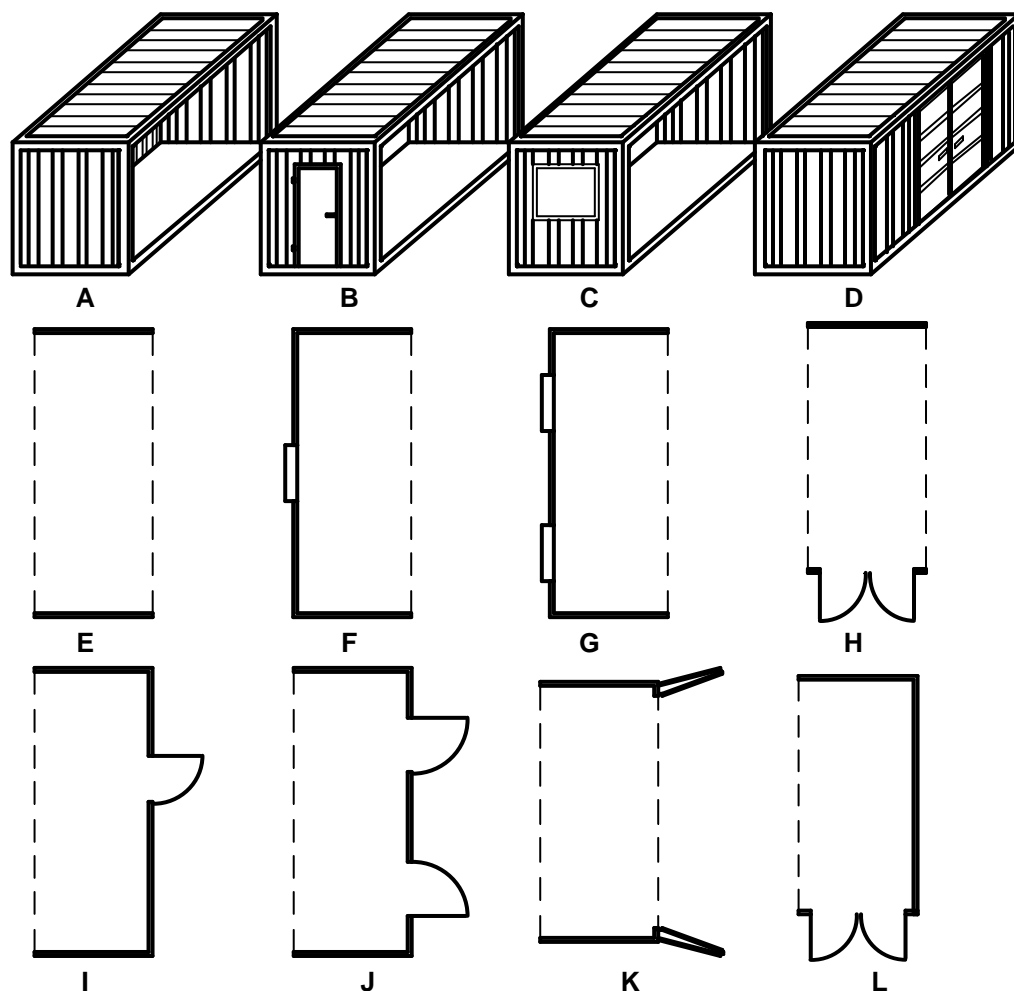


Technische Spezifikation Lagerraum-Anlage

Stand Januar 2011

Die nachstehende Beschreibung bezieht sich auf die Ausführung und Ausstattung der jeweiligen Standardtypen der vollverschweißten Stahlcontainer als gekoppelte Lagerraumanlage.

STAHL-CONTAINER vollverschweißt, schwere Ausführung, geschweißte Containerrecken ähnlich ISO-Norm, Profile in Stahlblech 3, 4 bzw. 5 mm, Dach und Seitenteile in Stahlblech 1,5 mm und mehrfach gesickt, Fußboden aus Tränen-/Riffelblech 4 (3 + 1) mm, mit Staplertaschen, Zwangsentlüftung. Innen und außen grundiert, außen lackiert, Standardfarbe hellgrau.



Typen C, F, G: 1 bzw. 2 Fenster, 800x1200 mm, feststehend, stab. Rahmen a. Quadratrohr 50x50 mm, VSG 8

Typen B, I, J: 1 bzw. 2 Gehüren, 1000x2000 mm

Typen D, H, L: doppelflügelige Tür mit 2 Verriegelungsstangen, Türgummiabdichtung, Türsicherungsklappe

Typ K: Vierteiliges Faltflügeltor, Breite 5700 mm, Höhe 2260 mm

Andere Farben, Längen, Breiten, Höhen und Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen / Irrtümer vorbehalten