

Technische fiche – basis IBC-pallet opslagcontainer (vleugeldeuren)

- Opslagcontainer geconstrueerd conform de voorschriften uit de richtlijn PGS 15.
- Behuizing volgens gepatenteerde constructie met statische sterkteberekening vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen.
- Het dak is aan de voor- en achterzijde uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Standaard uitgevoerd met een dubbele vleugeldeur over de gehele breedte en hoogte van een langszijde voor optimale toegankelijkheid middels een heftruck.
- Rechter deurvleugel voorzien van klink, noodontgrendeling en afsluitbaar met een cilinderslot; linker deurvleugel voorzien van binnenliggende espagnoetsluiting.
- Natuurlijke be- en ontluchting door diametraal geplaatste ventilatie-openingen op de binnen- en buitenzijde voorzien van schoepenroosters.
- Vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit plaatstaal ST37-2 ontvet en geconserveerd met een 75 µm SigmaCover in kleur blauw.
- Opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.30/30x60 mm met een draagvermogen 1550 kg/m² bij gelijkmatig verdeelde belasting en een puntlast van 250 kg gemeten op een vlak van 200x200 mm.
- Uitgevoerd met vier hijsogen uitsluitend geschikt voor leeg transport.
- Standaard voorzien van een aardingsaansluitpunt.
- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform ISO3864: “vuur, open vlam en roken verboden” en “brandgevaar”

Optioneel verkrijgbaar:

- **Optie A1:** buitenzijde afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in standaard kleur: RAL 9001/wit, RAL 7035/lichtgrijs, RAL 5010/blauw, RAL 6002/groen of RAL 3020/rood.
- **Optie A2:** buitenzijde afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in niet standaard RAL kleur (m.u.v. verkeers-, lichtgevende en metallic-kleuren).
- **Optie B:** vloeistofdichte opvangbak vervaardigd uit plaatstaal: SA2,5 gestraald, uitwendig geschooneerd en in/uitwendig geconserveerd met een 100 µm Acreton zinkfosfaat epoxycoating in kleur RAL 7005/grijs.
- **Optie D3:** tweedelige schuifdeur afgehangen in een frame vervaardigd uit gestraald en gelakt staal. Schuifdeur half links- en half rechtsschuivend door een verzinkte bovengeleidingsrail met dubbele loopwagens en verzinkte ondergeleidingsrails. Schuifdeur bedienbaar door een verzinkt stalen komgreep en afsluitbaar met een hangslot. **N.b.:** geschikt voor model CC-MB1/220 en CC-MB1/1100.
- **Optie R:** opvangbak voorzien van een verzinkte roostervloer R2.40/30x30 mm met een draagvermogen 2800 kg/m² bij gelijkmatig verdeelde belasting en een puntlast van 440 kg gemeten op een vlak van 200x200 mm.
- **Optie G:** binnenzijde van de opvangbak extra geconserveerd met een chemicaliënbestendige GFK-polyestercoating om aantasting van het staal door inwerking van bijtende en agressieve stoffen te voorkomen.
- **Optie I:** dak, wanden en deur bekleed met 40 mm sandwichpanelen vervaardigd uit verzinkte binnen- en buitenplaat (dikte 0,55 mm) met een kern uit isolerende CFK-vrije polyurethaan hardschuim. Isolatiewaarde: k-waarde 0,53 (W/m²K), rc-waarde 1,77 (m²K/W).



CGK Group bv

Westlaan 7 / IZ Gullegem-Moorsele C3020 / 8560 Gullegem / Belgium

T +32(0)56 42 22 02 / info@cgk-group.com / www.cgk-group.com

BTW BE 0825 550 964 / KBC BE 40 4685 3652 6163

BNP Paribas Fortis BE 26 0016 1377 2529



**CHEMICAL
PROCESS
SOLUTIONS**



**MARITIME
& INFRA
CONSTRUCTIONS**



**INDUSTRY
& BUILDING
COMPONENTS**