



Beschreibung

Das Gehäuse *InterLock* dient zur Verkleidung von Baugruppenträgern.
Auch System-Baugruppen können verkleidet werden.

Das Gehäuse zeichnet sich durch folgende konstruktive Besonderheiten aus:

- ✓ Die Verkleidungselemente werden aus recycelbarem hochfestem Polystyrol-Plattenmaterial warm verformt und die Fugen mit einer Chlorkohlenstofflösung kalt verschweißt.
- ✓ Materialstärken von 4 bis 10 mm können je nach Beanspruchung des Gerätes verarbeitet werden.
- ✓ Einfache Montage bzw. Demontage der Schalen. Beide Gehäuseschalen werden durch eine Klemmnut schraubenlos miteinander verbunden.
- ✓ Das Gehäuse ist durch Aufstellfüße und Griffe erweiterbar.
- ✓ Aufgrund einer besonders wirtschaftlichen Fertigungstechnologie lassen sich auch Sonderabmessungen oder Sonderfarben bereits für kleine Stückzahlen kostengünstig realisieren.
- ✓ Umfangreiches Zubehör ist verfügbar.

Bestellangaben Gehäuse *InterLock*

Nennhöhe [HE]	Breite [TE]	Nenntiefe [mm]	Bestell-Nr. 409.
3	42	220	168 935
3	84	220	168 936
6	84	220	168 937

Zubehör

Bausatz Aufstellfüße

Bestell-Nr.: **409. 133 305**

Material: Polystyrol 6 mm dick

Farbe: schwarz

Lieferform:

Das Gehäuse *InterLock* wird in Einzelteilen geliefert.

Lieferumfang:

- 1 Dach-Schale
- 1 Boden-Schale

Bestellangaben für passende Baugruppenträger-Bausätze

	Nennhöhe [HE]	Breite [TE]	Kartentiefe/ Nenntiefe [mm]	Bestell-Nr. 409.
Baugruppenträger <i>FLEXIBLE Fi - alpha</i> für RFI vorbereitet	3	42	160/220	133 306
Baugruppenträger <i>FLEXIBLE Fi - alpha</i> für RFI vorbereitet	3	84	160/220	133 307
Baugruppenträger <i>FLEXIBLE Fi - alpha</i> für RFI vorbereitet	6	84	160/220	133 308