

Aangemaakt op: 19-02-2019 10:43:02 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Bigsaver F60 model BS 3 (occasion-2 - HV > 3-85-0213)



Maatvoering Bigsaver F60 model BS 3 (occasion-2 - HV > 3-85-0213)

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 ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	380 liter
Gewicht	1390 kg
Deur	Enkele rechtsdraaiende vleugel deur B=1300 mm
Optioneel op dit model	Dubbelopenslaande vleugel deur B=1800 mm in de korte zijde (optie D1)
Optioneel op dit model	Afwerking buitenzijde: Lakwerk RAL5010/blauw (optie A1)
Optioneel op dit model	Afwerking binnenzijde geheel met thermisch verzinkt staalplaat (optie S)
Optioneel op dit model	Afwerking binnen- en buitenzijde lekbak met Acraton coating (optie B)
Optioneel op dit model	GFK coating aan binnenzijde van de lekbak (optie G)
Optioneel op dit model	Dakflens voor aansluiting ventilatiesysteem (optie F)
Aantal (onder voorbehoud)	1 stuks

Specificaties Bigsaver F60 model BS 3 (occasion-2 - HV > 3-85-0213)

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/ 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.