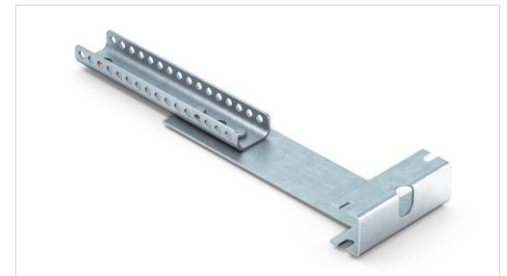


# Nonius spodní díl RG

## Popis produktu:

Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 1.00 mm. Závěsy nonius se používají v systémech, kde je vyžadována vyšší nosnost, požární odolnost a vzpěrná pevnost. Komplet se vždy skládá z vrchního dílu, spodního dílu a pojistné závlačky.



## Rozsah použití:

Spodní díl kompletu nonius je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových, ocelových profilů RG 45 do pevné konstrukce budov ve vodorovném systému.

## Charakteristika:

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| <b>Identifikační kód</b> | 1.348203 T                            |
| <b>Objednací kód</b>     | TMD-5610                              |
| <b>Název</b>             | Nonius spodní díl RG 45/18 - otočný   |
| <b>Balení</b>            | 100 ks                                |
| <b>Hmotnost</b>          | 0.0450 kg                             |
| <b>Zatížení</b>          | 0,25 kN                               |
| <b>Materiál</b>          | Válcovaný plech DX51                  |
| <b>Povrch</b>            | Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327) |
| <b>Tloušťka</b>          | 1.00 mm (ČSN EN 10143)                |
| <b>Hořlavost</b>         | Třída A1 (EN 14195)                   |
| <b>Trvanlivost</b>       | Třída B                               |
| <b>Nebezpečné látky</b>  | NPD                                   |

Skutečná hmotnost výrobku se může lišit v rozsahu +/-5% dle ČSN EN10143

## Montáž:

Montáž tohoto dílu se provádí nasazením do profilu a jeho následné otočení o 90° zajistí spojení s profilem. Druhá strana s nanýtovaným prvkem se pomocí dvou pojistných závlaček uchytí do již namontovaného vrchního dílu nonius.



# Nonius spodní díl RG

## Balení:

Nonius spodní díl je balen po 100 ks v kartonové krabici, která je označena identifikačním štítkem.

## Skladování:

Produkt je zapotřebí skladovat v suchém a temperovaném prostředí, aby nedocházelo ke kondenzování vody na povrchu produktu.

## Technický výkres:

