

Maatvoering Bigsaver F60 model BS 1-14



Artikelnummer	200150200
Afmeting uitwendig LxBxH	1420 x 1030 x 2250 mm
Afmeting inwendig LxBxH	1120 x 695 x 1705 mm
Draagvermogen roostervloer	1300 kg/m <sup>2</sup>
Opvangbak	Straal gelakt met verzinkt rooster
Inhoud opvangbak	220 liter
Gewicht	420 kg
Deur	Standaard enkele vleugeldeur B=1300 mm
Brandwerendheid	F60 conform NEN6069 : 2005 (Efectis certif.)

Specificaties Bigsaver F60 model BS 1-14

[Bigsaver brandcompartimenten:](#)

**Certificering/brandwerendheid:**

- Ontworpen als zelfstandig brandcompartiment op basis van de richtlijn PGS 15.
- Brandwerendheid van 60 minuten bepaald in geval van een brand van buitenaf en een brand van binnenuit.
- Testnormen: EN 1634-1, EN 13501-1, NEN 6069/2005, classificatie:
- De brandwerendheid van de wanden en het dak is 60 minuten op de criteria REIW.
- De brandwerendheid van de draagconstructie is 60 minuten op het criterium R.
- De brandwerendheid van de deuren is 60 minuten op de criteria EI1.
- De brandwerendheid van ventilatie-openingen is 60 minuten op de criteria REIW.
- 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.
- 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 aarding-aansluitpunt.

**Enkele vleugeldeur:**

- Enkele vleugeldeur voorzien van klink, paniekgreep, cilinderslot, deurdranger inclusief automatisch Thermolock brandsluitmechaniek.

- Dubbelopenslaande vleugel deur:
- Rechter deurvleugel voorzien van klink, paniekgreep, cilinderslot en deurdranger inclusief automatisch Thermolock brandsluitmechaniek.
- Linker deurvleugel op binnenzijde voorzien van espagnoetsluiting en deurdranger inclusief automatisch Thermolock brandsluitmechaniek.
- Deursponningen voorzien van bij brand dichtschuimende strippen, zodat deze in geval van brand automatisch worden afgesloten.
- Deur kan in een openingshoek van ca. 90° vergrendeld worden, in geval van brand verbreekt het Thermolock de vergrendeling en zal de deur automatisch in de dagschoot sluiten.

**Lekbak:**

- Volledig gelaste lekbak vervaardigd uit staalplaat uitgevoerd met verzinkte roostervloer R2.30/30x60 mm.
- Conservering: ontvet en gelakt met een 80 µm tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL 7040/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 conform PGS 15.