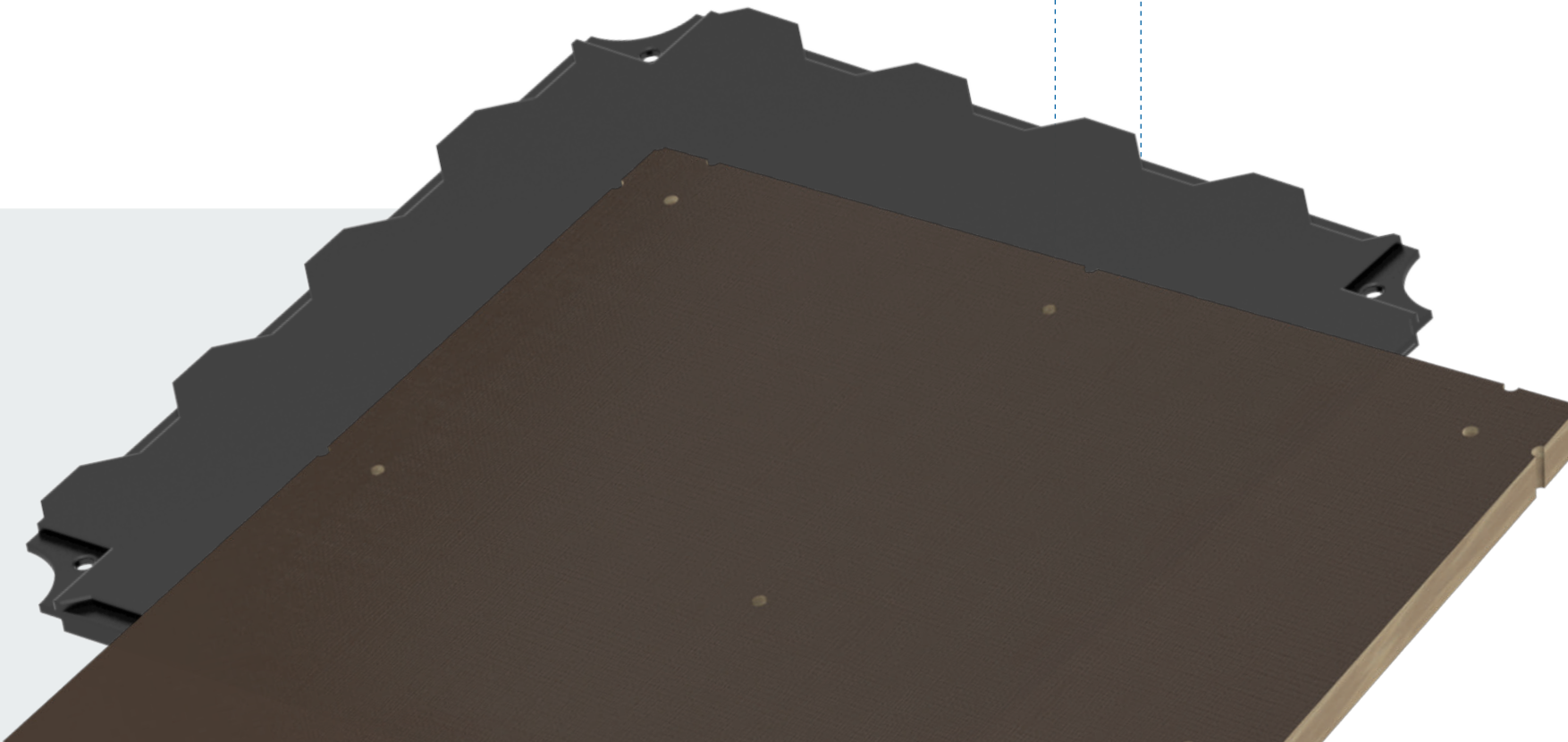


octafloor classic/eco

» Technik 12/25

Flexible Doppelbodensysteme



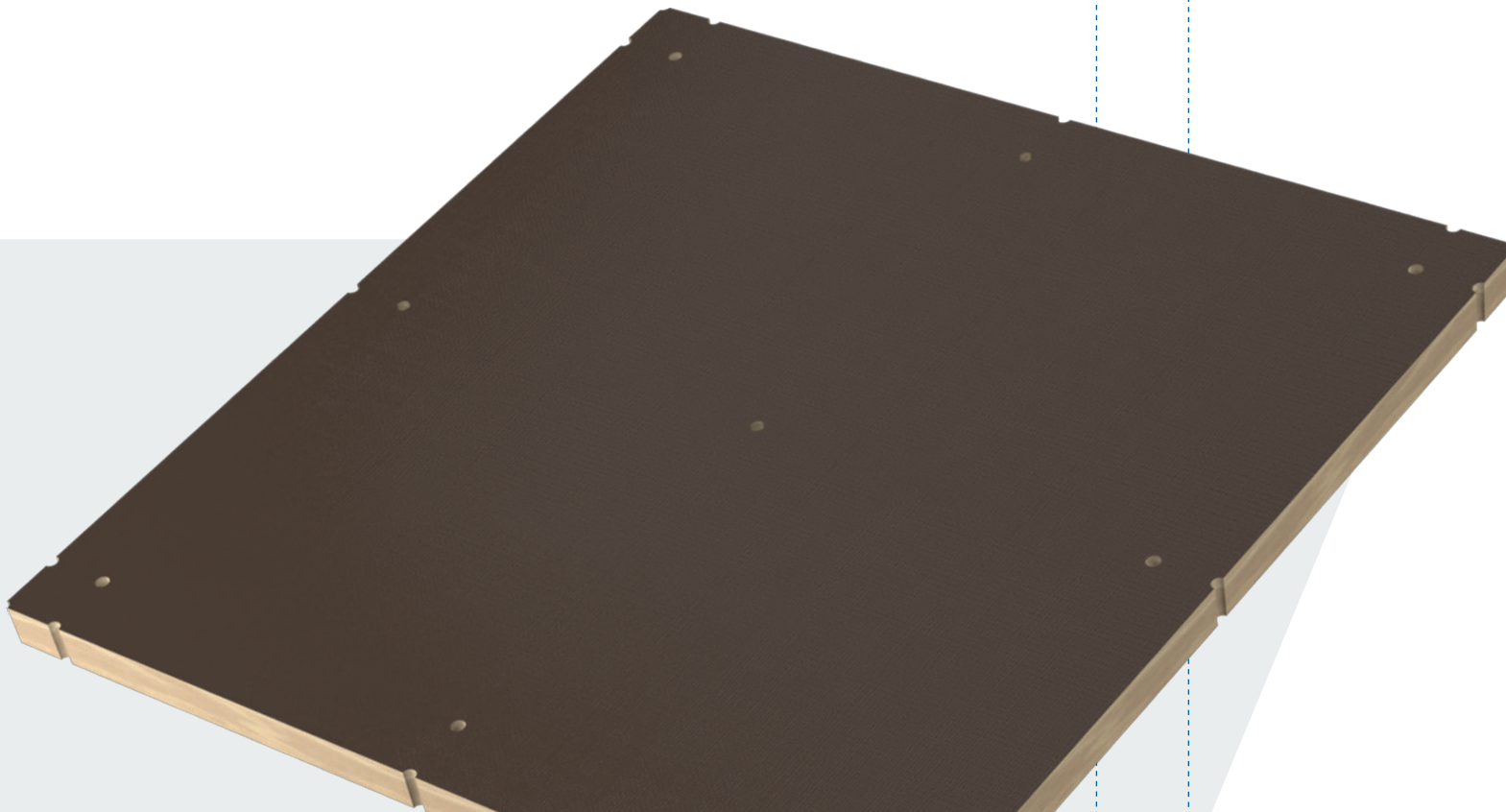
➤ Inhalt

➤ octaclassic floor	4
➤ octaeco floor	17

octafloor classic

» Technik 12/25

Flexibles Bodensystem: indoor



➤ Inhalt

➤ **octaclassic floor**

➤ Basiskomponenten	5
➤ Zubehör	7
➤ Werkzeuge	11
➤ Technische Informationen	12

Sandwichplatte

L 998 × B 998 × H 40 mm

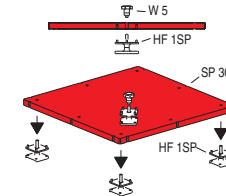
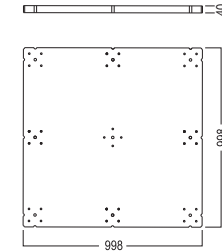


SP 30.90

Holz, beidseitig mitteldichte Faserplatte, MDF B1, schwerentflammbar

Oberseite und Unterseite glatt, umlaufender Rahmen, wasserfest verleimt, Holz-Wabenstruktur im Kern, als Mittel-, Rand-, oder Eckplatte verwendbar, mit Bohrungen für die Positionierung von Hebefüßen HF 1SP / HF 3SP oder Fußplatte FP 1

L 998 × B 998 × H 40 mm | 13,573 kg



für hohe Tragfähigkeit können maximal 9 Hebefüße eingesetzt werden

Sandwichplatte

L 998 × B 498 × H 40 mm

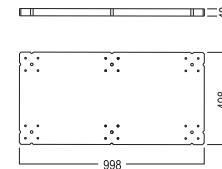


SP 50.90

Holz, beidseitig mitteldichte Faserplatte, MDF B1, schwerentflammbar

Oberseite und Unterseite glatt, umlaufender Rahmen, wasserfest verleimt, Holz-Wabenstruktur im Kern, als Mittel-, Rand-, oder Eckplatte verwendbar, mit Bohrungen für die Positionierung von Hebefüßen HF 1SP / HF 3SP oder Fußplatte FP 1

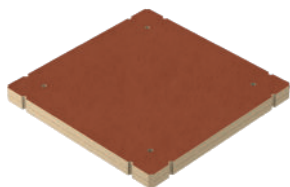
L 998 × B 498 × H 40 mm | 6,415 kg



für hohe Tragfähigkeit können maximal 6 Hebefüße eingesetzt werden

Sandwichplatte

L 498 × B 498 × H 40 mm

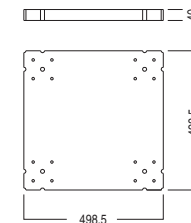


SP 60.90

Holz, beidseitig mitteldichte Faserplatte, MDF B1, schwerentflammbar

Oberseite und Unterseite glatt, umlaufender Rahmen, wasserfest verleimt, Holz-Wabenstruktur im Kern, als Mittel-, Rand-, oder Eckplatte verwendbar, mit Bohrungen für die Positionierung von Hebefüßen HF 1SP / HF 3SP oder Fußplatte FP 1

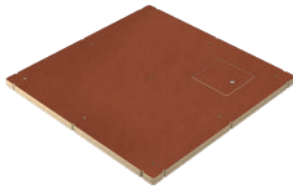
L 498 × B 498 × H 40 mm | 2,825 kg



für hohe Tragfähigkeit können maximal 4 Hebefüße eingesetzt werden

Sandwichplatte

mit Aussparung
L 998 × B 998 × H 40 mm

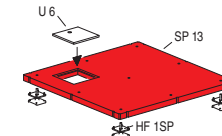
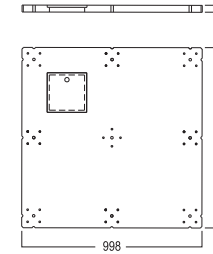


SP 13.90

Holz, beidseitig mitteldichte Faserplatte, MDF B1, schwerentflammbar

Oberseite und Unterseite glatt, umlaufender Rahmen, wasserfest verleimt, Holz-Wabenstruktur im Kern, als Mittel-, Rand-, oder Eckplatte verwendbar, mit Bohrungen für die Positionierung von Hebefüßen HF 1SP / HF 3SP oder Fußplatte FP 1, inkl. einer Aussparung 195 × 195 mm und 1 × Abdeckplatte U 6

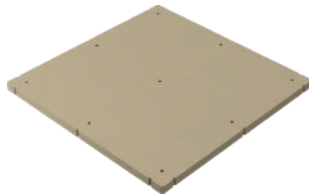
L 998 × B 998 × H 40 mm | 13,973 kg



für hohe Tragfähigkeit können maximal 9 Hebefüße eingesetzt werden

Bodenplatte

L 998 × B 998 × H 39 mm

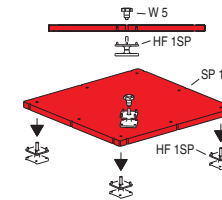
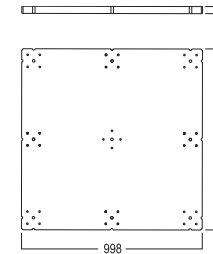


SP 12.90

MDF Platte

zur Anpassung für beliebige Bodenaussparungen oder Sonderformen, mit Bohrungen für Hebefüße HF 1SP / HF 3SP oder Fußplatte FP 1

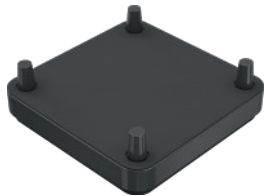
L 998 × B 998 × H 39 mm | 26,5 kg



bis zu 9 Verstellfüße möglich

Fussplatte

L 85 × B 85 × H 27 mm

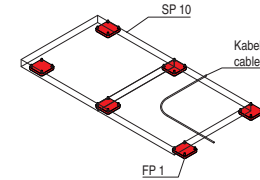
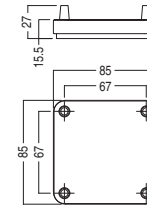


FP 1.90

Kunststoff/Gummi

zur Auflage von Sandwichplatten SP 10...SP 40 mit Klapperschutz, für niedere Podeste, Mindesthöhe 56 mm, keine Höhenverstellbarkeit, Bodenhöhe von 16 mm ermöglicht Kabelverlegung

L 85 × B 85 × H 27 mm | 0,106 kg



keine Höhenverstellbarkeit

Hebefuss

55-105 mm

L 90 × B 85 × H 105 mm

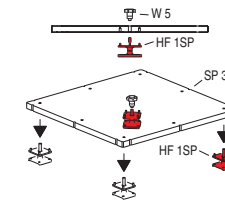
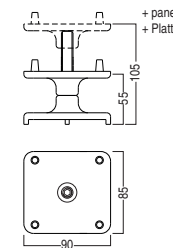


HF 1SP.00

Zinkdruckguss

höhenverstellbar zwischen 55-105 mm, von oben verstellbar mit Sechskant Winkelschlüssel W 2, mit oberen Haltedornen und Klapperschutz U 3

L 90 × B 85 × H 105 mm | 0,815 kg



Belastung max. 2000 kg

Hebefuss

135-185 mm

L 90 × B 85 × H 185 mm

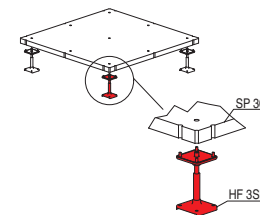
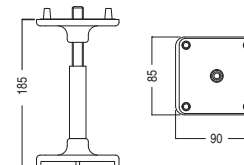


HF 3SP.00

Zinkdruckguss

stufenlos höhenverstellbar von 135 bis 185 mm, mit Innensechskantschlüssel SW 6 von oben verstellbar, mit oberen Haltedornen, mit Klapperschutz U 3

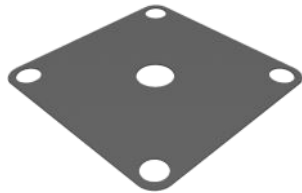
L 90 × B 85 × H 185 mm | 0,965 kg



Belastung max. 2000 kg

Klapperschutz

L 82 × B 82 × H 1 mm

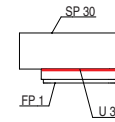
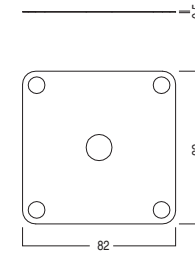


U 3.90

Gummi, schwarz

für Hebefüße HF 1SP / HF 3SP oder Fußplatte FP 1, dient auch als Rutschsicherung für Bodenplatten

L 82 × B 82 × H 1 mm | 0,004 kg



Sockelwinkel

L 5000 × B 40 × H 60 mm

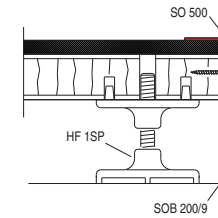
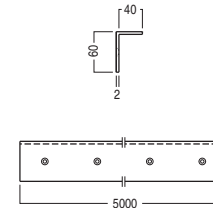


SO 500.11

Aluminium

zum Abschluss der Bodenanlage und Befestigung von Sockelblende SOB 200/9, alle 500 mm Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm

L 5000 × B 40 × H 60 mm | 2,522 kg



Sockelwinkel

Gehrung 45°, links
L 1540 × B 40 × H 60 mm

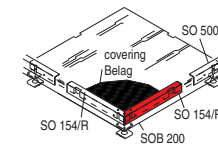
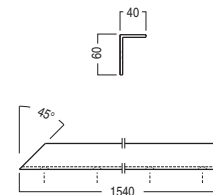


