 13 mm
- : 225 mm x 83 mm
- Marquage: EU