



Referência	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)
BRSKU021361	2250	2200	2200
BRSKU019161	3000	2200	2200
BRSKU019171	4000	2200	2200
BRSKU021371	5000	2200	2200
BRSKU021381	6000	2200	2200



Características técnicas

Chão

Em tábuas de madeira de 35mm de espessura aparafusadas a aço galvanizado de 2mm de espessura. As laterais do piso são fixadas em suportes horizontais de aço, que são feitos de aço galvanizado com 1mm de espessura.

Em contentores de 2,25m e 3m de comprimento também pode ser usado piso de aço galvanizado profundo a quente com mesa superior em chapa de aço antiderrapante de 3mm de espessura

Paredes laterais

Fabricadas em aço galvanizado ondulado com 0,75 mm de espessura. O aço corrugado é rebitado a outro conjunto de suportes de aço, que são feitos de aço galvanizado com 2 mm de espessura

Parede traseiro

É fabricado em aço galvanizado ondulado com 0,75 mm de espessura. Aço corrugado é rebitado a dois suportes de aço (superior e inferior), que são feitos de aço galvanizado de 2mm de espessura

Telhado

É fabricado em aço galvanizado ondulado com 0,75 mm de espessura. A cobertura de aço corrugado é rebitada a suportes de aço, que são feitos de aço galvanizado com 2 mm de espessura. Apoios laterais do telhado servem como calhas.

Portas Folha Dupla

Ambas as asas são feitas de aço galvanizado ondulado de 0,75 mm. Estes são rebitados ao suporte de aço da porta. As molduras são feitas de aço galvanizado de 1 mm. A porta é protegida por uma alavanca de puxar, maçaneta. A asa da porta está presa à moldura com dobradiças. A estrutura é construída com suportes de aço galvanizado de 2 mm. Para cada folha é entregue separadamente batente de porta com 400mm de comprimento

Cantoneiras

É feito de aço de 3mm. É galvanizado e pintado. As cantoneiras são utilizadas para unir partes do contentor (piso, paredes laterais, topo) para posição de transporte e para montagem própria. Dois ângulos de canto externos são fornecidos com pinos que são usados para empilhar contentores na posição de transporte. As cantoneiras também são equipadas com furos, permitindo que o contentor seja suspenso.