SO 154/L.11

Aluminium

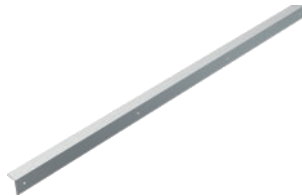
1 × Sockelwinkel aus SO 500, zum Abschluss der Bodenanlage und Befestigung von Sockelblende SOB 200/9, mit 4 × Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm, Gehrung 45°, links

L 1540 × B 40 × H 60 mm | 0,813 kg



Sockelwinkel

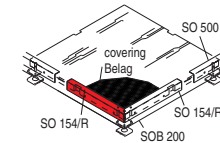
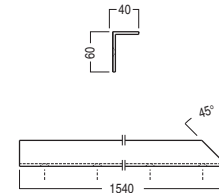
Gehrung 45°, rechts
L 1540 × B 40 × H 60 mm



SO 154/R.11

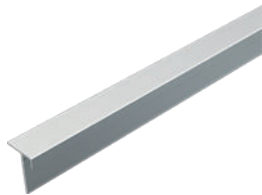
Aluminium

1 × Sockelwinkel aus SO 500, zum Abschluss der Bodenanlage und Befestigung von Sockelblende SOB 200/9, mit 4 × Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm, Gehrung 45°, rechts
L 1540 × B 40 × H 60 mm | 0,813 kg



Sockelwinkel

für LED-Modul
L 5000 × B 40 × H 58 mm

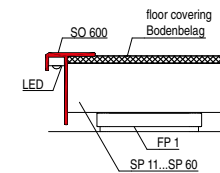
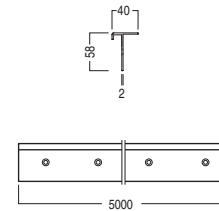


SO 600.01

Aluminium

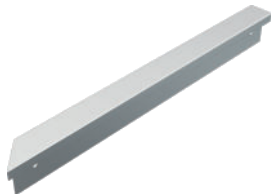
zur Verwendung mit Sandwichplatte SP 30 – SP 60 in Verbindung mit Fußplatte FP 1, alle 500 mm Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm

L 5000 × B 40 × H 58 mm | 3,31 kg



Sockelwinkel

für LED-Modul
Gehrung 45°, links

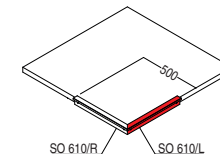
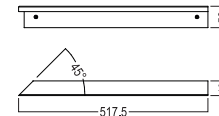


SO 610/L.01

Aluminium

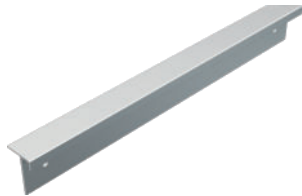
1 × Sockelwinkel aus SO 600, zur Verwendung mit Sandwichplatte SP 30 – SP 60 in Verbindung mit Fußplatte FP 1, mit 2 × Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm, Gehrung 45° links

L 517,5 × B 40 × H 58 mm | 0,339 kg



Sockelwinkel

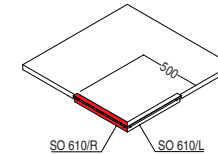
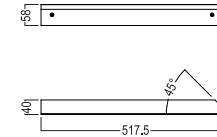
für LED-Modul
Gehrung 45°, rechts



SO 610/R.01

Aluminium

1 × Sockelwinkel aus SO 600, zur Verwendung mit Sandwichplatte
SP 30 – SP 60 in Verbindung mit Fußplatte FP 1, mit 2 ×
Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm, Gehrung 45° rechts
L 517,5 × B 40 × H 58 mm | 0,339 kg



Fußarretierung

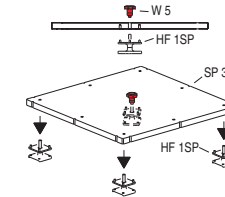
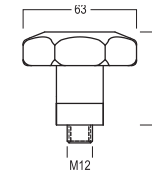
L 63 × B 63 × H 62 mm



W 5.90

Stahl/Kunststoff

dient während der Plattenverlegung als Montagehilfe zum Positionieren von Hebefüßen HF 1SP / HF 3SP im Zentrum der Sandwichplatten SP 30, SP 13 und SP 12, mit Innengewinde M12
L 63 × B 63 × H 62 mm | 0,11 kg



