

T1

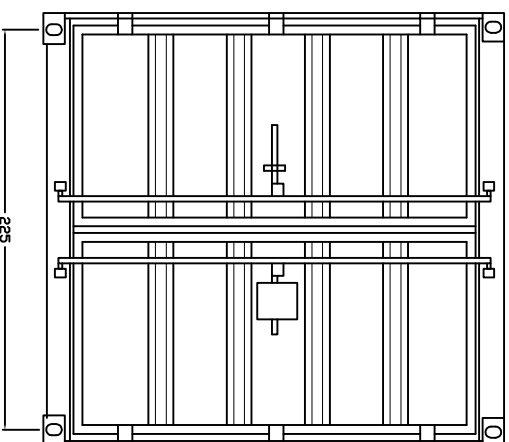
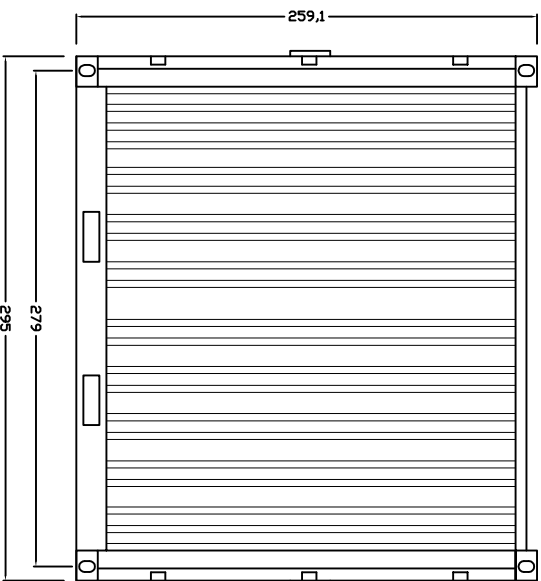
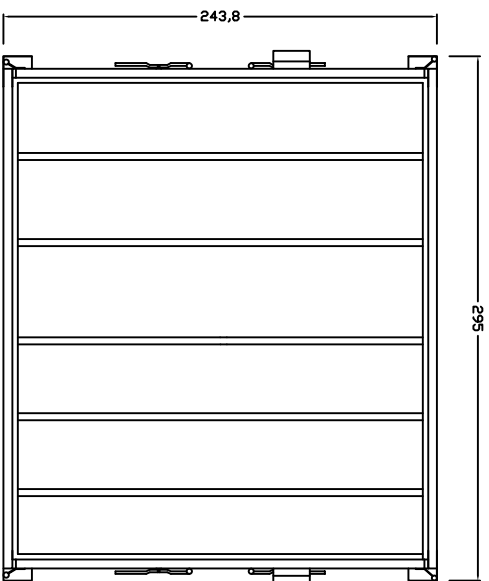
T1

D

C

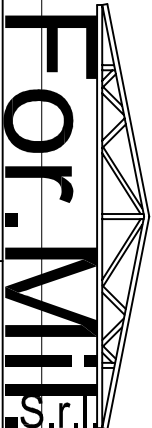
B

A



Come poggia a terra il un container ISO:

- A - Il container poggia a terra con i quattro blocchi d'angolo
- B - I profili esterni di base più lunghi sono mm. 5 più alti dei blocchi d'angolo
- C - I profili di base più corti (fronte e retro) sono mm. 10 più alti dei blocchi d'angolo
- D - Tutti i longheroni trasversali (Inclusi passaggi forche) sono mm. 30 più alti dei blocchi d'angolo. Sono posizionati a circa mm. 310 di interasse (mm. 290 esterno/esterno) l'uno dall'altro e sono saldati al profilo perimetrale.
- E - I fori per passaggio forche di carrello elevatore (scatolato sciolato da mm. 270x80) sono centrali, ed hanno un interasse di mm. 930. Tra i due fori è posizionato un solo longherone trasversale intermedio.
- F - I longheroni trasversali hanno dimensioni di sezione di mm. 100x50.



Titolo

BOX ISO 10

Commite

Edition

Sheet

Itemref Quantity

Title/Name, designation, material, dimension etc

Filename

Article No./Reference

Date

Scale

Checked

Signature

Date

Revision note

RevNo

4

3

2

1

T1

T1

D

C

B

A

Checked

Signature

Date

Revision note

RevNo