



**TRIONYX**

Pour produits inflammables.

Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.

Socle avec cache pour déplacement par transpalette (à vide) excepté pour les modèles "sous-paillasse".

Armoire à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 47°. Construction en panneaux isolants offrant une haute résistance aux agressions des produits chimiques.

Bâti gris clair RAL 7035 avec champs plaqués jaune RAL 1023.

Signalisation par symbole normalisés.

Étagères de rétention réglables en hauteur par pas de 32 mm.

Bac de rétention amovible en partie basse.

Orifices de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.

Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.

Fermeture à clef en 3 points, serrure anti-étincelles.

Homologuée 30 min EN 14470-1.

**Caractéristiques**

| Référence | capacité (l) | charge max. par niveau (kg) | désignation                     | dimensions hors tout (l x p x h) (mm) | dimensions utiles (l x p x h) (mm) | nombre de tablettes | poids (kg) | Prix HT |
|-----------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|---------|
| 10529492  | 130          | 30,00                       | armoire haute<br>1 porte        | 605 x 550 x<br>1980                   | 495 x 420 x<br>1580                | 3                   | 117        | -       |
| 10529491  | 113          | 50,00                       | armoire<br>comptoir 2<br>portes | 1092 x 537 x<br>1198                  | 980 x 325 x<br>795                 | 1                   | 170        | -       |
| 10529493  | 250          | 50,00                       | armoire haute<br>2 portes       | 1115 x 550 x<br>1980                  | 1050 x 420 x<br>1580               | 3                   | 210        | -       |