Winkelschlüssel

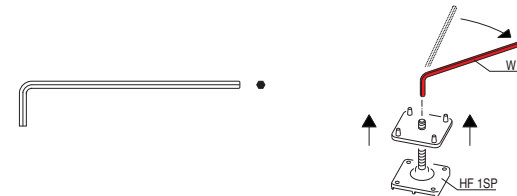
SW 6 mm



W 2.90

Stahl

zum Verstellen der Hebefüße HF 1SP / HF 3SP, SW 6 mm
L 0 × B 6 × H 6 mm | 0,304 kg



Klebeband

doppelseitig
50 Meter Rolle



TP 1.90

Zellwollgewebe

zur Fixierung von Teppichböden auf phenolbeschichteten Platten SP 30 / SP 13 / SP 12 / SP 50 / SP 60, beidseitig mit Kautschukklebestoff beschichtet, besonders reißfest, 50 m lang
B 50 × H 1 mm | 0,2 kg

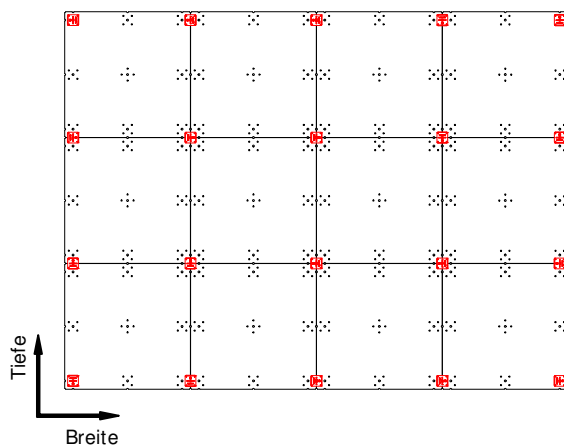
➤ Technische Informationen

➤ TI-DB-3.2	13
octaclassic floor Berechnungsformeln Hebefüße	
➤ TI-DB-3.4	14
octaclassic floor Platzierung der Hebefuesse	
➤ TI-DB-5.0	15
octaclassic floor Adaption EPL 2 an Sandwichplatte SP 30 (SP 13)	

Niedrige Belastung:

750 kg/Platte (1x1m) (*)

Positionierung der Hebefüße
an den Ecken der Bodenplatten.



Anzahl der eingesetzten Hebefüße:

Anzahl der Platten in der Breite + 1
x Anzahl der Platten in der Tiefe + 1

= Anzahl der Hebefüße

Beispiel:

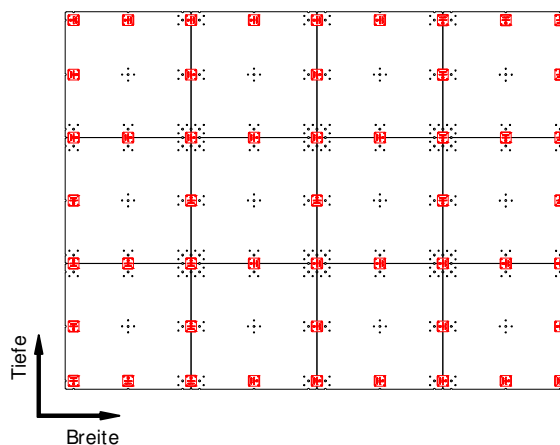
Standfläche: 4 Platten x 3 Platten

$(4+1) \times (3+1) = 20$ Hebefüße

Mittlere Belastung:

2000 kg/Platte (1x1m) (*)

Positionierung der Hebefüße
an den Ecken und Kanten der Bodenplatten.



Anzahl der eingesetzten Hebefüße:

Anzahl der Platten in der Breite x 2 + 1
x Anzahl der Platten in der Tiefe x 2 + 1
- Gesamtzahl der Platten

= Anzahl der Hebefüße

Beispiel:

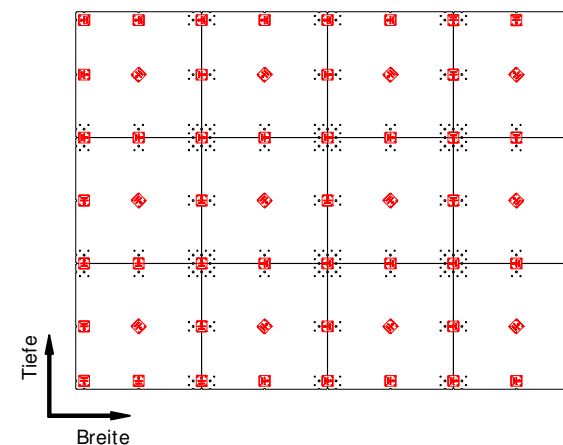
Standfläche: 4 Platten x 3 Platten

$(4 \times 2 + 1) \times (3 \times 2 + 1) - 12 = 51$ Hebefüße

Hohe Belastung:

5000 kg/Platte (1x1m) (*)

Positionierung der Hebefüße
an den Ecken, den Kanten und in der Mitte der Bodenplatten.



