

1 TWEEDEHANDS MATERIAALCONTAINER type C-mat 412 OPEN SIDE –(de deuren op de lange zijde zijn door onze diensten verwijderd => zie ook foto's)

Volgens technische omschrijving als volgt:

- Gebouwd volgens ISO-norm : CSC Certificaat
- Volledig afgelaste container in Corten steel
- Stapelbaar : 86.400kg per hoekstijl
- Deuren in korte zijde:
 - o 2 deurpanelen
 - o 4 deurgrendels
 - o 4 scharnieren met roestvrije stalen pinnen
 - o Doorgangsoopening $\pm 2.100 \times 2.160$ mm
- Deuren in lange zijde: **VERWIJDERD**
 - o Doorgangsoopening $\pm 5.700 \times 2.160$ mm
- 28mm hard houten multiplex
- Schildering: 4-lagen systeem op SA2,5 gezandstraalde ondergrond
- Diverse toepassingsmogelijkheden: opslagruimte, werkplaats, behuizing voor werktuigen

1. AFMETINGEN EN GEWICHT

± 6.058 mm x 2.438 mm x 2.591 mm (binnenhoogte ± 2.299 mm.)
Bruto gewicht: 34.480 kg.
Tarra gewicht 3.140 kg.
Max. laadvermogen: 27.340 kg.

2. OPBOUW

De container is opgebouwd uit stalen profielen en vertikaal geprofileerde staalplaten die volledig afgelast worden. De deuren bestaan uit horizontaal geprofileerde staalplaat (1,60 – 2,00 mm. dik)

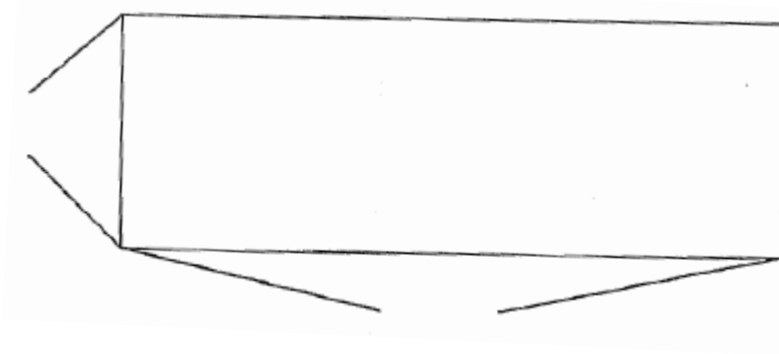
De vloer is opgebouwd uit 28 mm hard houten multiplex vloerplaten, geschroefd met verzinkte zelfborende schroeven op de stalen dwarsliggers. Elke verbinding tussen de plywood en de vloeromtrek is afgedicht met een elastisch dichtingmiddel.

Vloersterkte: 3.630 kg. per wiel

3. BUITENDEUR

Een dubbele buitendeur in staal, afmetingen $\pm 2.343 \times 2.280$ mm. Voorzien van gummidichting. Elke deur is voorzien van 2 ronde, gegalvaniseerde stalen buisprofielen van 34 mm. diameter die nylon gelagerd zijn, dienend als sluiting. Beide deuren hebben de mogelijkheid om 270° open te draaien. Elke deur is opgehangen aan 4 scharnieren met roestvrije stalen pinnen, nylon bussen en messing rondsels aan de hoeken van de container.

Schets : (schets met alle deuren)



Foto's :



