

# Fiche technique

## Tige de capture profilée

Référence: 5401986



- Convient aux charges au vent selon Eurocode 1 : DIN EN 1991-1-4
- À partir d'une longueur > 2,5 m, une fixation supplémentaire, par ex. une entretoise isolée est recommandée
- Dernier mètre réduit de Ø 16 mm à Ø 10 mm, matériau : AlMgSi
- Convient aux système de pied FangFix

**Alu** aluminium

### Données sources

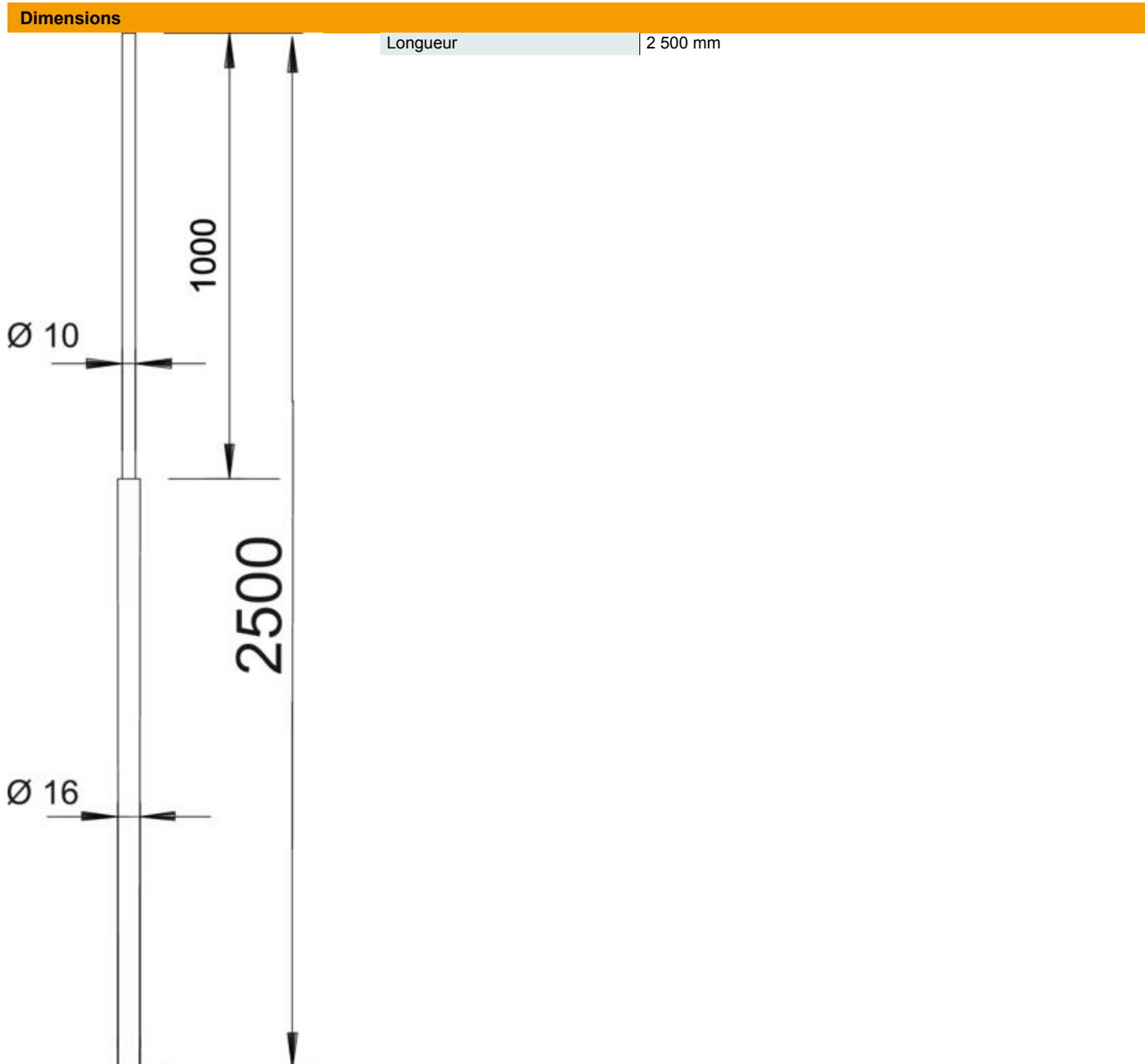
Référence	5401986
Type	101 VL2500
Désignation 1	Pointe de captage
Désignation 2	conique
Fabricant	OBO
Dimension	2500mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	64 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,3205 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Tige de capture profilée

Référence: 5401986

**OBO**  
BETTERMANN



# Fiche technique

## Tige de capture profilée

Référence: 5401986



### Caractéristiques techniques

Raccordement	Conducteur rond
Modèle	Tige de capture profilée
Modèle isolé haute tension	non
Dimension nominale Ø	10/16 mm