

# Plaque de recouvrement double, verticale 71 mm d'entraxe, pour des fonctions d'interrupteur double, couleur Niko Toggle alu black brushed

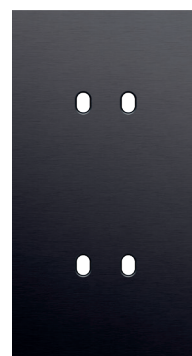
224-57852

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double Niko Toggle, à orientation verticale, s'enclenche sur deux fonctions d'interrupteur double qui ont été installées verticalement les unes au-dessus des autres avec un entraxe de 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre de Niko Toggle disponible pour les fonctions d'interrupteur simple.

Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux. Le cadre supérieur est en aluminium anodisé (alu black). Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) à revêtement blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), white coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.

Niko recommande une combinaison de design avec la barre Niko Toggle dans le coloris suivant : alu black.



## Données techniques

Plaque de recouvrement double, verticale 71 mm d'entraxe, pour des fonctions d'interrupteur double, couleur Niko Toggle alu black brushed.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: alu black (par approximation NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu black
- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux.
- Matériau cadre supérieur: Le cadre supérieur est en aluminium anodisé (alu black).
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) à revêtement blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), white coated
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Entraxe: 71 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - exempt de halogènes
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20.
- 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): 154 x 83 x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 154 x 83 x 8 mm
- Marquage: CE



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

**niko**

224-57852 - 19-01-2024