

Plaque de recouvrement double, verticale 71 mm d'entraxe, pour des fonctions de commutation double, couleur Niko Toggle alu gold brushed

227-57852

CE

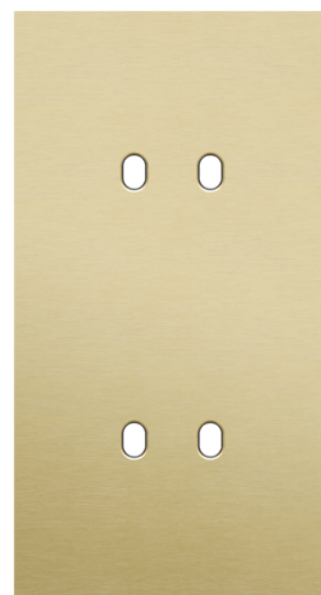
4 ans de
garantie

La plaque de recouvrement double Niko Toggle, à orientation verticale, s'enclenche sur deux fonctions de commutation 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 de commutation simple.

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) 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 la barre Niko Toggle dans le coloris suivant : alu gold.

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



Données techniques

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

- Double plaque de recouvrement pour deux interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu gold brushed
- Couleur RAL (par approximation): 1000
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 3020-Y
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu gold
- 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) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated.

- Traitement de surface: anodisé
- Surface finishing: mat
- Laque cadre inférieur: laqué gold
- 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:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- 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
- Dimensions (HxLxP): 154 mm x 83 mm x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 154 mm x 83 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU