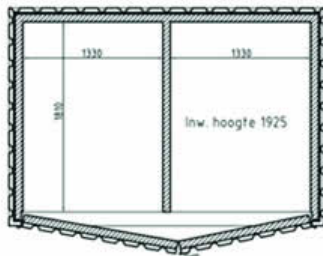


Aangemaakt op: 14-07-2024  
00:37:01 | Technische wijzigingen en  
onvolkomenheden zijn voorbehouden

## PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Verhuur F60 (PGS15) gasflesdepot BSG 3-bw



### Maatvoering Verhuur F60 (PGS15) gasflesdepot BSG 3-bw

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelnummer            | 311311311  |
| Brandwerendheid          | F60 conform NEN6069 (Efectis rapport)                          |
| Afmeting uitwendig BxDxH | ca. 3010 x 2170 x 2240 mm                                      |
| Afmeting inwendig BxDxH  | 2x compartiment ca. 1330 x 1810 x 1925 mm                      |
| Opslagcapaciteit         | 70x 50 liter normcilinder Ø 230 mm (35x per compartiment)      |
| Opstaphoogte/drempel     | ca. 105 mm   |
| Dakflens                 | 2x dakflens Ø 80 mm (1 per compartiment)                       |
| Deur                     | Afsluitbaar met noodontgrendeling en sluitvolgorde-regelaar    |
| Dagmaat deur BxH         | ca. 2550 x 1890 mm   |
| Draagvermogen vloer      | ca. 1000 kg/m <sup>2</sup> bij gelijkmatig verdeelde belasting |
| Gewicht                  | ca. 1780 kg  |
| Verplaatsen              | met kraan exclusief belading (leeg)                            |

### Specificaties Verhuur F60 (PGS15) gasflesdepot BSG 3-bw

Versie 1.2 | 29-10-2019

[HILTRA® Bigsaver® gasflesdepot BSG3-bw \(verhuur\)](#)

#### Ontwerp/brandwerendheid:

- De samengestelde constructie is beoordeeld door het geaccrediteerde testinstituut Efectis®.
- Efectis brandwerendheidsrapport: 94-CVB-R1178/2009-Efectis-R0834(Rev.1)/2010-Efectis-R1117-S.
- Ontworpen als zelfstandig brandcompartiment voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

op basis van het Bouwbesluit en de richtlijn PGS 15: 2016 versie 1.0.

- Brandwerendheid (WBDBO) 60 minuten bepaald in geval van een brand van buitenaf en een brand van binnenuit op alle criteria van PGS 15:2016 versie 1.0, voorschrift 3.2.9.

#### **Behuizing (wanden, dak en deur):**

- Behuizing 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 aardaansluitpunt.

#### **Enkele deur conform EN 1634-1:2008 (EI160):**

- Standaard uitgevoerd met een bij brand zelfsluitende dubbelopenslaande vleugeldeur B=2700 mm
- Deur voorzien van klink, paniekgreep, cilinderslot en deurdranger inclusief automatisch Thermolock brandsluit-mechaniek.
- Deursponningen voorzien van bij brand dichtschuimende strippen, zodat deze in geval van brand automatisch worden afgesloten.
- Deuren kunnen 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.

#### **Compartmentering:**

- Voorzien van een, in het midden geplaatste F60 scheidingswand waardoor twee compartimenten ontstaan.

#### **Vastzetinrichting:**

- Standaard rondom voorzien van profielen en spanband voor het in bulk vastzetten van 50 liter gasflessen.

#### **Vloer:**

- Vloerframe vervaardigd uit stalen profielen, OSB plaat en een toplaag van antislip tranenplaat.
- Conservering vloerframe: SA2,5 stralen en conserveren met 100 µm Acraton zinkfosfaat epoxycoating in kleur RAL 7005/muisgrijs.

#### **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, symbool: "opslag gasflessen" en "vuur, open vlam en roken verboden" (andere pictogrammen op aanvraag leverbaar).