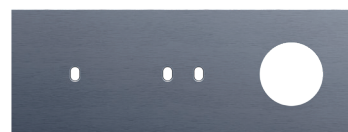


# 3-násobný vodorovný čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na jednoduchý a 2-násobný prístroj a zásuvku, Niko Toggle alu blue grey brushed

226-57718

4 roky  
záruka

Niko Toggle 3-násobný čelný panel, vodorovná jednoduchý a 2-násobný prístroj a zásuvku ktoré boli vodorovne namontované vedľa seba so stredovou vzdialenosťou 71 mm. Skladá sa z vrchného rámčeka, svetlovodu a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného brúseného hliníka (alu blue grey). Spodný rám je vyrobený z tmavosivého polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), blue grey coated. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm. Spoločnosť Niko odporúča skombinovať dizajn so stredovým krytom v nasledujúcej farbe: alu blue grey.



- Exkluzívne materiály
- Autentický klasický dizajn
- Belgický dizajn a remeselná zručnosť
- Dizajn perfektne ladí s portfóliom spoločnosti Niko
- Osvedčená kvalita Niko
- Jedinečný osvetlený dizajn vypínačov (pridaním LED spätnej väzby)

## Technické údaje

3-násobný vodorovný čelný panel, 71 mm stredová vzdialenosť, na jednoduchý a 2-násobný prístroj a zásuvku, Niko Toggle alu blue grey brushed.

- 3-rámček pre tri spínače.
- Farba: alu black (približne NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00)
- Odporúčaná farba pre stredový kryt: alu blue grey
- Zloženie rámu: Skladá sa z vrchného rámčeka, svetlovodu a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené.
- Materiál horného rámu: Horný rám je vyrobený z anodizovaného brúseného hliníka (alu blue grey).
- Materiál spodného rámu: Spodný rám je vyrobený z tmavosivého polykarbonátu (PC) + akryl-styrén-akrylát (ASA), blue grey coated.
- Náter spodného rámu: Farba spodného rámu je enamelled blue grey.
- Hrúbka rámu: vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.
- Stredová vzdialenosť: 71 mm
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (VxŠxH): 83 x 225 x 13 mm
- Rozmery viditeľnej časti (VxŠxH): 83 x 225 mm
- Certifikácia: CE

