

Abrollcontainer Ultrabox

Unsere Container der Serie "Ultrabox" sehen richtig gut aus und können auch noch was. Diese Container sind für den extremen Einsatz konzipiert. Durch die Verwendung von verschleißfesten oder hochverschleißfesten Sonderbaustählen, je nach Kundenwunsch, wie z.B. Strenx™700 MC, Hardox® HB 450 usw. sind diese Container sehr schwer an die Grenze der Belastbarkeit zu bekommen. Haben Sie eine Anwendung für die „Ultrabox“? Die „Ultrabox“ ist bereit! Die technische Ausführung dieser Serie erfolgt nach DIN 30 722 Teil I und sind abgenommen nach DGUV Regel 214-017 (ehem. DGUV Regel 114-010).



Technische Daten

Länge:	4500 bis 7000 Millimeter <i>(Sonderlängen auf Anfrage)</i>
Breite:	2200 bis 2420 Millimeter <i>(z. T. mit Sonderausstattung)</i>
Höhe:	1500 bis 2400 Millimeter <i>(Sonderhöhen auf Anfrage)</i>
Volumen:	18,9 bis 40,0 m ³ <i>(Sondervolumen auf Anfrage)</i>
Zul. Gesamtgewicht:	15000 kg <i>(INP 180 Träger als Unterrahmen)</i>
Farbe:	Kunstharzlack <i>(zweifach grundiert und lackiert nach RAL-Ton)</i>

*Maße sind innenliegend gemessen, Außenmaße abweichend

**Individuelle
Formate auf
Anfrage!**

Ausstattung

Boden:	Aus hochverschleißfestem Sonderbaustahl (4 mm) der Güte Hardox® HB 450
Wände:	Aus hochverschleißfestem Sonderbaustahl (3 mm) der Güte Hardox® HB 450 Innen und außen durchgeschweißt, spantenfreie Seitenwände, Plasmaschweißnaht, Bodenspantenabstand 750 mm; alle Bleche auch aus anderen Sonderbaustählen erhältlich
Stirnseite:	Aus hochverschleißfestem Sonderbaustahl (3 mm) der Güte Hardox® HB 450 Aufnahmebügel 60 mm Durchmesser S355 (ST 52.3)
Türen:	Aus hochverschleißfestem Sonderbaustahl (3 mm) der Güte Hardox® HB 450, Doppelflügeltür gesickt, 270° umlegbar, stabile dreiteilige Scharniere, eingelassener/ holländischer Türverschluss, zweifachwirkender Sicherheitszentralverschluss, abschmierbare Scharniere
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Planen- und Netzhaken, zweifach grundiert und außen doppelt lackiert mit 2-K Lack, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Extras:	Verstärkte Ausführung (DIN 30 722 Teil 2), zulässiges Gesamtgewicht 22000 kg, doppelter Endspant (aus 5 mm hochverschleißfestem Sonderbaustahl Hardox® HB 450), Breitspant mittig (aus 5 mm verschleißfestem Sonderbaustahl Strenx™700 MC); ab einer Containerlänge von 7000 mm oder nach Kundenwunsch, Pendelklappe, Französische Tür, etc.

Der Container auf
www.plate-theile.de

