

Plaque de recouvrement simple, pour des fonctions d'interrupteur simple, couleur Niko Toggle alu grey brushed

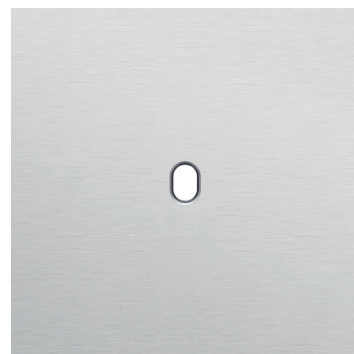
155-57101

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement simple Niko Toggle s'enclenche sur une seule fonction d'interrupteur installée. 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. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) à revêtement gris + acrylique-styrène-acrylate (ASA) 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 grey.



Données techniques

Plaque de recouvrement simple, pour des fonctions d'interrupteur simple, couleur Niko Toggle alu grey brushed.

- Simple plaque de recouvrement pour un seul mécanisme.
- Couleur: alu grey (par approximation NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu grey
- 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.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) à revêtement gris + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 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): 83 x 83 x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 83 x 8 mm
- Marquage: CE

