

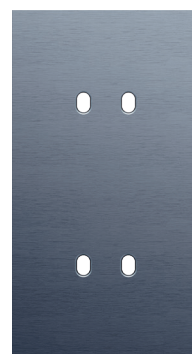
Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Toggle alu blue grey brushed

226-57852

4 jaar
garantie

De verticale en tweevoudige Niko Toggle afdekplaat klikt op twee tweevoudige schakelfuncties die verticaal boven elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 71 mm. De afdekplaat kan gecombineerd worden met elke beschikbare Niko Toggle voor tweevoudige schakelfuncties.

Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu grey). Het onderkader is vervaardigd uit grijs gecoate 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 de Niko Toggle in de volgende kleur: alu blue grey.



Technische gegevens

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Toggle alu blue grey brushed.

- Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes.
- Kleur: alu grey (bij benadering NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00)
- Aangeraden kleur centraalplaat: alu blue grey
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- Materiaal bovenkader: Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu grey).
- Materiaal onderkader: Het onderkader is vervaardigd uit grijs gecoate polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA)
- Dikte kader: Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.
- Hartafstand: 71 mm
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Brandveiligheid
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
 - halogeenvrij
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP20.
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 154 x 83 x 10 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 154 x 83 x 8 mm
- Markering: CE

