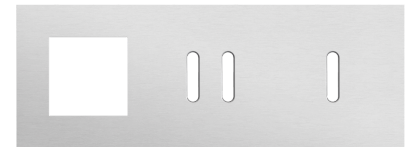


# Drievoudige afdekplaat, horizontaal 71 mm centerafstand, voor een 45 x 45 mm functie, een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie, Niko Rocker alu grey brushed

155-56722



De horizontale en drievoudige Niko Rocker afdekplaat klikt op een 45 x 45 mm functie een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie die horizontaal naast elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 71 mm. De afdekplaat past bij elke beschikbare Niko 45 x 45 mm afwerkingsset en Niko Rocker enkelvoudige en tweevoudige schakelfuncties. Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA). Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.



Niko raadt aan om een designcombinatie te maken met een afwerkingsset in de volgende kleur: alu grey voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en anthracite coated voor andere afwerkingssets.

- Exclusieve materialen
- Authentiek vintage design
- Belgisch design & vakmanschap
- Vormgeving past bij het Niko Pure portfolio
- Bewezen Niko kwaliteit
- Unieke verlichte schakelaar (door feedbackled toe te voegen)

## Technische kenmerken

Drievoudige afdekplaat, horizontaal 71 mm centerafstand, voor een 45 x 45 mm functie, een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie, Niko Rocker alu grey brushed.

- Drievoudige afdekplaat voor drie schakelaars.
- Afwerkingskleur afdekplaat: alu grey brushed
- Kleur RAL (bij benadering): 000 80 00
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 2002-G
- Aangeraden kleur centraalplaat: alu grey voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en anthracite coated voor andere afwerkingssets
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.

- Materiaal behuizing: Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA).
- Oppervlaktebehandeling: geborsteld
- Oppervlakteafwerking: matt
- Dikte kader: Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.
- Hartafstand: 71 mm
- Beschermingsgraad: de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP20D
- Slagvastheid: de combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- : 83 mm x 225 mm x 13 mm
- : 83 mm x 225 mm
- Markering: EU