

## Supports de Barres Universels

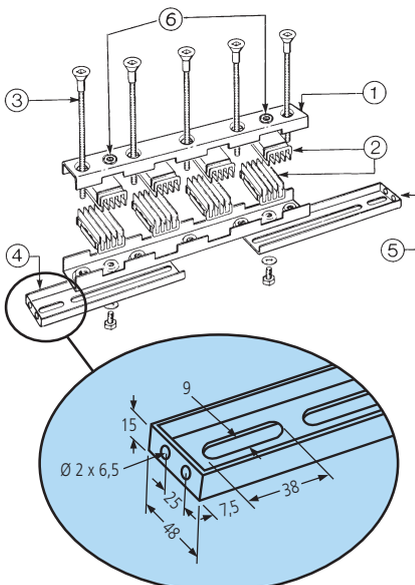


- Gamme complète de 15 supports sur chant
- Construction extrêmement robuste
- Fixation universelle
- Gain de temps au montage
- Isolateurs sans Halogène
- Temp. de fonctionnement : -40°C a +130°C
- Auto extinguable UL® 94 V0

### CARACTÉRISTIQUES

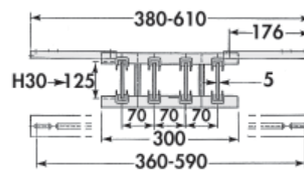
- 1) Tôle zinguée, pliée et renforcée de 2,5 mm
- 2) Isolateurs en polyamide armé fibre de verre, sans Halogène
- 3) Serrage des barres par des vis M 10 en polyamide (en acier inox pour les barres de 160 et 200 mm)
- 4) Réglage des entraxes de fixation du support
- 5) Entraxe des trous de fixation : 25 mm (pas standard des armoires)
- 6) Possibilité de fixation d'un écran isolant par 2 écrous affleurants M10 insérés

**T = Tripolaire**  
**TN = Tripolaire + Neutre**



### UBS 1/5TN 1700A

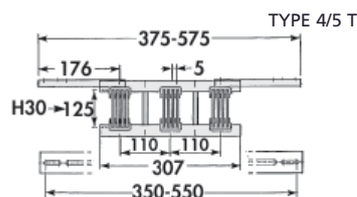
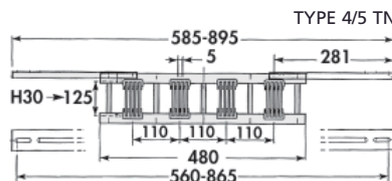
- Tripolaire + Neutre
- Épaisseur des barres : 5 mm
- Largeur des barres : 30 à 125 mm



No Article	DÉSIGNATION	Barre/phase			kg
551000	UBS 1/5 TN	1	1	1,86	

### UBS 4/5T & 4/5TN 3500A

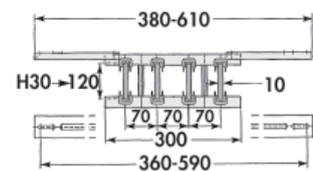
- Tripolaire (4/5 T)
- Tripolaire + Neutre (4/5 TN)
- Épaisseur des barres : 5 mm
- Largeur des barres : 30 à 125 mm



No Article	DÉSIGNATION	Barre/phase			kg
551010	UBS 4/5 TN	1-4	1	2,88	
551020	UBS 4/5 T	1-4	1	2,22	

### UBS 1/10TN 2250A

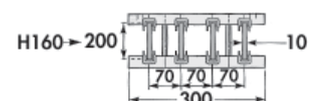
- Tripolaire + Neutre
- Épaisseur des barres : 10 mm
- Largeur des barres : 30 à 120 mm



No Article	DÉSIGNATION	Barre/phase			kg
551060	UBS 1/10 TN*	1	1	1,86	

### UBS 1/10TN 160 & 200 3500A

- Tripolaire + Neutre
- Épaisseur des barres : 10 mm
- Largeur des barres : 160 à 200 mm
- Montage sans glissière d'extension



No Article	DÉSIGNATION	Barre/phase			kg
561500	UBS 1/10 TN 160	1	1	2,30	
561510	UBS 1/10 TN 200	1	1	2,40	