

Préparation inox élément neutre d'angle 1000 mm 1 porte bat.

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



121817 (TEAP7)

Soubassement neutre d'angle 90° 1 porte battante sur pieds amovible pour une installation sur socle maçonné.

Description courte

Repère No.

Modèle d'angle sans dessus. 1 porte battante avec charnières en acier inox 18/10 et panneaux internes insonorisants (ouverture à 180 degrés). Construction en acier inox 18/10. Armature section carré en acier inox de 15/10 d'épaisseur. Parois internes équipées de glissières sur 3 niveaux et 1 étagère médiane en acier inox 18/10. Insonorisation entre les panneaux internes et externes. Pieds de 150 mm ajustables en hauteur (0/+90 mm). Arêtes arrondies. Conformés aux normes internationales.

Caractéristiques principales

- L'installation en maçonnerie se fait simplement en retirant les pieds.
- Extrêmement facile à nettoyer grâce aux bords lisses.

Construction

- Armature longitudinale avant et arrière profilée en c, en inox, 15/10 d'épaisseur.
- Les armatures d'insonorisation entre les panneaux latéraux interne et externe renforcent la structure.
- Monté sur des pieds de 150 mm surdimensionnés (65x65 mm) et réglables en hauteur (0/+90 mm).
- Les parois internes, qui soutiennent la structure, sont équipées d'un système de jonction des cornières latérales internes à 45 degrés.
- Étagère médiane de 30 mm en inox AISI 304, réglable sur 3 niveaux, avec bord interne rabattu pour éliminer les espaces entre les parois latérales et arrière.
- Porte à charnières, avec panneaux internes insonorisants et charnières en inox AISI 304 incorporées aux parois internes.

Accessoires en option

- Plinthe inox pour élément d'angle PNC 855823

APPROBATION: _____

Informations générales

Largeur extérieure 121817 (TEAP7)	1000 mm
Profondeur extérieure	680 mm
Hauteur extérieure	860 mm
Poids net :	40 kg

