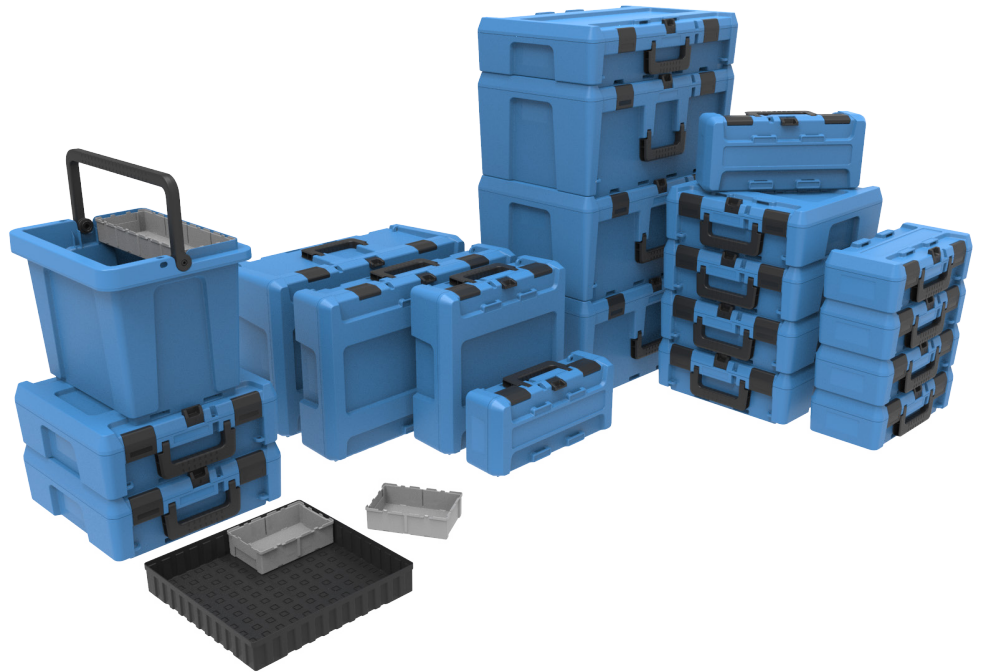


PLASTON ROCASE

PRAKTISCH UND FLEXIBEL

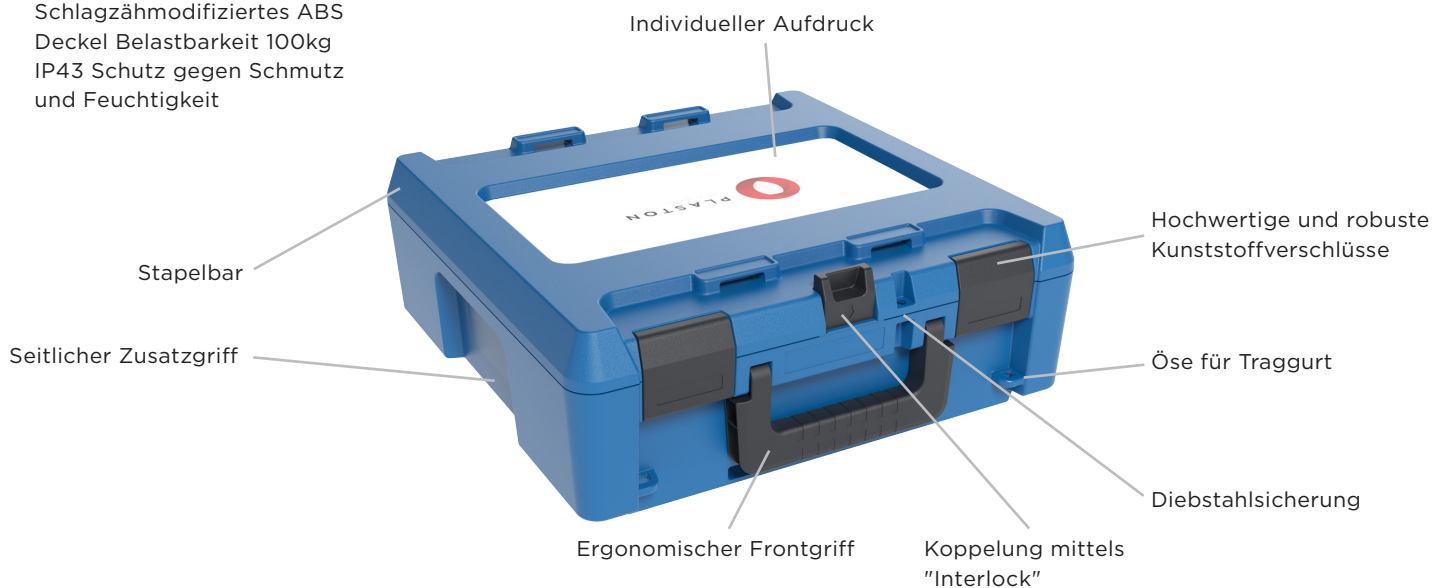


- Einheitliche und durchgehende Designlinie mit nur vier Grössen
- Robuste ABS Ausführung, stapelbares Design für einfaches Handling
- Tragen mittels Klappgriff (einzeln oder als Bündel)
- PLASTON INTERLOCK zum einfachen verbinden von einzelnen Koffern zu einem System
- Features wie Seitengriffe mit der Möglichkeit zum zueihändigen Tragen dank seitlichen Griffmuscheln

