

- Profiliertes Zierbelkieferholz bei SISU DELUX und Fichtenholz bei SISU mit einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 10%. Holzschnitt 45 x 95 mm
- Liegen - sibirische Zierbelkiefer bei SISU DELUX und Espenholz bei SISU
- Rückenlehnen - sibirische Zierbelkiefer bei SISU DELUX und Espenholz bei SISU
- Tür zur Wahl - Holz mit Teilverglasung/Glas transparent im Holzrahmen
- Dach – flexible Schindeln - Glasvliesbitumenschindeln
- Windbretter - SISU DELUX
- Lampe / Schalter
- Belüftung - für eine optimale Luftzirkulation
- Ofenschutz
- Edelstahlreifen
- Bodenunterlage aus Holz 90 x 90 mm

Mehr Zubehör auf Anfrage möglich!

TECHNISCHE DATEN SISU DELUX:

Außenmaß (B x H x L): 200cm x 200cm x 200cm

Öffnungswinkel der Tür: 90 °

Paketmaße: 120cm x 120cm x 200cm

Bruttogewicht: ca. 550 kg

TECHNISCHE DATEN SISU:

Außenmaß (B x H x L): 190cm x 190cm x 200cm

Öffnungswinkel der Tür: 90 °

Paketmaße: 120cm x 120cm x 200cm

Bruttogewicht: ca. 450 kg

Holz ist und bleibt ein Naturprodukt. Jedes Stück hat sein eigenes Aussehen, seinen eigenen Charakter und seine eigene Lebendigkeit. Seine naturgegebenen Eigenschaften, Abweichungen und Merkmale sind daher stets zu beachten. Insbesondere hat der Käufer seine biologischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften beim Kauf und der Verwendung zu berücksichtigen. Die Bandbreite von natürlichen Farb-, Struktur- und sonstigen Unterschieden innerhalb einer Holzart stellt keinerlei Reklamations- oder Haftungsgrund dar. Holzfehler sowie eventuelle Formveränderungen sind naturbedingt und geben keinen Grund zur Reklamation. Holz kann Risse bilden, kann harzen, kann sich verfärben und trockene Äste können ausfallen. Auch diese Gründe geben keinen Anlass zur Reklamation. Durch extreme Witterungseinflüsse, insbesondere nach langen Wärmeperioden, können sich im Holz auffällige Trockenrisse bilden. Diese Risse haben keinen Einfluss auf die Festigkeit und Belastbarkeit des Holzes. Ebenso können sich durch Änderungen der Holzfeuchte geringfügige Veränderungen in der Maßhaltigkeit der Hölzer ergeben. Alle diese Auswirkungen sind unbeeinflussbare Eigenschaften des Werkstoffes Holz und können daher keinen Reklamationsgrund darstellen.