

Materialcontainer mit Holzfußboden ~2 m²

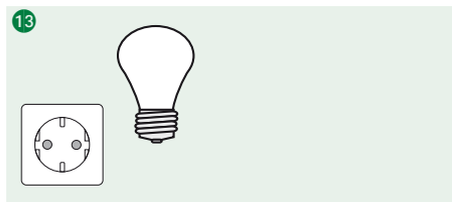
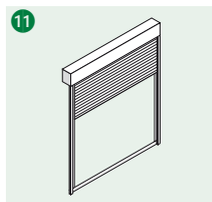
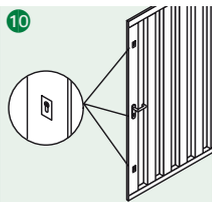
Materialcontainer ohne Boden ~2 m²

- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



MC 1100 mit Regaleinrichtung.

Materialcontainer MC 1100	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	2.100 x 1.140 x 2.150	2.100 x 1.140 x 2.150
innen B x T x H (mm)	2.000 x 970 x 2.000	2.000 x 970 x 2.080
Leergewicht (kg)	150	130
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm		
verzinkt, zerlegt	1020	1021
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Montage im Werk	1022	—
2 Außenwandlackierung, Montage	1025	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1095	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1028	1028
4 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
5 Kranverladevorrichtung 1.150 kg	1123	—
6 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür	1110	1110
7 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
8 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
9 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
10 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
11 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
12 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
13 Elektroinstallation	1160	1160



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser.

Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.

Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.

Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.

Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~2 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~2 m²

Materialcontainer IC 1100 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm) Leergewicht (kg)	2.100 x 1.140 x 2.470 1.950 x 910 x 2.200 340	2.100 x 1.140 x 2.500 1.950 x 910 x 2.200 420
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm		
aufstellfertig	2110	2111
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2115 22114	2115 22114
2 Kranverladevorrichtung 1.150 kg	2166	2169
3 Elektroinstallationspaket	2405	2405
4 CEE-Anbaugerätestecker ¹⁾	16010	16010
5 Fehlerstromschutzschalter ¹⁾	6306	6306
6 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ¹⁾	6300	6300
7 Kühlaggregat 1.090 Watt	6314	6314
8 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
9 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ¹⁾	3235	3235
10 Frostwächter 500 Watt ¹⁾	2713	2713
11 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2112
12 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
13 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm ²⁾	6837	6837
14 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
15 Türanschlag DIN links	1106	1106
16 Doppelflügeltür 1.840 mm asym. geteilt, statt Standardtür ³⁾	2401	2401
17 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
18 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar



IC 1100 mit asymmetrischer Doppelflügeltür und Regaleinrichtung.

1 Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

3 **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

4 **5** **6**

13 **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

14 **15** **16** **17** **18**

7 **8** **9** **10**

11 **12**

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

²⁾ Einbau in Rückseite gegenüber der Tür

³⁾ Montage nur in 2,17-m-Element möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~4 m² Materialcontainer ohne Boden ~4 m²

- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

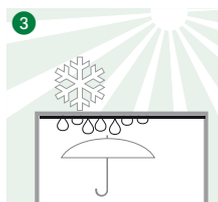


MC 1200 mit Regaleinrichtung.

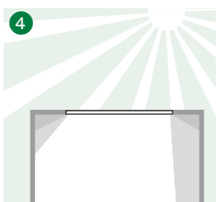
Materialcontainer MC 1200	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	2.100 x 2.170 x 2.150	2.100 x 2.170 x 2.150
innen B x T x H (mm)	2.000 x 2.000 x 2.000	2.000 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	300	260
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1220	1221
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Montage im Werk	1222	—
2 Außenwandlackierung, Montage	1225	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1295	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1228	1228
4 Lichtband (max. 1)	7509	7509
5 Stapertaschen	1126	—
6 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
7 Kranverladevorrichtung 2.300 kg	1124	—
8 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1105	1105
9 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
10 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
11 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
12 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
13 3 Schösser pro Tür	1163	1163
14 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
15 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
16 Elektroinstallation	1160	1160



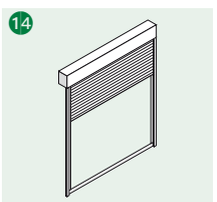
Stapeltaschen für leichtes Versetzen des Materialcontainers, bei MC 1200 auch im beladenen Zustand bei verteilter Last.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



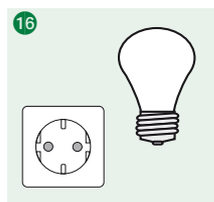
Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstbau.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~4 m²

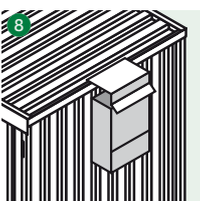
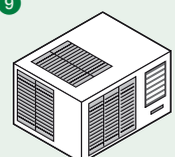
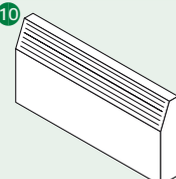
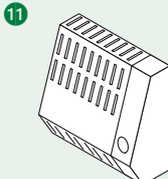
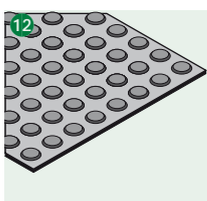
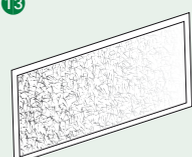
Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~4 m²

Materialcontainer IC 1200 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	2.100 x 2.170 x 2.470	2.100 x 2.170 x 2.500
innen B x T x H (mm)	1.950 x 1.950 x 2.200	1.950 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	470	580
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig	2120	2121
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2125 22124	2125 22124
2 Kranverladevorrichtung 2.300 kg	2167	2170
3 Staplertaschen	1126	1125
4 Elektroinstallationspaket	2405	2405
5 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
6 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
7 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
8 Kühlaggregat 1.790 Watt	6315	6315
9 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
10 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
11 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
12 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2122
13 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
14 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
15 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
16 Türanschlag DIN links	1106	1106
17 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ³⁾	2401	2401
18 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
19 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar



IC 1200 mit Regaleinrichtung.

