

Technische fiche - BSMB1/220



Specificaties

Ontwerp/brandwerendheid:

- Ontworpen als zelfstandig brandcompartiment op basis van de richtlijn PGS15
- Brandwerendheid van 60 min. bepaald in geval van een brand van buitenaf en een brand van binnenuit
- Testnormen: EN 1634-1, EN 13501-1, NEN 6069
- Integraal Efectisrapport op gehele unit: 94-CVB-R1178/2009-Efectis-R0834(Rev.1)/2010-Efectis-R1117-S

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Behuizing op basis van sterkteberekening vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen
- Binnenzijde uit onbrandbaar en isolerend materiaal afgewerkt met verzinkte plaat (H=1100 mm).
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Standaard voorzien van hijsvoorziening geschikt voor leeg transport van de unit.
- Standaard voorzien van aardaansluitpunt.

Deur:

- Uitgevoerd met dubbele brandwerende zelfsluitende vleugel deur
- Rechter deurvleugel voorzien van klink, paniekgreep, cilinderslot en deurdranger inclusief automatisch Thermolock brandsluitmechaniek
- Linker deurvleugel op binnenzijde voorzien van espognoetsluiting en deurdranger incl. automatisch Thermolock brandsluitmechaniek
- Deursponningen voorzien van bij brand dichtschuimende strippen, zodat deze in geval van brand automatisch worden afgesloten.



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

- Deur kan in een openingshoek van +/- 90° vergrendeld worden, in geval van brand verbreekt het Thermolock de vergrendeling en zal de deur automatisch in de dagschoot sluiten.

Lekbak:

- Volledig gelast lekbak vervaardigd uit staalplaat uitgevoerd met verzinkte roostervloer R2.30/30x60 mm
- Conservering: ontvet en gelakt met een 80 µm tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL7040/venstergrijs

Ventilatie-openingen:

- Be- en ontluchting door diametraal geplaatste ventilatie-openingen binnen en buiten afgewerkt met verzinkte schoepenroosters
- Standaard voorzien van vlamkerend gaas en brandwerende roosters, zodat deze in geval van brand automatisch worden afgesloten;

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen: "brandbare stoffen" en "vuur, open vlam en roken verboden"

Maatvoering

Artikelnummer	52.6.2.2.01
Brandwerendheid	F60 conform NEN6069 (Efectis rapport)
Afmeting uitw. BxDxH	2090x1830x2260 mm
Afmeting inw. BxDxH	1810x1470x1925 mm
Opslagcapaciteit	1x chemie- of 1x europallet
Draagvermogen roostervloer	2000 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	220 L
Gewicht	930 kg
Deur	Afsluitbaar, 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