Anzahl der eingesetzten Hebefüße:

Anzahl der Platten in der Breite x 2 + 1
x Anzahl der Platten in der Tiefe x 2 + 1

= Anzahl der Hebefüße

Beispiel:

Standfläche: 4 Platten x 3 Platten

$(4 \times 2 + 1) \times (3 \times 2 + 1) = 63$ Hebefüße

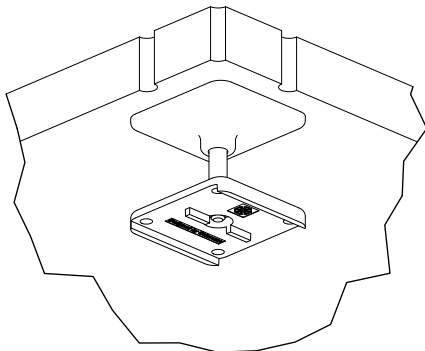
(*) Flächenlast = auf die Gesamtfläche einer Platte (1x1m) gleichmäßig verteilte, ruhende Belastung.

Für die Artikel SP 13, SP 30, SP 50 und SP 60 wurde eine zulässige Punktlast von 1,4 kN (ca. 140 kg) verteilt auf eine Fläche von 25 x 25 mm ermittelt.

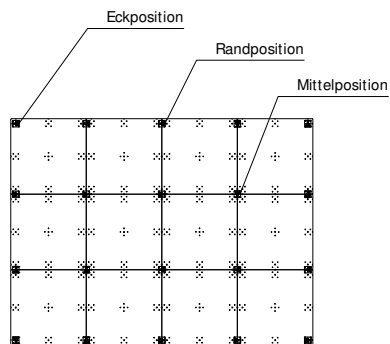
Für SP 12 können die selben Belastungswerte angenommen werden.

Diese Werte gelten nicht für die Abdeckplatte U6 in Platte SP13. Hierfür sind keine Belastungswerte bekannt.

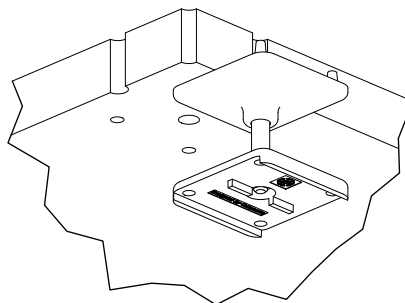
Eckposition



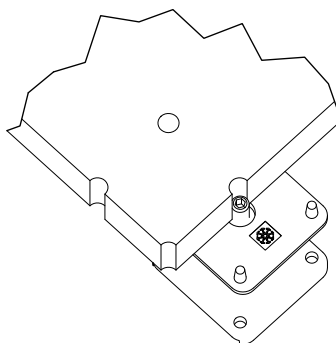
Bei Eckplatten werden die Hebefüße beidseitig ohne seitlichen Überstand platziert.
Es kann nur eine Platte auf einem Fuß aufgelegt werden.



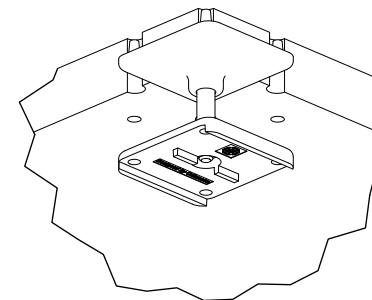
Randposition



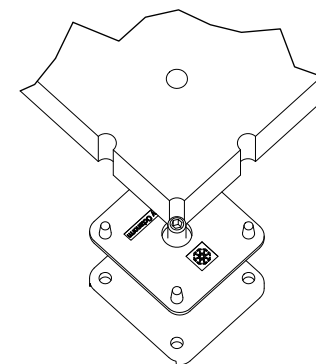
Bei Randplatten werden die Hebefüße einseitig mit seitlichem Überstand platziert.
Es können zwei Platten auf einem Fuß aufgelegt werden.



