

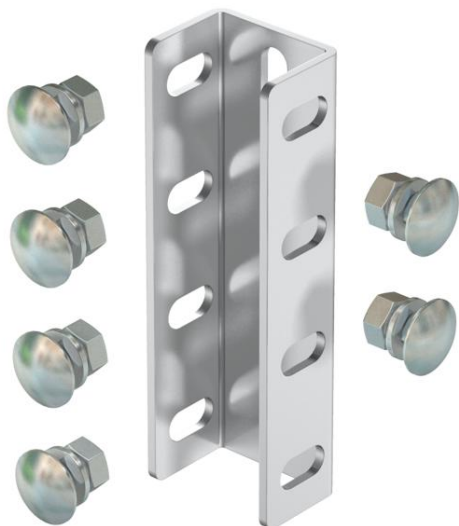
# Technisch specificatieblad

## U-profielverbinder A2

Artikelnummer: 6018408



U-profielverbinder voor het verbinden van US 7-profielen.  
Inclusief bijbehorend bevestigingsmateriaal.



**A2** Roestvast staal

**2B** Blank, nabehandeld

### Stamgegevens

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Artikelnummer            | 6018408                |
| Type                     | VUS 7 A2               |
| Omschrijving 1           | U-profielverbinder     |
| Omschrijving 2           | incl. platkopschroeven |
| Fabrikant                | OBO                    |
| Dimensie                 | 190x61                 |
| Materiaal                | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak                | blank, nabehandeld     |
| Oppervlaktenorm          |                        |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1                      |
| Eenheid van hoeveelheid  | Stuk                   |
| Gewicht                  | 110,9 kg               |
| Eenheid gewicht          | kg/100 st.             |

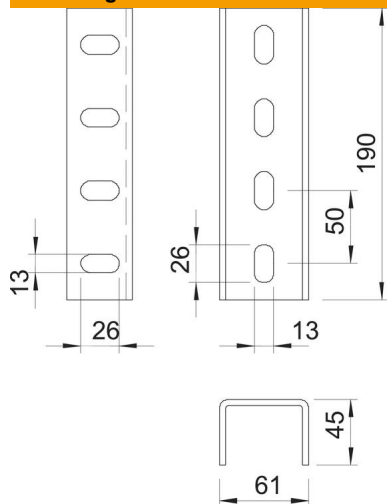
# Technisch specificatieblad

## U-profielverbinder A2

Artikelnummer: 6018408



### Afmetingen



|            |               |
|------------|---------------|
| Afmetingen | 61 x 45 x 190 |
| Lengte     | 190 mm        |
| Breedte    | 61 mm         |
| Hoogte     | 45 mm         |

### Technische gegevens

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Soort perforatie            | 3 zijden geperforeerd |
| Uitvoering                  | Binnenverbinder       |
| Boorgatafstand centrisch    | 50 mm                 |
| Geschikt voor profielvormen | U-profiel             |
| Gatgrootte                  | 13 x 26 mm            |
| Materiaaldikte              | 4 mm                  |
| Met schroeftoebereiden      | ja                    |
| Profielvorm                 | U-profiel             |
| Roestvast staal, gebeitst   | ja                    |