Gamme industrielle

SUPPORTS BARRE TRANSV. NIVEAU ET PLOTS



Concepteur et fabricant de liaisons frigorifiques et accessoires de climatisation



UTILISATION:

- Le « top » des supports, avec tous les accessoires possibles facilitant la pose pour la fixation murale, en toute sécurité de vos unités de climatisation lourdes.
- Gain de place pour le transport et le stockage
- La finition électro-zinguée est la meilleure protection anticorrosion possible sur de l'acier
- Peinture laquée époxie RAL 9002
- Certification TUV



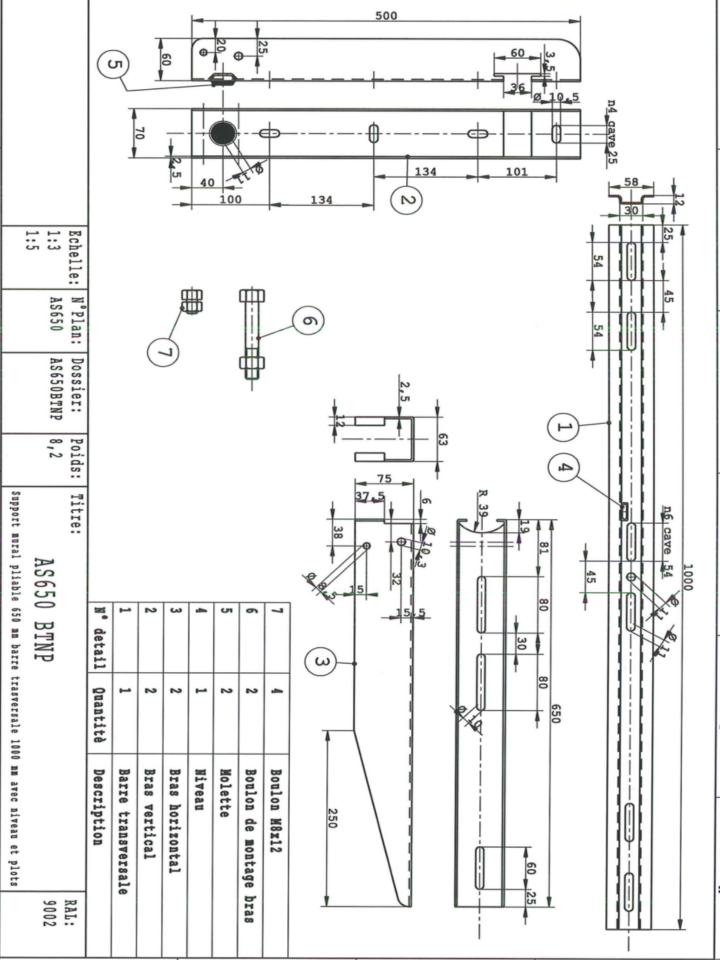
DESCRIPTION:

- Emballage carton individuel 100*110*1020mm
- AS650BTNP= 8,2 Kg
- Palette 80x120cm 50 supports
- Equipé de tampons arrières de réglage montés sur douille filetée, pour rattraper les imperfections du mur.
- Livré avec notice, visserie, 4 vrais plots anti-vibratiles, une barre transversale de 1000mm avec Niveau et 2 molettes arrière de réglage en acier.
- Ecrous frein filet

CARACTERISTIQUES:

• Charge par bras : 150Kg soit 300 Kg en charge équilibrée

En milieu salin choisir un support de la gamme « MER »



Gamme industrielle

SUPPORTS BARRE TRANSV. NIVEAU ET PLOTS



Concepteur et fabricant de liaisons frigorifiques et accessoires de climatisation



UTILISATION:

- Le « top » des supports, avec tous les accessoires possibles facilitant la pose pour la fixation murale, en toute sécurité de vos unités de climatisation lourdes.
- Gain de place pour le transport et le stockage
- La finition électro-zinguée est la meilleure protection anticorrosion possible sur de l'acier
- Peinture laquée époxie RAL 9002
- Certification TUV

DESCRIPTION:



- AS800BTNP= 10 Kg
- Palette 80x120cm: 50 supports
- Equipé de tampons arrières de réglage montés sur douille filetée, pour rattraper les imperfections du mur.
- Livré avec notice, visserie, 4 vrais plots anti-vibratiles, une barre transversale de 1000mm avec Niveau et 2 molettes arrière de réglage en acier.
- Ecrous frein filet

CARACTERISTIQUES:

- Charge par bras: 225Kg
- Pour un groupe de clim déséquilibré en charge, poids total max 290kg



En milieu salin choisir un support de la gamme « MER »

www.eid-sas.com

