

Aangemaakt op: 15-12-2018 3:56:42 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

## PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®:

Maatvoering	
Artikelnummer	

### Specificaties

Big saver 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 espagnoletsluiting 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 ontfluchting 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.