1 	3 	4  Elektroinstallationspaket Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.	5 	6 FI	7 	14  Kunststofffenster mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.
2 	Staplertaschen für leichtes Versetzen des Materialcontainers, auch im beladenen Zustand bei verteilter Last.		15 	16 	17 	18 
8 	9 	10 	11 	12 	13 	

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 2,10-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Montage nur in 2,17-m-Element möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~6 m² Materialcontainer ohne Boden ~6 m²

- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinntem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

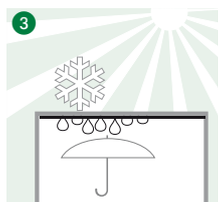


MC 1300 mit Regaleinrichtung.

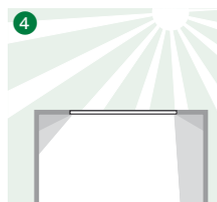
Materialcontainer		mit Holzfußboden	ohne Boden
MC 1300			
Abmessungen	außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.150 2.920 x 2.000 x 2.000	3.050 x 2.170 x 2.150 2.920 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)		450	390
MC 1300 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾			
verzinkt, zerlegt			
Tür in 3-m-Seite		1320	1321
Tür in 2-m-Seite		1323	1329
MCS 1300 mit Schiebetor in der 3-m-Seite			
verzinkt, zerlegt		81320	—
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138			
1 Montage im Werk für MC 1300		1322	—
Montage im Werk für MCS 1300		81322	—
2 Außenwandlackierung, Montage		1325	—
Zusätzliche Kontrastlackierung		1395	—
Dachblenden oder Bodenschwelle			
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite		1328	1328
4 Lichtband (max. 1)		7509	7509
5 Staplertaschen		1126	—
6 Kranaufhängung für Leertransport		1111	1111
7 Kranverladevorrichtung 3.000 kg		1122	—
8 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾		1110 1115	1110 1115
9 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾		1130 1135	1130 1135
10 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		1117	1117
11 Türanschlag links statt rechts		1106	1106
12 Diebstahlsicherung 1.300 mm		1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm		1121	1121
13 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)		5921	5921
14 3 Schlösser pro Tür		1163	1163
15 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür		1131	1131
16 Aluminium-Schiebefenster		1113	1113
17 Zwischenwand 2.000 x 2.000 mm		1165	—
18 Elektroinstallation		1160	1160



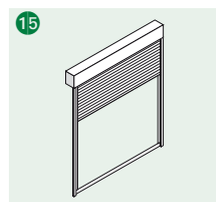
Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



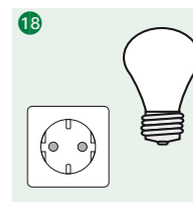
Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3-m-Seite.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~6 m²

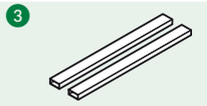
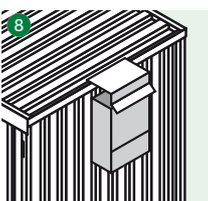
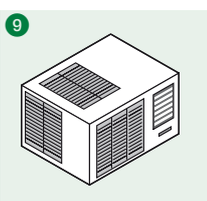
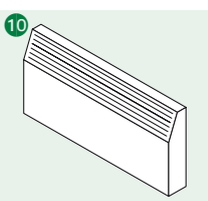
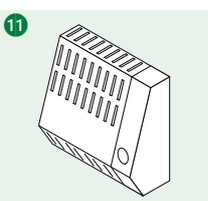
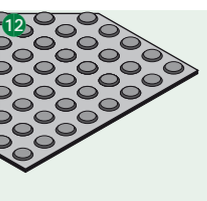
Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~6 m²

Materialcontainer IC 1300 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.470	3.050 x 2.170 x 2.500
innen B x T x H (mm)	2.860 x 1.950 x 2.200	2.860 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	610	750
IC 1300 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig	2130	2131
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2135 22134	2135 22134
2 Kranverladevorrichtung 2.300 kg	2168	2171
3 Stapertaschen	1126	1125
4 Elektroinstallationspaket	2405	2405
5 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
6 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
7 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
8 Kühlaggregat 1.790 Watt	6315	6315
9 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
10 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
11 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
12 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2132
13 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
14 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
15 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
16 Türanschlag DIN links	1106	1106
17 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ³⁾	2401	2401
18 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
19 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
20 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar



IC 1300 mit Regaleinrichtung.

							Kunststofffenster mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.	
	Stapeltaschen für leichtes Versetzen des Materialcontainers, auch im beladenen Zustand bei verteilter Last.	Elektroinstallationspaket Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.						
								
Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.	Kompaktes Klimagerät mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.	Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.	Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.	Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.	Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.			

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Montage nur in 2,17-m-Element möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~8 m² Materialcontainer ohne Boden ~8 m²

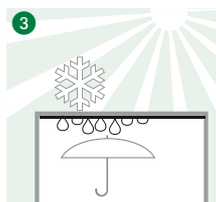
- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinntem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



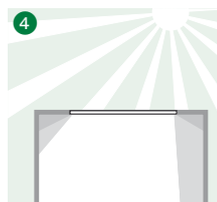
MC 1400 mit Doppelflügeltür 1.800 mm



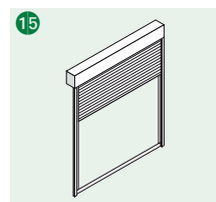
Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



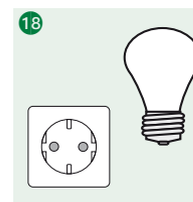
Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



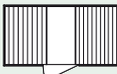
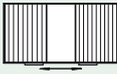
Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

Materialcontainer MC 1400	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	4.050 x 2.170 x 2.150	4.050 x 2.170 x 2.150
innen B x T x H (mm)	3.970 x 2.000 x 2.000	3.970 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	600	520
MC 1400 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt		
Tür in 4-m-Seite	1420	1421
Tür in 2-m-Seite	1423	1429
		
