

## Fiche technique - BS-MB 2-220



### Spécifications

#### Conception/résistance au feu:

- Conçu comme un compartiment coupe-feu indépendant la base de la directive PGS 15
- Résistance au feu de 60 minutes déterminée en cas d'incendie de l'extérieur et d'incendie de l'intérieur
- Normes d'essai: EN 1634-1, EN 13501-1, NEN 6069
- Rapport Efectis intégral sur l'ensemble de l'unité: 94-CVB-R1178/2009-Efectis-R0834(Rev.1)/2010-Efectis-R1117-S

#### Enceinte (parois, toit et porte):

- Enceinte basé sur le calcul de la résistance fabriqué à partir de palplanches galvanisées.
- Intérieur en matériau incombustible jusqu'à une hauteur de 1100 mm, fini en tôle galvanisée
- Le toit est équipé d'une gouttière intégrée sur les deux côtés longs
- Standard équipé d'un dispositif de levage adapté au transport à vide de l'unité
- Standard équipé d'un point de raccordement à la terre.

#### Porte:

- équipés d'une porte à double battant à fermeture automatique en cas d'incendie.
- Battant droit pourvu de poignées, serrure à cylindre, système de fermeture des portes lors d'incendie et déverrouillage de secours
- Battant gauche à l'intérieur prévu d'une serrure à crémone et ferme-porte avec fermeture automatique coupe-feu Thermolock.
- Les rainures des portes sont équipés de joints thermo-obstruant qui se dilatent en cas d'incendie.



#### CGK Group bv

Westlaan 7 / IZ Gullegem-Moorsele C3020 / 8560 Gullegem / Belgium  
T +32(0)56 42 22 02 / info@cgk-group.com / www.cgk-group.com  
BTW BE 0825 550 964 / KBC BE 40 4685 3652 6163  
BNP Paribas Fortis BE 26 0016 1377 2529

- La porte est équipée d'un système de blocage avec sécurité à fusible. Grâce à ce système la porte peut être bloquée dans sa position ouverte à 90°. En cas d'une température ambiante de 70°C le fusible se casse et le système fait en sorte que la porte se ferme automatiquement.

#### Bac de rétention:

- Bac de rétention étanche fabriqué en tôle d'acier et munit de caillebotis galvanisés R2.30/30x60 mm
- Conservation: dégraissé et peint avec un coating de phosphate de zinc bi-composant 80 µm en RAL 7040/gris fenêtre

#### Ouverture d'aération:

- L'aération se fait à l'aide de 2 grilles d'aération ignifuges, installées en diagonal, réalisées en aggloméré laminé de carbone qui se dilatent en cas de chaleur.

#### Mention de danger:

- Signalisation de danger par pictogrammes selon PGS 15, Ø et/ou Δ 200 mm, symbole: "substances (liquides) inflammables" et "feu, flamme nue et interdiction de fumer" (autres pictogrammes disponibles sur demande).

#### Dimensions BS-MB 2-220

Numéro de l'article	52.6.2.2.03
Résistance au feu	F60 conforme NEN6069 (rapport Efectis)
Dimensions ext. (LoxPxH)mm	3010x1830x2250 mm
Dimensions int. (LoxPxH)mm	2730x1470x1925 mm
Capacité de stockage	2x palette chemie ou 3x palette euro
Capacité de charge du sol en caillebotis	2000 kg/m <sup>2</sup>
Bac de rétention	Laqué avec caillebotis galvanisé
Contenu du bac de rétention	220 L
Poids	1290 kg
Porte	Fermable, La=2700 mm



#### CGK Group bv

Westlaan 7 / IZ Gullegem-Moorsele C3020 / 8560 Gullegem / Belgium  
T +32(0)56 42 22 02 / info@cgk-group.com / www.cgk-group.com  
BTW BE 0825 550 964 / KBC BE 40 4685 3652 6163  
BNP Paribas Fortis BE 26 0016 1377 2529

