

## Fiche technique - BS-MB 1-220



### 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 Bigsaver F60 type BS-MB 1-220

Numéro de l'article	52.6.2.2.01
Résistance au feu	F60 conforme NEN6069 (rapport Efectis)
Dimensions ext. (LoxPxH)mm	2090x1830x2260 mm
Dimensions int. (LoxPxH)mm	1810x1470x1925 mm
Capacité de stockage	1x palette chemie- of 1x 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	930 kg
Porte	Fermable, B=1800 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

