

STANEX – Transportkisten

Der Schutzgrad der STANEX Leichtmetallkisten ist sehr hoch. Sie sind ausserordentlich widerstandsfähig gegen Fall, Schock und Vibration. Im geschlossenen Zustand bieten sie guten Schutz gegen das Eindringen von Festkörpern wie Sand und Staub, Schnee und Eis. Sie gelten als tropen- und termitensicher. Schutz bieten sie auch gegen das schädliche Eindringen von Staub und Wasser, IP 54 nach EN 60529.

Extreme Temperaturen und Temperaturschwankungen halten sie ebenso gut aus wie Einflüsse in aggressiver, salzhaltiger und feuchter Atmosphäre. Die Aluminiumkonstruktion ergibt eine gute Abschirmung gegen UV-Licht und elektromagnetische HF-Einwirkungen. Die hochfeste korrosionsbeständige Legierung gewährleistet eine sehr lange Lebensdauer. Die Reinigung ist denkbar einfach. Eine farbige Lackierung mit Standardlacke oder Speziallacken ist möglich.

Auf unsere Qualitätsprodukte sind wir stolz. Stolz auch, dass Hunderte von Typen und Ausführungen im Einsatz sind. Und sie werden nicht mit Samthandschuhen behandelt, im Gegenteil, sie lieben den harten Einsatz. Denn sie wollen ja den Zweck der Schutzwirkung erfüllen.



Standardgrößen

Typ	Aussenmasse (L x B x H in mm)	Innenmasse (L x B x H in mm)	Lichtmasse (L x B x H in mm)	Anzahl Griffe	Gewicht (in kg)	Holzrutschleisten
EF 4305	605 x 415 x 254	570 x 380 x 217	530 x 340	3	6.5	Boden
EF 4310	605 x 415 x 500	570 x 380 x 463	530 x 340	2	8.3	Boden
EF 4315	825 x 605 x 254	790 x 570 x 217	750 x 530	4	12.1	Deckel
EF 4320	825 x 605 x 500	790 x 570 x 463	750 x 530	4	15.3	Deckel