MCS 1400 mit Schiebetor in der 4-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81420	—
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Montage im Werk für MC 1400	1422	—
Montage im Werk für MCS 1400	81422	—
2 Außenwandlackierung, Montage	1425	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1495	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1428	1428
4 Lichtband (max. 1)	7509	7509
5 Staplertaschen	1126	—
6 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
7 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122	—
8 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür	1110	1110
als zusätzliche Tür ¹⁾	1115	1115
9 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür	1130	1130
als zusätzliche Tür ¹⁾	1135	1135
10 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
11 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
12 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
13 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
14 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
15 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
16 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
17 Zwischenwand 2.000 x 2.000 mm	1165	—
18 Elektroinstallation	1160	1160

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4-m-Seite.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~8 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~8 m²

Materialcontainer IC 1400 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm) Leergewicht (kg)	4.050 x 2.170 x 2.470 3.900 x 1.950 x 2.200 720	4.050 x 2.170 x 2.500 3.900 x 1.950 x 2.200 940
IC 1400 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig	2140	2141
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2145 22144	2145 22144
2 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2168	2171
3 Staplertaschen für Leertransport	1126	1125
4 Elektroinstallationspaket	2406	2406
5 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
6 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
7 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
8 Kühlaggregat 1.790 Watt	6315	6315
9 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
10 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
11 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
12 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2142
13 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
14 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
15 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
16 Türanschlag DIN links	1106	1106
17 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ³⁾	2401	2401
18 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
19 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
20 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar



IC 1400 mit Regaleinrichtung.

1 Außenwandlackierung

2 Staplertaschen für leichtes Versetzen des unbeladenen Materialcontainers.

3 **Staplertaschen** für leichtes Versetzen des unbeladenen Materialcontainers.

4 **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

5 CEE-Anbaugerätestecker

6 **FI** Fehlerstromschutzschalter

7 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP

14 **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

8 **Kühlaggregat** mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

9 Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

10 **Elektro-Wandheizer** 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

11 **Frostwächter** mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

12 **Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark** für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

13 **Oberlicht** Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Montage nur in 2,17-m-Element möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~10 m² Materialcontainer ohne Boden ~10 m²

- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinntem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

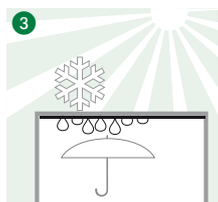


MC 1500 mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung

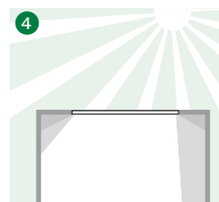
Materialcontainer MC 1500	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	5.080 x 2.170 x 2.150	5.080 x 2.170 x 2.150
innen B x T x H (mm)	5.000 x 2.000 x 2.000	5.000 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	750	520
MC 1500 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt		
Tür in 5-m-Seite	1520	1521
Tür in 2-m-Seite	1523	1529
MCS 1500 mit Schiebetor in der 5-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81520	—
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Montage im Werk für MC 1500	1522	—
Montage im Werk für MCS 1500	81522	—
2 Außenwandlackierung, Montage	1525	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1595	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1528	1528
4 Lichtband (max. 1)	7509	7509
5 Staplertaschen	1126	—
6 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
7 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122	—
8 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür	1110	1110
als zusätzliche Tür ¹⁾	1115	1115
9 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür	1130	1130
als zusätzliche Tür ¹⁾	1135	1135
10 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
11 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
12 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
13 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
14 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
15 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
16 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
17 Zwischenwand 2.000 x 2.000 mm	1165	—
18 Elektroinstallation	1160	1160



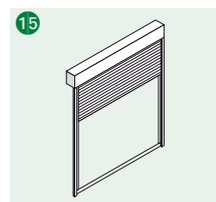
Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



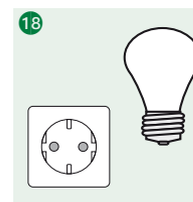
Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



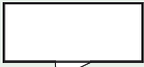
Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~10 m²

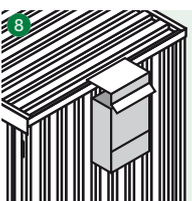
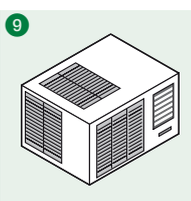
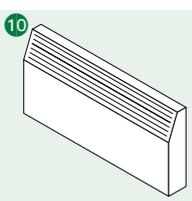
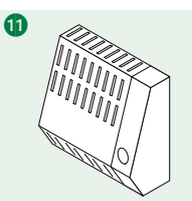
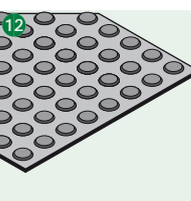
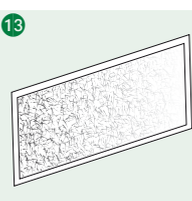
Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~10 m²

Materialcontainer IC 1500 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm) Leergewicht (kg)	5.080 x 2.170 x 2.470 4.860 x 1.950 x 2.200 850	5.080 x 2.170 x 2.500 4.860 x 1.950 x 2.200 1.140
IC 1500 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig	2150	2151
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2155 22154	2155 22154
2 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2168	2171
3 Staplertaschen für Leertransport	1126	1125
4 Elektroinstallationspaket	2406	2406
5 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
6 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
7 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
8 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
9 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
10 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
11 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
12 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2152
13 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
14 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
15 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
16 Türanschlag DIN links	1106	1106
17 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ³⁾	2401	2401
18 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
19 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
20 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar



IC 1500 mit Regaleinrichtung.

1 	3 	4  Elektroinstallationspaket Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.	5 	6 	7 	14  Kunststofffenster mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.
2 	Staplertaschen für leichtes Versetzen des unbeladenen Materialcontainers.	5 	6 	7 	14 	19 
8 	9 	10 	11 	12 	13 	

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Montage nur in 2,17-m-Element möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~12 m²

Materialcontainer ohne Boden ~12 m²

- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinntem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

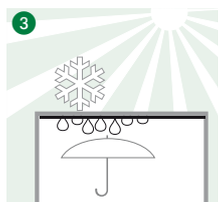


MC 1600 mit Regaleinrichtung.

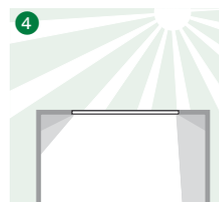
Materialcontainer MC 1600	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	6.080 x 2.170 x 2.150	6.080 x 2.170 x 2.150
innen B x T x H (mm)	5.940 x 2.000 x 2.000	5.940 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	900	780
MC 1600 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt		
Tür in 6-m-Seite	1620	1621
Tür in 2-m-Seite	1623	1629
MCS 1600 mit Schiebetor in der 6-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81620	—
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Montage im Werk für MC 1600	1622	—
Montage im Werk für MCS 1600	81622	—
2 Außenwandlackierung, Montage	1625	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1695	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1628	1628
4 Lichtband (max. 1)	7509	7509
5 Staplertaschen	1126	—
6 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
7 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122	—
8 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1115	1115
9 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130	1130
	1135	1135
10 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
11 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
12 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
13 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
14 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
15 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
16 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
17 Zwischenwand 2.000 x 2.000 mm	1165	—
18 Elektroinstallation	1160	1160



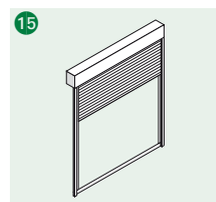
Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



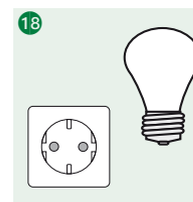
Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 6-m-Seite.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~12 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~12 m²

Materialcontainer IC 1600 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm) Leergewicht (kg)	6.080 x 2.170 x 2.470 5.860 x 1.950 x 2.200 1.010	6.080 x 2.170 x 2.500 5.860 x 1.950 x 2.200 1.320
IC 1600 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig	2160	2161
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2165 22164	2165 22164
2 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2168	2171
3 Staplertaschen für Leertransport	1126	1125
4 Elektroinstallationspaket	2406	2406
5 CEE-Anbaugerätestecker ¹⁾	16010	16010
6 Fehlerstromschutzschalter ¹⁾	6306	6306
7 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ¹⁾	6300	6300
8 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
9 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
10 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ¹⁾	3235	3235
11 Frostwächter 500 Watt ¹⁾	2713	2713
12 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2162
13 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
14 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
15 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
16 Türanschlag DIN links	1106	1106
17 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ³⁾	2401	2401
18 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
19 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
20 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Vormontierte Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar



IC 1600 mit Regaleinrichtung.

1 Außenwandlackierung

2 Staplertaschen für leichtes Versetzen des unbeladenen Materialcontainers.

3 **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

4 **Kühlaggregat** mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

5 **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

6 **Elektro-Wandheizer** 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

7 **Frostwächter** mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

8 **Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark** für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

9 **Oberlicht** Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

10 **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

11 **Lüftungsgitter** 250 x 500 mm

12 **Türanschlag** DIN links

13 **Diebstahlsicherung** für Standardtür 1.200 mm

14 **Diskusschloss** (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 6-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

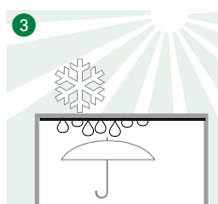
³⁾ Montage nur in 2,17-m-Element möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~12 m² Materialcontainer ohne Boden ~12 m²

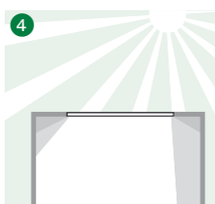
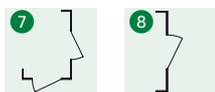
- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbton nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Vormontierte Anlieferung (bestehend aus 2 Modulen) bei Ausführung mit Holzfußboden möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



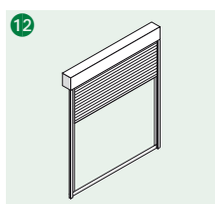
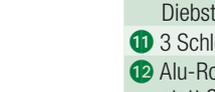
MC 1340 mit Regaleinrichtung.



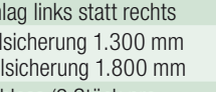
Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



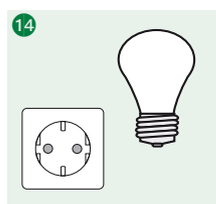
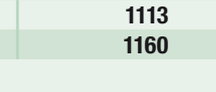
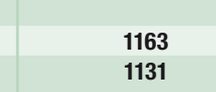
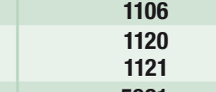
Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



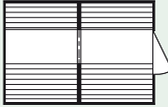
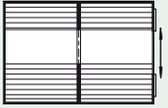
Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstbau.

Materialcontainer MC 1340	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	3.050 x 4.340 x 2.150	3.050 x 4.340 x 2.150
innen B x T x H (mm)	2.920 x 4.200 x 2.000	2.920 x 4.200 x 2.080
Leergewicht (kg)	720	600
MC 1340 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1340	1343
		
MCS 1340 mit Schiebetor in der 3-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81340	—
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Vormontage im Werk für MC 1340 ²⁾	1341	—
Vormontage im Werk für MCS 1340 ²⁾	81341	—
2 Außenwandlackierung/Vormontage im Werk für MC 1340 ²⁾	1342	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1351	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1348	1348
4 Lichtband (max. 2)	7509	7509
5 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1105	1105
6 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130	1130
	1135	1135
7 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
8 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
9 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
10 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
11 3 Schösser pro Tür	1163	1163
12 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
13 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
14 Elektroinstallation	1160	1160

Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3-m-Seite.

²⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~12 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~12 m²

Materialcontainer IC 1340 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.050 x 4.340 x 2.470	3.050 x 4.340 x 2.500
innen B x T x H (mm)	2.860 x 4.100 x 2.200	2.860 x 4.100 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.030	1.340
IC 1340 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig vormontiert ²⁾	2230	2231
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung	2235	2235
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22234	22234
2 Elektroinstallationspaket	2407	2407
3 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
4 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
5 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
6 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
7 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
8 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
9 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
10 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2232
11 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
12 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
13 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
14 Türanschlag DIN links	1106	1106
15 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ⁴⁾	2401	2401
16 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 3-m-Seite)	2402	2402
17 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
18 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 2 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar


IC 1340 mit Regaleinrichtung.

1 

2  **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

3 

4  **FI**

5 

12  **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

13 

14 

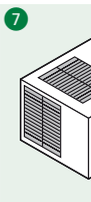
15 

16 

17 

18 

6 

7 

8 

9 

10 

11 

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Montage nur in 2,17-m-Elemente möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~16 m² Materialcontainer ohne Boden ~16 m²

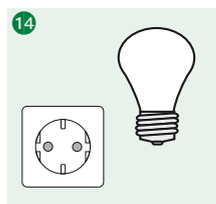
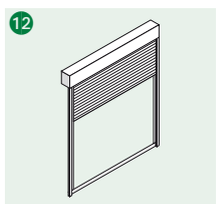
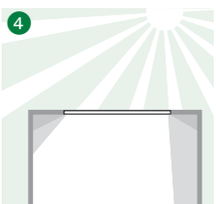
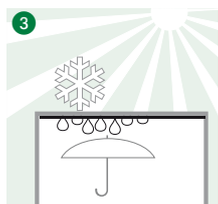
- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbton nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Vormontierte Anlieferung (bestehend aus 2 Modulen) bei Ausführung mit Holzfußboden möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



MC 1440 mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung.



Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



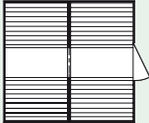
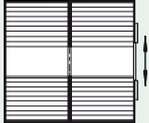
Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.

Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.

Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.

Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.

Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstbau.

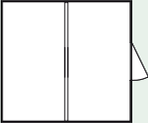
Materialcontainer MC 1440	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	4.050 x 4.340 x 2.150	4.050 x 4.340 x 2.150
innen B x T x H (mm)	3.970 x 4.200 x 2.000	3.970 x 4.200 x 2.080
Leergewicht (kg)	820	660
MC 1440 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1440	1443
		
MCS 1440 mit Schiebetor in der 4-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81440	—
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Vormontage im Werk für MC 1440 ²⁾	1441	—
Vormontage im Werk für MCS 1440 ²⁾	81441	—
2 Außenwandlackierung/Vormontage im Werk für MC 1440 ²⁾	1442	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1352	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1448	1448
4 Lichtband (max. 2)	7509	7509
5 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1105	1105
6 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130	1130
	1135	1135
7 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
8 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
9 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
10 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
11 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
12 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
13 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
14 Elektroinstallation	1160	1160

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4-m-Seite.

²⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SABU auf Anfrage.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~16 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~16 m²

Materialcontainer IC 1440 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	4.050 x 4.340 x 2.470	4.050 x 4.340 x 2.500
innen B x T x H (mm)	3.860 x 4.100 x 2.200	3.860 x 4.100 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.030	1.340
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig vormontiert ²⁾	2240	2241
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung	2245	2245
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22244	22244
2 Elektroinstallationspaket	2407	2407
3 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
4 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
5 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
6 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
7 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
8 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
9 Frostwächter 500 Watt ¹⁾	2713	2713
10 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2242
11 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
12 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
13 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
14 Türanschlag DIN links	1106	1106
15 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ⁴⁾	2401	2401
16 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 4-m-Seite)	2402	2402
17 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
18 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 2 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar


IC 1440 mit Regaleinrichtung.

1  Außenwandlackierung

2  **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

3  CEE-Anbaugerätestecker

4  Fehlerstromschutzschalter

5  Zusatzsteckdose SCHUKO® AP

12  **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

13  Lüftungsgitter

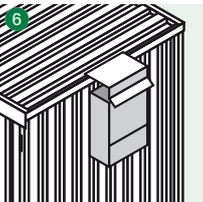
14  Türanschlag

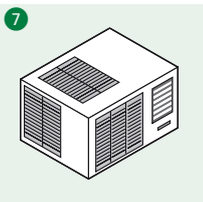
15  Doppelflügeltür 1.840 mm

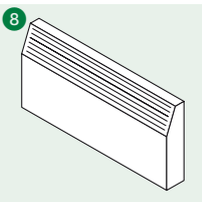
16  Doppelflügeltür 2.400 mm

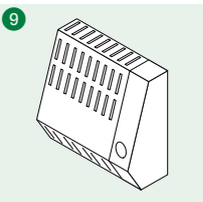
17  Diebstahlsicherung

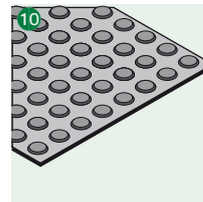
18  Diskusschloss

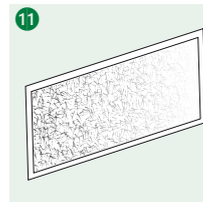
6  Kühlaggregat

7  Klimagerät

8  Elektro-Wandheizer

9  Frostwächter

10  Vollkunststoff-Bodenplatte

11  Oberlicht

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

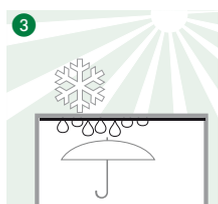
⁴⁾ Montage nur in 2,17-m-Elemente möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~18 m² Materialcontainer ohne Boden ~18 m²

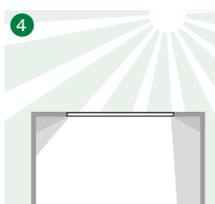
- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Vormontierte Anlieferung (bestehend aus 3 Modulen) bei Auslieferung mit Holzfußboden möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



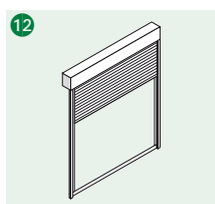
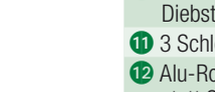
MC 1360 mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



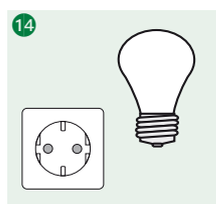
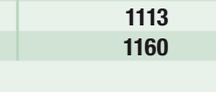
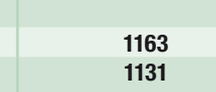
Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstbau.

