

Artikelnummer: 36848

# Modulares Raumsystem Komplett-Set 'Master 10', Grundfläche 8,86 m<sup>2</sup>



## Produktbeschreibung

- Maße (HxBxT): 2600 x 3606 x 2456 mm
- Grundfläche: 8,86 m<sup>2</sup>
- Material Paneel: Stahl
- Material Paneel-Füllung: PIR-Schaum, schwerentflammbar
- Baustoffklasse: B-s2, d0 (DIN EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1)
- Farbe innen: reinweiß (RAL 9010)
- Farbe außen: weißgrau (RAL 9002)
- Farbe Profile und Fenster: anthrazit (RAL 7016)

### Komplett-Set besteht aus:

- 4 x Paneel mit Fensterverglasung
- 5 x Paneel als Vollwand
- 1 x Paneel mit Glastür
- 3 x Dachpaneel
- Eck-, Dach- und Bodenprofile

- barrierefreier Zugang mit ca. 90 cm Durchgangsbreite
- individuelle Bürocontainer durch unterschiedliche Basiselemente gestalten
- **intelligentes Stecksystem sorgt für einfachen Auf- und Umbau ohne Fachpersonal**
- ideal für Meisterbüros, Laborräume, EDV, Pausen- und Aufenthaltsräume etc.
- Raumsystem ist jederzeit problemlos in der Länge erweiterbar
- stabile Elemente aus Stahl mit PIR-Schaum-Füllung
- **deutlich kürzere Lieferzeit dank der vorgefertigten Normelemente, dies ermöglicht eine kurzfristige Umsetzung der Raumplanung**
- Aufstellung an anderen Orten möglich, da leicht demontierbar durch Stecksystem

**Hinweis:** Elektroinstallation, Heizung, Klimageräte und individuelle Raumhöhen auf Anfrage erhältlich! Gerne helfen wir Ihnen bei der individuellen Gestaltung Ihres Raumsystems und erstellen Ihnen ein passendes Angebot!

**Achtung:** Entladung sowie Aufstellung wird bauseits durch den Kunden ausgeführt! Am Lieferort muss eine **Entlademöglichkeit** (Stapler/Kran) vorhanden sein.

## Produkteigenschaften

<b>Panel-Füllung Material</b>	PIR-Schaum, schwerentflammbar
<b>Grundfläche</b>	8,86 m <sup>2</sup>
<b>Profile Farbe</b>	anthrazitgrau (RAL 7016)
<b>Breite</b>	3606 mm
<b>Panel Material</b>	Stahl
<b>Baustoffklasse</b>	B-s2, d0 (DIN EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1)
<b>Farbe innen</b>	reinweiß (RAL 9010)
<b>Farbe außen</b>	weißgrau (RAL 9002)
<b>Höhe</b>	2600 mm
<b>Tiefe</b>	2456 mm