







-  **leichte Entnahme von Kleinteilen durch intelligente Formgebung**
-  **Flexibilität durch weitere Unterteilungsmöglichkeiten**
-  **individuelle Zusammenstellung nach täglich wechselnden Anforderungen**
-  **einzeln entnehmbar**

1. Technische Daten

1.1. Insetboxen

	Außenmaße (BxTxH mm)	Innenmaße* (BxTxH mm)	Leergewicht (kg)
Insetbox 1x1 H31	52 x 52 x 31	46 x 46 x 28	0,011
Insetbox 1x2 H31	52 x 104 x 31	46 x 98 x 28	0,019
Insetbox 2x2 H31	104 x 104 x 31	98 x 98 x 28	0,030
Insetbox 1x1 H63	52 x 52 x 63	46 x 46 x 58,5	0,024
Insetbox 1x2 H63	52 x 104 x 63	46 x 98 x 58,5	0,041
Insetbox 1x4 H63	52 x 209 x 63	46 x 203 x 58,5	0,066
Insetbox 2x2 H63	104 x 104 x 63	98 x 98 x 58,5	0,065
Insetbox 2x3 H63	104 x 157 x 63	98 x 151 x 58,5	0,089
Insetbox 2x6 H63	104 x 314 x 63	98 x 308 x 58,5	0,180
Insetbox 1.5x5 H63	78 x 261 x 63	72 x 255 x 58,5	0,125
Insetbox U3 H63 G	71 x 314 x 63	51 x 305 x 58,3	0,162
Insetbox Ux6 H63	81 x 314 x 63	53 x 308 x 58,5	0,148
Insetbox 1x4 H95	52 x 209 x 95	46 x 203 x 92,5	0,122
Insetbox 2x2 H95	104 x 104 x 95	98 x 98 x 92,5	0,091
Insetbox 2x3 H95	104 x 157 x 95	98 x 151 x 92,5	0,123
Insetbox 2x6 H95	104 x 314 x 95	98 x 308 x 92,5	0,249
Insetbox Ux6 H95	81 x 314 x 95	53 x 308 x 92,5	0,209
Insetbox 1.5x4 H95	78 x 209 x 95	72 x 203 x 92,5	0,130

* Die Innenmaße beziehen sich immer auf das minimale Maß, die tatsächlich nutzbaren Maße können höher sein.

1.2. Trennwände Insetboxen

	Außenmaße (BxTxH mm)	Innenmaße (BxTxH mm)	Leergewicht (kg)
Trennwand IB 1x0 H63	49 x 11 x 59	-	0,008
Trennwand IB 2x0 H63	101 x 11 x 59	-	0,020
Trennwand IB 1.5x5 H63	75 x 11 x 59	-	0,013
Trennwand IB U3 H63 G	52,5 x 4 x 58	-	0,006
Trennwand IB Ux6 H63	55 x 11 x 59	-	0,010
Trennwand IB 1x0 H95	49 x 11 x 93	-	0,011
Trennwand IB 2x0 H95	101 x 11 x 93	-	0,027
Trennwand IB Ux6 H95	56 x 11 x 93	-	0,010
Trennwand IB 1.5x4 H95	75 x 11 x 93	-	0,017

2. Farbe

Sortimo coolgrey

3. Material

- bisher: PS (Polystyrol)
- ab 2021: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

4. Temperatureinsatzbereich

- PS (Polystyrol): -30 °C bis + 65 °C
- ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): -30 °C bis + 80 °C

5. REACH-, PAK- und RoHS-Konformität

REACH-konform nach EG 1907/2006, PAK-konform nach EU 1272/2013 und RoHS-konform nach 2011/65/EU