BACS DE RETENTION DE TYPE ECO



Dimensions Volume de rétention Poids Nombre max. (fûts de 200 I / IBC de 1000 I) (Ixpxh) en mm laqué / galv. en kg en I 800 x 800 x 455 ECO 1/200 1/-222 44 / 46 ECO 2/200 2/-1200 x 800 x 360 240 54 / 57 ECO 4/200 68 / 71 4/-1200 x 1200 x 285 261 ECO 4/400 4/-1200 x 1200 x 410 435 77 / 80 ECO 1/1000 -/1 1460 x 1460 x 620 1100 141 / 147 ECO 2/1000 1128 185 / 195 -/2 2650 x 1300 x 435 ECO-A 1/1000 -/1 1460 x 1460 x 1083 1100 150 / 158 ECO-A 2/1000 -/2 2650 x 1460 x 863 1128 233 / 244

Pour un stockage d'un max. de 4 fûts de 200 litres ou d'un max. de 2 conteneurs IBC de 1000 litres ou en combinaison avec des fûts de 60 litres ainsi que des petits récipients

- Construction en tôle d'acier de 2 mm
- Garde au sol de 100 mm
- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m²)

Versions

EC0

Sans rehausse de soutirage

ECO-A

Avec rehausse de soutirage



BACS DE RETENTION DE TYPE AW 8-12



AW-12

AW-8

- Nombre max. Dimensions Volume de rétention Poids en kg (fûts de 200 I) (Ixpxh) en mm en I laqué / galv. AW-8 2650 x 1300 x 210 340 190 / 200 8 AW-10 10 395 226 / 238 3250 x 1300 x 195 AW-12 12 468 260 / 274 3850 x 1300 x 200

Stockage d'un max. de 12 fûts de 200 litres, aussi combinable avec des fûts de 60 litres et des petits récipients

- Construction en tôle d'acier de 3 mm
- Garde au sol de 100 mm
- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m²)

Options

- Supports de fûts FA, galvanisé
- Supports à rouleaux RA, emboîtables, galvanisés
- Rayonnages pour petits récipients GR, galvanisés



