

# Karta danych technicznych 5863503

## produktu

## Parametry

Thorsman - POL-T10 - one-sided - tension-mounted - natural



### Parametry podstawowe

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Range                       | Thorsman                         |
| Nazwa produktu              | Thorsman POL                     |
| Typ produktu lub komponentu | Słup                             |
| Kształt                     | Owalny                           |
| Typ słupa                   | Jednostronny                     |
| Prezentacja urządzenia      | Pusty                            |
| Dostarczane wyposażenie     | 400 mm adjustable ceiling fixing |
| Odcień koloru               | Naturalny                        |
| Ilość sztuk w zestawie      | 1 sztuka                         |
| Regulacja                   | Z regulowaną wysokością: 400 mm  |
| Useful cross section        | 5303 mm <sup>2</sup>             |
| Podział przedziału          | 1 przedział                      |

### Parametry uzupełniające

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Wykończenie powierzchni słupa/słupka | Anodowany  |
| Sposób mocowania słupa               | Mocowany wciskowo                                      |
| Wymiary otworu z przodu              | 80 mm  |
| Materiał                             | Aluminium anodowany                                    |
| Długość                              | 61 mm  |
| Wysokość                             | 2870...3270 mm   |
| Szerokość                            | 120 mm   |
| Typ pokrywy                          | 1 zamknięta pokrywa cover 80 mm in Aluminium anodowany |

### Środowisko pracy

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Normy                                      | SS 424 10 32 : 1989<br>PrEN 50085-2-4 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...40 °C                           |
| Stopień ochrony IP                         | IP30                                  |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 13,0 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 15,0 cm   |
| Długość opakowania 1           | 290,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 8,67 kg   |
| Jednostka miary opakowania 2   | PAL       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30        |
| Wysokość opakowania 2          | 100,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 120,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 290,5 cm  |
| Waga opakowania 2              | 292,68 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS             |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>                     |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|