

Aangemaakt op: 23-04-2026
02:24:48 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

**PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Hiltra® Bigsaver® F60 model BS 3000/760 VH1200
(ON 22544492, nieuw uit voorraad)**



Maatvoering Hiltra® Bigsaver® F60 model BS 3000/760
VH1200 (ON 22544492, nieuw uit voorraad)

Artikelnummer	300180999
Brandwerendheid	F60 conform NEN6069 (Efectis rapport)
Opslagcapaciteit	4x chemiepallet of 4x blokpallet of 6x europallet
Afmeting uitwendig (LxDxH)	ca. 3010 x 1760 x 2840 mm
Vakmaat (inwendig) 1e laag LxDxH	ca. 2615 x 1390 x 1200 mm
Vakmaat (inwendig) 2e laag LxDxH	ca. 2730 x 1390 x 1230 mm
Dagmaat dubbele deur B=2700 mm	ca. 2500 x 2520 mm (BxH)
Lekbak	Gestraal staal, gelakt met verzinkte roostervloer
Lekbakhoogte	ca. 150 mm
Inhoud lekbak	ca. 760 liter
Draagvermogen roostervloer	ca. 1250 kg/m ² bij gelijkmatig verdeelde last
Draagvermogen palletjuk	ca. 850 kg/m ² bij gelijkmatig verdeelde last
Puntbelasting roostervloer 20x20 cm	ca 175 kg bij gelijkmatig verdeelde last
Eigen gewicht, leeg	ca. 1730 kg

Specificaties Hiltra® Bigsaver® F60 model BS 3000/760 VH1200 (ON 22544492, nieuw uit voorraad)

[Hiltra® Bigsaver® model BS-MB1, BS-MB2, BS3000, BS3002, BS6000, BS6002](#)

Versie 1.1 | 01-06-2025

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: 2025 versie 1.0 (definitief/ jan. 2025) .
- Brandwerendheid (WBDBO) 60 minuten bepaald in geval van een brand van buitenaf en een brand van binnenuit op alle criteria van Maatregel M25 van PGS 15: 2025 versie 1.0 (definitief/ jan. 2025)

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Behuizing vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen.
- Binnenzijde BS-MB1 en BS-MB2 uit onbrandbaar en isolerend materiaal tot een hoogte van 1100 mm afgewerkt met verzinkte plaat.
- Binnenzijde BS3000, BS3002, BS6000 en BS6002 uit onbrandbaar en isolerend materiaal en volledig 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.

Dubbele deur conform EN 1634-1:2008 (EI160):

- Voorzijde over gehele breedte en hoogte uitgevoerd met een bij brand zelfsluitende dubbele vleugeldeur.
- 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 vloeistofdicht gelaste lekbak vervaardigd uit staalplaat uitgevoerd met verzinkte roostervloersegmenten.
- Conservering: lekbak SA2,5 gestraald en geconserveerd met een 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.

Palletjuk (uitsluitend bij BS3000, BS3002, BS6000 en BS6002):

- Standaard voorzien van een vrijstaand palletjuk met een draagvermogen van 850 kg/m² gelijkmatig belast.
- Palletjuk in Bigsaver model BS3000 en BS3002 standaard voorzien van roostervloer.

- Palletjuk in Bigsaver model BS6000 en BS6002 optioneel te voorzien van een roostervloer.

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15, Ø en/of ? 200 mm, symbool: "brandbare (vloei)stoffen" en "vuur, open vlam en roken verboden" (andere pictogrammen op aanvraag leverbaar).

Constructieve opties:

- Optie A1: buitenzijde, m.u.v. bovenzijde dak, afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in standaard kleur: RAL 3020/verkeersrood, RAL 5010/ gentiaanblauw, RAL 6002/loofgroen, RAL 7035/lichtgrijs of RAL 9001/crèmewit.
- Optie A2: buitenzijde, m.u.v. bovenzijde dak, afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in niet standaard RAL kleur (m.u.v. verkeers-, lichtgevende en metallic kleuren)
- Optie F: flens ØxH=80x40 mm in dak of zijwand gemonteerd in het dak of de zijwand voor het aansluiten van een ventilatiekanaal naar de buitenlucht.
- Optie G: lekbak op de binnenzijde extra voorzien van een gewapende, glasvezelversterkte polyesterbekleding als bescherming van de lekbak(ken) tegen inwerking van chemicaliën. Bestendigheidslijst op aanvraag.
- Optie S voor BS-MB1 en BS-MB2: binnenzijde van de wanden, dak en de deur volledig afgewerkt met verzinkte plaat.

Fundament:

- Hiltra Bigsaver brandcompartimenten moeten op een gestort betonfundament worden geplaatst. Het fundament is uit te voeren volgens norm NEN2747 met vlakheidsklasse 2, echter beperkt tot een maximale afwijking van 5 mm over de gehele lengte en/of breedte van de voorziening zelf. Het verdient aanbeveling om het fundament tenminste 250 mm groter aan te houden dan de buitenmaat van de voorziening zelf. Reclamaties toe te schrijven aan een onjuiste fundering vallen buiten de garantie.