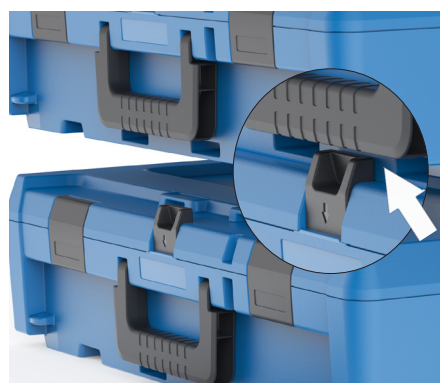


PLASTON KOFFER EIGENSCHAFTEN

- Schlagzähmodifiziertes ABS
- Deckel Belastbarkeit 100kg
- IP43 Schutz gegen Schmutz und Feuchtigkeit



Koffer sind stapel- und palettisierbar



PLASTON "Interlock" Klicksystem



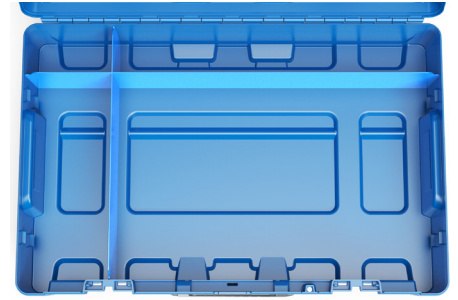
Verbinden von Koffern unterschiedlicher Grössen mittels Koppelung

PLASTON UNTERTEILBARKEIT

- Die Koffergrößen 4414 und 6414 können im Unterteil mit Unterteilungsstegen gefertigt werden
- Die 4 Segmente sind ortsfest aber frei zuschaltbar
- Kombinationen aus Schüttgutfach und Teileinlagen



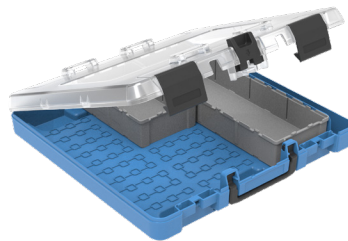
Koffer R4414 unterteilt in 3 Segmente



Koffer R6414 unterteilt in 4 Segmente

PLASTON KOFFERINHALT

Individuelle Einlagen-Gesamtlösungen:
Wahlweise Tiefzieheinlage (ABS, PS),
Schaumeinlage, EPP-Einlage,
Deckelschaum usw.



ROCASE 4407 MIT ROBOXEN



SORTIMENT-EINLAGE



TIEFZIEH-EINLAGE



EPP-EINLAGE

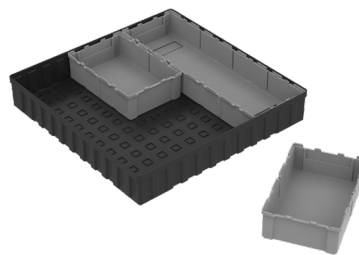


SCHAUM-EINLAGE

PLASTON ZUBEHÖR



TRAGGURT



TRAY MIT ROBOX B2350 & B2650



ROBUCKET



KOMMUNIKATOR



TROLLEY



ROCASE 4407

Aussenmasse:
390 x 390 x 78.5 mm
Innenmasse:
379 x 352 x 50 mm
Stapelhöhe: 68.5 mm
Gewicht: 1.34 kg



ROCASE 4212

Aussenmasse:
190 x 390 x 120.5 mm
Innenmasse:
150 x 377 x 100 mm
Stapelhöhe: 110.5 mm
Gewicht: 0.83 kg



ROCASE 4414

Aussenmasse:
390 x 390 x 140.5 mm
Innenmasse:
348 x 352 x 122 mm
Stapelhöhe: 130.5 mm
Gewicht: 1.56 kg



ROCASE 6414

Aussenmasse:
590 x 390 x 140.5 mm
Innenmasse:
548 x 352 x 122 mm
Stapelhöhe: 130.5 mm
Gewicht: 2.17 kg



ROCASE 6427

Aussenmasse:
590 x 390 x 270.5 mm
Innenmasse:
548 x 352 x 250 mm
Stapelhöhe: 260.5 mm
Gewicht: 2.80 kg