Materialcontainer MC 1360	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	3.050 x 6.520 x 2.150	3.050 x 6.520 x 2.150
innen B x T x H (mm)	2.920 x 6.350 x 2.000	2.920 x 6.350 x 2.080
Leergewicht (kg)	960	780
MC 1360 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1360	1363
		
MCS 1360 mit Schiebetor in der 3-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81360	—
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Vormontage im Werk für MC 1360 ²⁾	1361	—
Vormontage im Werk für MCS 1360 ²⁾	81361	—
2 Außenwandlackierung/Vormontage im Werk für MC 1360 ²⁾	1362	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1353	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1368	1368
4 Lichtband (max. 3)	7509	7509
5 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1105	1105
6 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130	1130
	1135	1135
7 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
8 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
9 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
10 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
11 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
12 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
13 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
14 Elektroinstallation	1160	1160

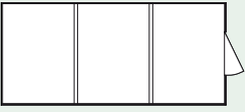
Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3-m-Seite.

²⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~18 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~18 m²

Materialcontainer IC 1360 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.050 x 6.520 x 2.470	3.050 x 6.520 x 2.500
innen B x T x H (mm)	2.860 x 6.150 x 2.200	2.860 x 6.150 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.030	1.340
IC 1360 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig vormontiert ²⁾	2330	2331
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung	2335	2335
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22334	22334
2 Elektroinstallationspaket	2409	2409
3 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
4 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
5 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
6 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
7 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
8 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
9 Frostwächter 500 Watt ¹⁾	2713	2713
10 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2332
11 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
12 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
13 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
14 Türanschlag DIN links	1106	1106
15 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ⁴⁾	2401	2401
16 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 3-m-Seite)	2402	2402
17 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
18 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 3 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar


IC 1360 mit Regaleinrichtung.

1

2 **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

3

4 **FI**

5

12 **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

13

14

15

16

17

18

6

7

8

9

10

11

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Montage nur in 2,17-m-Elemente möglich

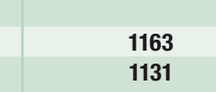
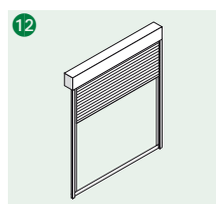
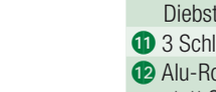
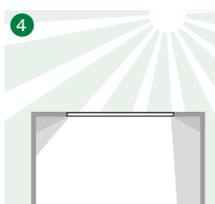
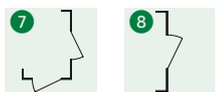
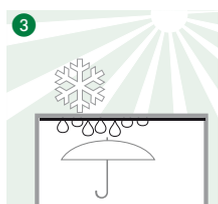
Materialcontainer mit Holzfußboden ~21 m²

Materialcontainer ohne Boden ~21 m²

- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Vormontierte Anlieferung (bestehend aus 2 Modulen) bei Auslieferung mit Holzfußboden möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



MC 1540 mit Doppelflügeltür 2.750 mm und Regaleinrichtung.



Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.

Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.

Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.

Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.

Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.

Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstbau.

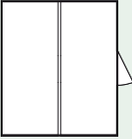
Materialcontainer MC 1540	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	5.080 x 4.340 x 2.150	5.080 x 4.340 x 2.150
innen B x T x H (mm)	5.000 x 4.200 x 2.000	5.000 x 4.200 x 2.080
Leergewicht (kg)	1.120	920
MC 1540 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1540	1543
		
MCS 1540 mit Schiebetor in der 5-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81540	—
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Vormontage im Werk für MC 1540 ²⁾	1541	—
Vormontage im Werk für MCS 1540 ²⁾	81541	—
2 Außenwandlackierung/Vormontage im Werk für MC 1540 ²⁾	1542	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1354	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1548	1548
4 Lichtband (max. 2)	7509	7509
5 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1105	1105
6 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130	1130
	1135	1135
7 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
8 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
9 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
10 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
11 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
12 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
13 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
14 Elektroinstallation	1160	1160

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5-m-Seite.

²⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangelstellung durch SABU auf Anfrage.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~20 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~20 m²

Materialcontainer IC 1540 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	5.080 x 4.340 x 2.470	5.080 x 4.340 x 2.500
innen B x T x H (mm)	4.890 x 4.100 x 2.200	4.890 x 4.100 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.390	1.960
IC 1540 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig vormontiert ³⁾	2250	2251
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung	2255	2255
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2254	2254
2 Elektroinstallationspaket	2407	2407
3 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
4 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
5 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
6 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
7 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
8 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
9 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
10 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2252
11 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
12 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
13 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
14 Türanschlag DIN links	1106	1106
15 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ⁴⁾	2401	2401
16 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 5-m-Seite)	2402	2402
17 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
18 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 2 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar


IC 1540 mit Regaleinrichtung.

1 

2  **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

3 

4  **FI**

5 

12  **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

13 

14 

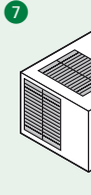
15 

16 

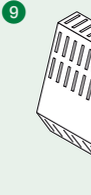
17 

18 

6 

7 

8 

9 

10 

11 

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Montage nur in 2,17-m-Elemente möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~25 m² Materialcontainer ohne Boden ~25 m²

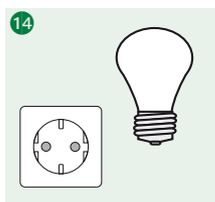
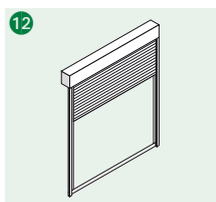
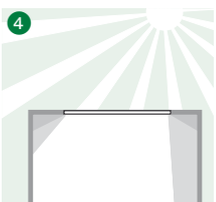
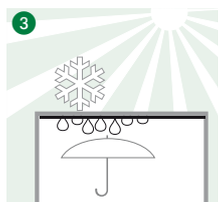
- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbton nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Vormontierte Anlieferung (bestehend aus 3 Modulen) bei Ausführung mit Holzfußboden möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



MC 1460 mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung.



Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.

Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.

Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.

Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.

Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

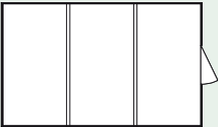
Materialcontainer MC 1460	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	4.050 x 6.520 x 2.150	4.050 x 6.520 x 2.150
innen B x T x H (mm)	3.970 x 6.350 x 2.000	3.970 x 6.350 x 2.080
Leergewicht (kg)	1.240	1.000
MC 1460 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1460	1463
		
MCS 1460 mit Schiebetor in der 4-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81460	—
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Vormontage im Werk für MC 1460 ²⁾	1461	—
Vormontage im Werk für MCS 1460 ²⁾	81461	—
2 Außenwandlackierung/Vormontage im Werk für MC 1460 ²⁾	1462	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1355	—
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1468	1468
4 Lichtband (max. 3)	7509	7509
5 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1105	1105
6 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130	1130
	1135	1135
7 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
8 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
9 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
10 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
11 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
12 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
13 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
14 Elektroinstallation	1160	1160

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4-m-Seite.

²⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SABU auf Anfrage.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~25 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~25 m²

Materialcontainer IC 1460 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	4.050 x 6.520 x 2.470	4.050 x 6.520 x 2.500
innen B x T x H (mm)	3.860 x 6.150 x 2.200	3.860 x 6.150 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.815	2.475
IC 1460 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig vormontiert ³⁾	2340	2341
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung	2345	2345
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2344	2344
2 Elektroinstallationspaket	2409	2409
3 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
4 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
5 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
6 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
7 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
8 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
9 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
10 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2342
11 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
12 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
13 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
14 Türanschlag DIN links	1106	1106
15 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ⁴⁾	2401	2401
16 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 4-m-Seite)	2402	2402
17 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
18 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 3 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar


IC 1460 mit Regaleinrichtung.

1

2 **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

3

4 **FI**

5

12 **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

13

14

15

16

17

18

6

7

8

9

10

11

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Montage nur in 2,17-m-Elemente möglich

Materialcontainer mit Holzfußboden ~32 m² Materialcontainer ohne Boden ~32 m²

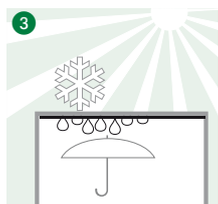
- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Vormontierte Anlieferung (bestehend aus 3 Modulen) bei Ausführung mit Holzfußboden möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung



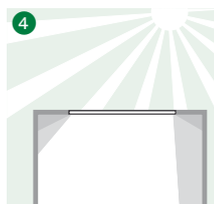
Abbildung MC 1560 mit Doppelflügeltür 2,75 m und Regaleinrichtung



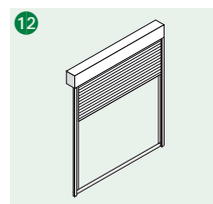
Drei Sicherheitsschlösser pro Tür, gleichschließend für die dreifache Verriegelung. Für alle Türgrößen.



Vliesbeschichtung Dachunterseite. Bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser. Nicht möglich in Verbindung mit Lichtbändern.



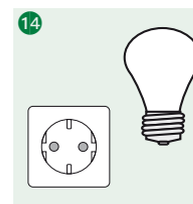
Lichtband 1.000 mm aus wetterfestem Kunststoff. Nicht kombinierbar mit Vliesbeschichtung der Dachunterseite.



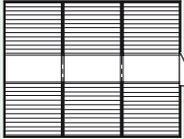
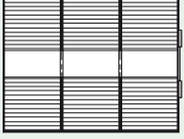
Alu-Rollladen 1.800 mm, statt Standardtür.



Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen.



Elektroinstallation für FLADAFI Materialcontainer, bestehend aus Sicherungskasten IP 44 mit 2 LS-Schaltern 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstbau.

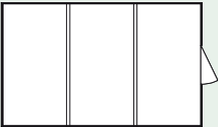
Materialcontainer MC 1560	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm)	5.080 x 6.520 x 2.150	5.080 x 6.520 x 2.150
innen B x T x H (mm)	5.000 x 6.350 x 2.000	5.000 x 6.350 x 2.080
Leergewicht (kg)	1.460	1.160
MC 1560 mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1560	1563
		
MCS 1560 mit Schiebetor in der 5-m-Seite		
verzinkt, zerlegt	81560	81563
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Vormontage im Werk für MC 1560 ²⁾	1561	—
Vormontage im Werk für MCS 1560 ²⁾	81561	—
2 Außenwandlackierung/Vormontage im Werk für MC 1560 ²⁾	1562	—
Zusätzliche Kontrastlackierung	1356	
Dachblenden oder Bodenschwelle		
3 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1568	1568
4 Lichtband (max. 3)	7509	7509
5 Doppelflügeltür 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110	1110
	1105	1105
6 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130	1130
	1135	1135
7 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
8 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
9 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
10 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
11 3 Schlösser pro Tür	1163	1163
12 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
13 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
14 Elektroinstallation	1160	1160

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 111 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5-m-Seite.

²⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

Materialcontainer, isoliert, mit Holzfußboden ~29 m²

Materialcontainer, isoliert, mit isoliertem Boden ~29 m²

Materialcontainer IC 1560 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	5.080 x 6.520 x 2.470	5.080 x 6.520 x 2.500
innen B x T x H (mm)	4.890 x 6.150 x 2.200	4.890 x 6.150 x 2.200
Leergewicht (kg)	2.085	2.940
IC 1560 mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾		
aufstellfertig vormontiert ³⁾	2350	2351
		
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe Seite 138		
1 Außenwandlackierung	2355	2355
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2354	2354
2 Elektroinstallationspaket	2409	2409
3 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	16010	16010
4 Fehlerstromschutzschalter ²⁾	6306	6306
5 Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ²⁾	6300	6300
6 Kühlaggregat 3.580 Watt	6316	6316
7 Klimagerät 2.140 Watt	6310	6310
8 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
9 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
10 Vollkunststoff-Bodenplatte	—	2352
11 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
12 Kunststofffenster 940 x 1.220 mm	6837	6837
13 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
14 Türanschlag DIN links	1106	1106
15 Doppelflügeltür 1.840 mm statt Standardtür ⁴⁾	2401	2401
16 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 5-m-Seite)	2402	2402
17 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
18 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwichelementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holz-Fußbodenkonstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Max. Windlasten auf der Wand: w = 0,40 KN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand: w = -0,25 KN/m²
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 3 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar


IC 1560 mit Regaleinrichtung.

1 

2  **Elektroinstallationspaket**
Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit 2 LS-Schaltern 16A, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein- / Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

3 

4  **FI**

5 

12  **Kunststofffenster** mit Drehkippbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. Wärmeschutzverglasung.

13 

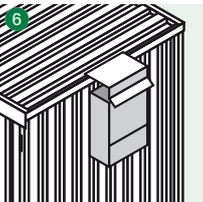
14 

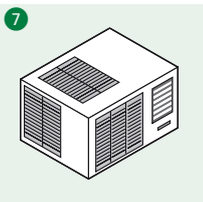
15 

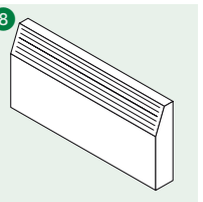
16 

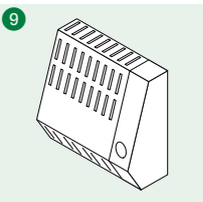
17 

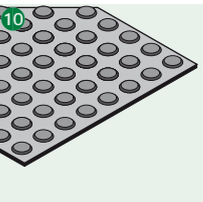
18 

6 

7 

8 

9 

10 

11 

Kühlaggregat mit separat abgesicherter Steckdose und FI-Schalter, Kälteleistung 3.580 Watt, Anschluss 400V.

Kompaktes **Klimagerät** mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V.

Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separat abgesicherter Steckdose.

Frostwächter mit Thermostat, Leistung 500 W, mit separat abgesicherter Steckdose.

Vollkunststoff-Bodenplatte mit Struktur, 20 mm stark für Container mit isoliertem Boden. Aus HDPE mit Nut- und Feder-System.

Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung. 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 113 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5-m-Seite.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

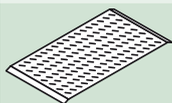
³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Montage nur in 2,17-m-Elemente möglich

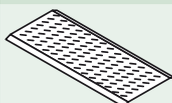
Zubehör für Materialcontainer

Alu-Überfahrbrücke

für Materialcontainer MC, MCS und IC
für das leichte Befahren mit Schubkarren,
Sackkarren oder Hubwagen



Größe 1 L x B 1.500 x 750 mm
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränen-
profil, zusätzlich mit Profilen verstärkt
Tragkraft 1.000 kg **1908**



Größe 2 L x B 750 x 1.500 mm
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränen-
profil, zusätzlich mit Profilen verstärkt
Tragkraft 1.000 kg **1708**

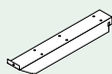
Lagerregale Komponenten

nur für Materialcontainer MC und MCS
einfache Montage ohne Werkzeug



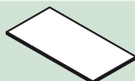
Regalsäule **1183**
aus verzinktem Stahlblech

für ein Grundregal sind
2 Säulen erforderlich

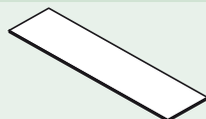


Kragarm für Regalsäule **1184**
aus verzinktem Stahlblech
belastbar bis 60 kg/Konsole

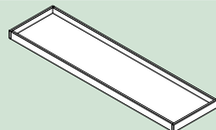
für eine Lagerebene sind
2 Kragarme erforderlich



Holzregalboden 1.000 **1159**
1.000 x 500 mm



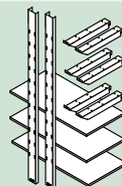
Holzregalboden 2.000 **1151**
2.000 x 500 mm



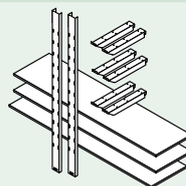
Lagerkasten **1157**
das Material wird gegen
Herunterfallen gesichert
L x B x H 2.000x500x80 mm

Lagerregale komplett

nur für Materialcontainer MC und MCS
einfache Montage ohne Werkzeug



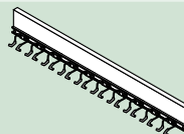
Lagerregal 1.000 **1190**
Komplettregal bestehend aus
2 verzinkten Regalsäulen
6 Kragarmen
2 Holz-Regalböden 1.000 x 500 mm



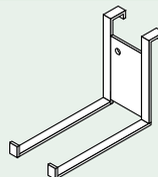
Lagerregal 2.000 **1708**
Komplettregal bestehend aus
2 verzinkten Regalsäulen
6 Kragarmen
2 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm

Ordnungshelfer

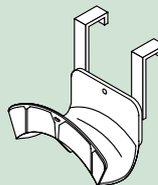
nur für Materialcontainer MC und MCS
einfache Montage ohne Werkzeug



Geräteleiste **1152**
für 10 Stielgeräte
sicherer Halt auch während
des Transportes



Gerätehalter **1154**
für die Lagerung von Stielgeräten
verzinkt, schwere Ausführung



**Kabel- /
Schlauchaufhängung** **1156**
ideal zur Lagerung von Elektrokabeln,
Ketten, Drahtseilen und schweren
Schläuchen
Aluminium