

T1

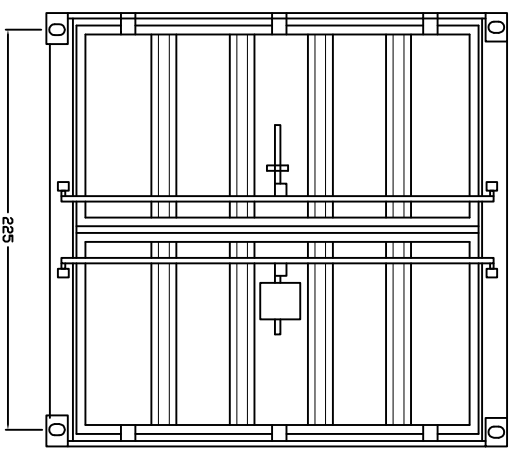
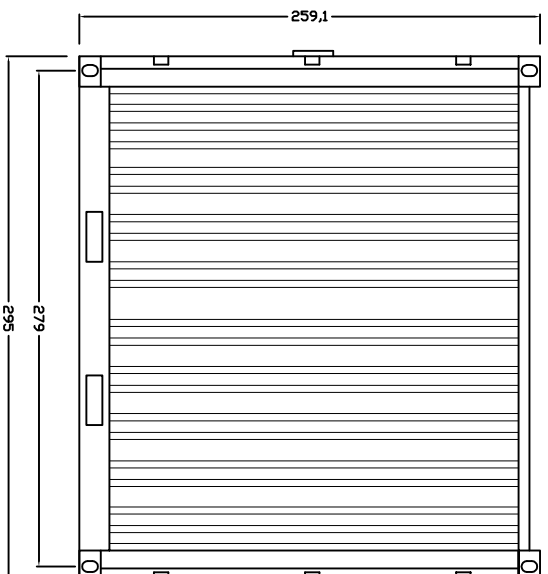
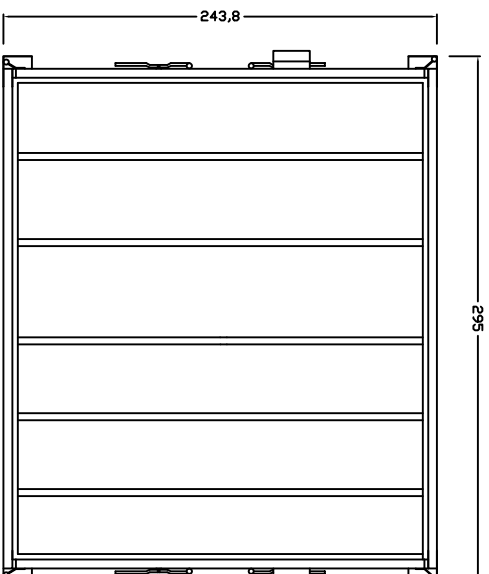
T1

D

C

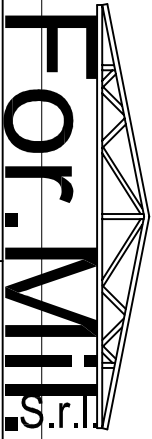
B

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 scaldato 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	Article No./Reference
Checked by	Approved by - date	Filename	Date
			Scale

RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked
1				
2				
3				
4				