

# Blindplatta, bas och finishset white

101-76900

4 års  
garanti

Central blindplatta (bas och finishset). Färg: white

Den här artikeln skyddas av minst ett patent (eller en patentansökan). Mer information om patent finns på [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

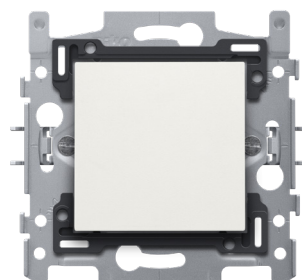
## Tekniska data

Blindplatta, bas och finishset white.

- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Märkning: CE

Monteringsram blindlock/audio/video.

- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Infällningsram
  - metaltjocklek 1 mm
  - galvaniserad på alla sidor efter skärning, även längs de skurna kanterna
  - med 4 spår med skruvöppning på 7 mm
  - med 4 skruvhål (anges av skruvsymbol) med en diameter på 3 mm för montering på paneler
- Fixeringsmetod
  - enkel montering i infällningsdosa med greppytor
  - med klor som kan öppnas genom rotering med användning av skruvar med ett kombinerat skruvhuvud (Pz1 eller spår 1 x 5 mm), för montering i infällningsdosa med greppytor
  - klornas inträngningsdjup: 31 mm
  - klorna kan manuellt tryckas tillbaka till sina ursprungliga lägen
  - klorna kan tryckas ut med en skruvmejsel
- Mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd
  - enkel montering av en eller flera mekanismer med hjälp av markering (streck, laser..) i mitten av infällningsramen
  - vertikal sammankoppling mittpunkt-till-mittpunktavstånd 60 mm genom att låta flera baser glida in i varandra, de låser automatiskt på plats
  - vertikal sammankoppling mittpunkt-till-mittpunkt 71 mm med förformade flikar nedtill, genom att vika ned dessa flikar över ett avstånd på 1 mm ger baserna stöd åt varande och garanteras mittpunkt-till-mittpunkt-avståndet
  - horisontell sammankoppling av flera baser går snabbt och perfekt med uppvikta laxstjärter på vänster och höger sida



- extra stabilitet tack vare uppvikta kanter på utsidan av basen och fortsättning på insidan
- Avslutande kant: Infällningsramen har upptill och nedtill en mörkgrå ändkant av plast. Denna kant är tillverkad av PC+ASA och förbinds med infällningsramen med en smältprocess. Hörnen på de två ändkanterna har rektangulära öppningar (7,9 x 1,5 mm) som var och en innehåller en multipositionell snäpphake. Tack vare snäpphakarna säkerställer de 4 rektangulära öppningarna att infällningsplattan alltid kan fästas platt på väggen, även om väggen är ojämn. Detta fungerar i två riktningar: Om infällningsdosan sticker ut från putsen kan de multipositionella snäpphakarna kompensera för ett glapp på 1 till 1,2 mm. Om infällningsdosan har sjunkit för djupt ned i putsen kan snäpphakarna kompensera för ett glapp på upp till 1,8 mm. Ändkanterna har också 4 runda öppningar som säkerställer att infällningsplattan är korrekt placerad i förhållande till centralplattan.
- Omgivningstemperatur: -5 – +40 °C
- Mått (HxBxD): 71 x 73 x 14 mm
- Märkning: CE

Stänkskyddad blindlock, white.

- Material centralplatta: Centralplattan är tillverkad av styv PC och ASA. Basmaterialet är genomgående färgat.
- Färg: vit (genomgående färgad, ungefär NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Demontering: Använd ett verktyg som en skruvmejsel för demontering.
- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Brandsäkerhet
  - Plastdelarna i centralplattan är självsläckande (klarar ett glödoträdtest på 650 °C)
  - Plastdelarna i centralplattan är halogenfria
- Mått på finish: 45 x 45 mm (HxB)
- Mått (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Märkning: CE

