



Type BV-THERMO: standaardluik in staal, reuk- en waterdicht, geïsoleerd

- putrand en luik zijn vervaardigd van 2 mm dik koudgevoormd plaatstaal.
- het vloerluik is aan de binnenzijde voorzien van een kruislings vastgelaste wapening van getordeerde staaldraad met een diameter van 8 resp. 12 mm.
- de zichtbare rand na het opvullen is 4-5 mm.
- type BV is voorzien van een hoogwaardige, chemicaliënbestendige afdichting.
- inbouwhoogte 75 mm.
- breuklast 125 kN conform EN124.
- gegarandeerd reuk- en waterdicht.
- Z-profiel met daarin een isolatieplaat van polyurethaan hardschuim met aan beide zijden een alu bescherm laag.
- RC waarde 3,5 m² K/W.
- omranding en luik door middel van inbusbouten verbonden.
- standaard inbusbouten.
- oppervlaktebehandeling: volbad verzinkt.
- alle types worden compleet geleverd met alle benodigde toebehoren en een duidelijke montage-instructie.

Bestekomschrijving type BV-THERMO (reuk- en waterdicht in staal, geïsoleerd)

HAGO-DECK vloerluik type BV-THERMO van Storax B.V. uit Zwijndrecht, in reuk- en waterdichte uitvoer-ring, volbad verzinkt, binnenmaat van de putrand.....x.....mm. De omranding van koudgevoormd plaatstaal van 2 mm dikte met ingelaste wapening en voorzien van een hoogwaardige chemicaliënbestendige afdichting. Het luik standaard voorzien van een uitneembare isolatieplaat met een RC-waarde van 3,5 m² K/W. Het luik met inbusbouten te sluiten. Compleet met handgrepen. In te bouwen volgens de instructies van de fabrikant.

Standaard afmetingen type BV-THERMO

type	binnenmaat putromranding in mm	uitwendige afmeting in mm	gewicht ongevoerd
BV-THERMO 55	500 x 500	635 x 635	19 kg
BV-THERMO 66	600 x 600	735 x 735	23 kg
BV-THERMO 86	800 x 600	935 x 735	29 kg
BV-THERMO 88	800 x 800	935 x 935	33 kg
BV-THERMO 106	1000 x 600	1135 x 735	33 kg
BV-THERMO 110	1000 x 1000	1135 x 1135	45 kg

Luikdiepte: 52 mm
Inbouwhoogte: 75 mm
Isolatie steekt ± 63 mm in de put.

