

Aangemaakt op: 19-02-2019 10:34:51 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Bigsaver F60 model BS 3 (occasion HV > 3-82-0213 (RAL6009/GROEN))**



Maatvoering Bigsaver F60 model BS 3 (occasion HV > 3-82-0213 (RAL6009/GROEN))

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 300220200   |
| Brandwerendheid            | F60 conform NEN6069 (Efectis rapport)                                       |
| Afmeting uitwendig LxBxH   | 3010 x 2170 x 2250 mm   |
| Afmeting inwendig LxBxH    | 2730 x 1810 x 1925 mm   |
| Draagvermogen roostervloer | 1300 kg/m <sup>2</sup>  |
| Opvangbak                  | Staal gelakt met verzinkte roosters   |
| Inhoud opvangbak           | 380 liter   |
| Gewicht                    | 1390 kg   |
| Deur                       | Enkele rechtsdraaiende vleugel deur<br>B=1300 mm                            |
| Optioneel op dit model     | Dubbelopenslaande vleugel deur<br>B=1800 mm in de korte zijde (optie D1)    |
| Optioneel op dit model     | Afwerking buitenzijde: Lakwerk<br>RAL6009/groen (AFBEELDING =<br>AFWIJKEND) |
| Optioneel op dit model     | Afwerking binnenzijde geheel met<br>thermisch verzinkt staalplaat (optie S) |
| Optioneel op dit model     | Afwerking binnen- en buitenzijde<br>lekbak met Acraton coating (optie B)    |
| Optioneel op dit model     | GFK coating aan binnenzijde van de<br>lekbak (optie G)                      |
| Optioneel op dit model     | Dakflens voor aansluiting<br>ventilatiesysteem (optie F)                    |
| Aantal (onder voorbehoud)  | 1 stuks (serienrs. 3-82-0213<br>(RAL6009/GROEN))                            |

**Specificaties Bigsaver F60 model BS 3 (occasion HV > 3-82-0213 (RAL6009/GROEN))**

**Bigsaver brandcompartimenten:**

**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.
- Efectisrapport (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 vleugel deur:**

- Enkele vleugel deur 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/ venster grijs.

**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.