

# Plaque de recouvrement double, verticale 60 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double et une fonction de 45 x 45 mm Niko Toggle alu gold brushed

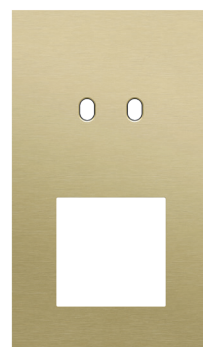
227-57256

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double Niko Toggle, verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation double et une fonction de 45 x 45 mm qui ont été installées verticalement les unes au dessus des autres avec un entraxe de 60 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 gold). Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold 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 gold.

- 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 double, verticale 60 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double et une fonction de 45 x 45 mm Niko Toggle alu gold brushed.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: alu gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu gold
- 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 gold).
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué gold.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Entraxe: 60 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): 143 x 83 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 143 x 83 mm
- Marquage: CE

**niko**

CE

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

**niko**

22757256 - 22.01.-2025