

# Fiche technique

## Contre-plaque pour rail équipotentiel

Référence: 5015890

**OBO**  
BETTERMANN



- Pour le serrage de conducteurs plats de 20 x 2,5 à 40 x 5
- Convient au rail d'équipotentialité BigBar de type 1802

**A2** acier inoxydable 1.4301

### Données sources

Référence	5015890
Type	1802 KL
Désignation 1	Contre-plaque
Désignation 2	pour BigBar
Fabricant	OBO
Dimension	12xM10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4335 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions

