

# Fiche technique

## Tige tubulaire profilée

Référence: 5401986



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

**Alu** Aluminium

### Données de base

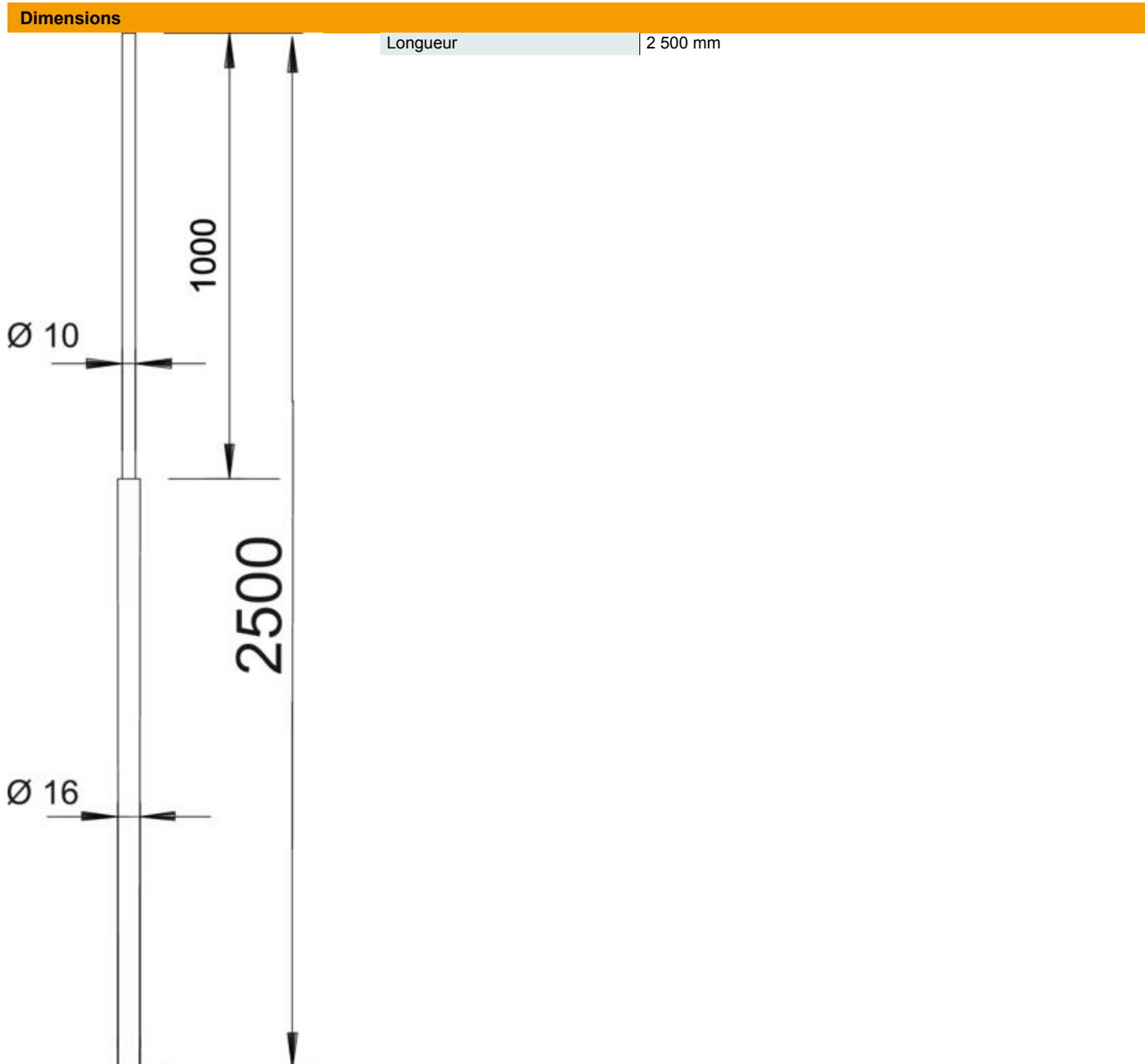
Référence	5401986
Typee	101 VL2500
Désignation 1	Pointe de captage
Désignation 2	conique
Fabricant	OBO
Dimension	2500mm
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	64 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,3205 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Tige tubulaire profilée

Référence: 5401986

**OBO**  
BETTERMANN



# Fiche technique

## Tige tubulaire profilée

Référence: 5401986



### Caractéristiques techniques

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