Mittelposition

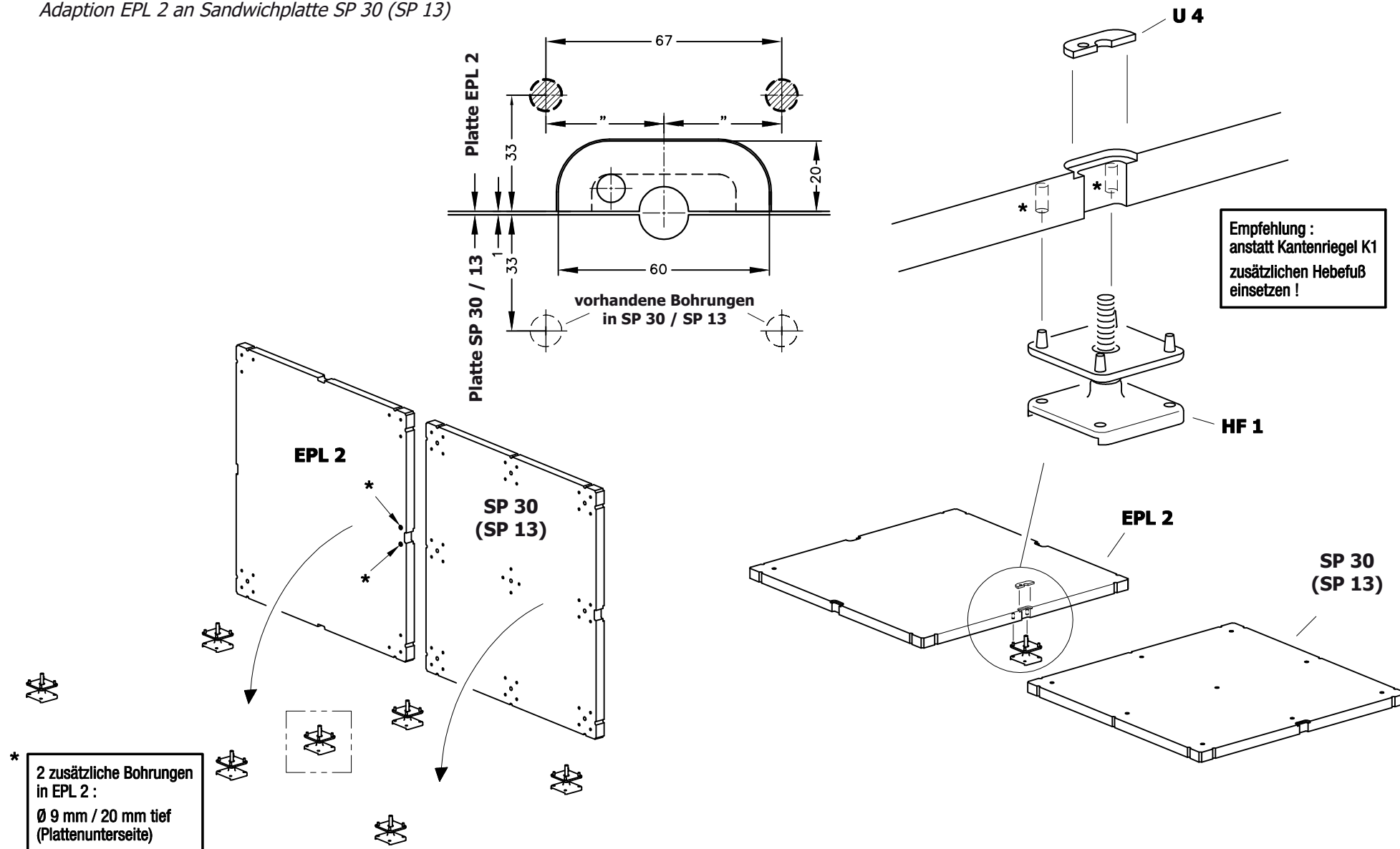


Bei Mittelplatten werden die Hebefüße beidseitig mit Überstand platziert.
Es können vier Platten auf einem Fuß aufgelegt werden.



. Bodensysteme

Adaption EPL 2 an Sandwichplatte SP 30 (SP 13)

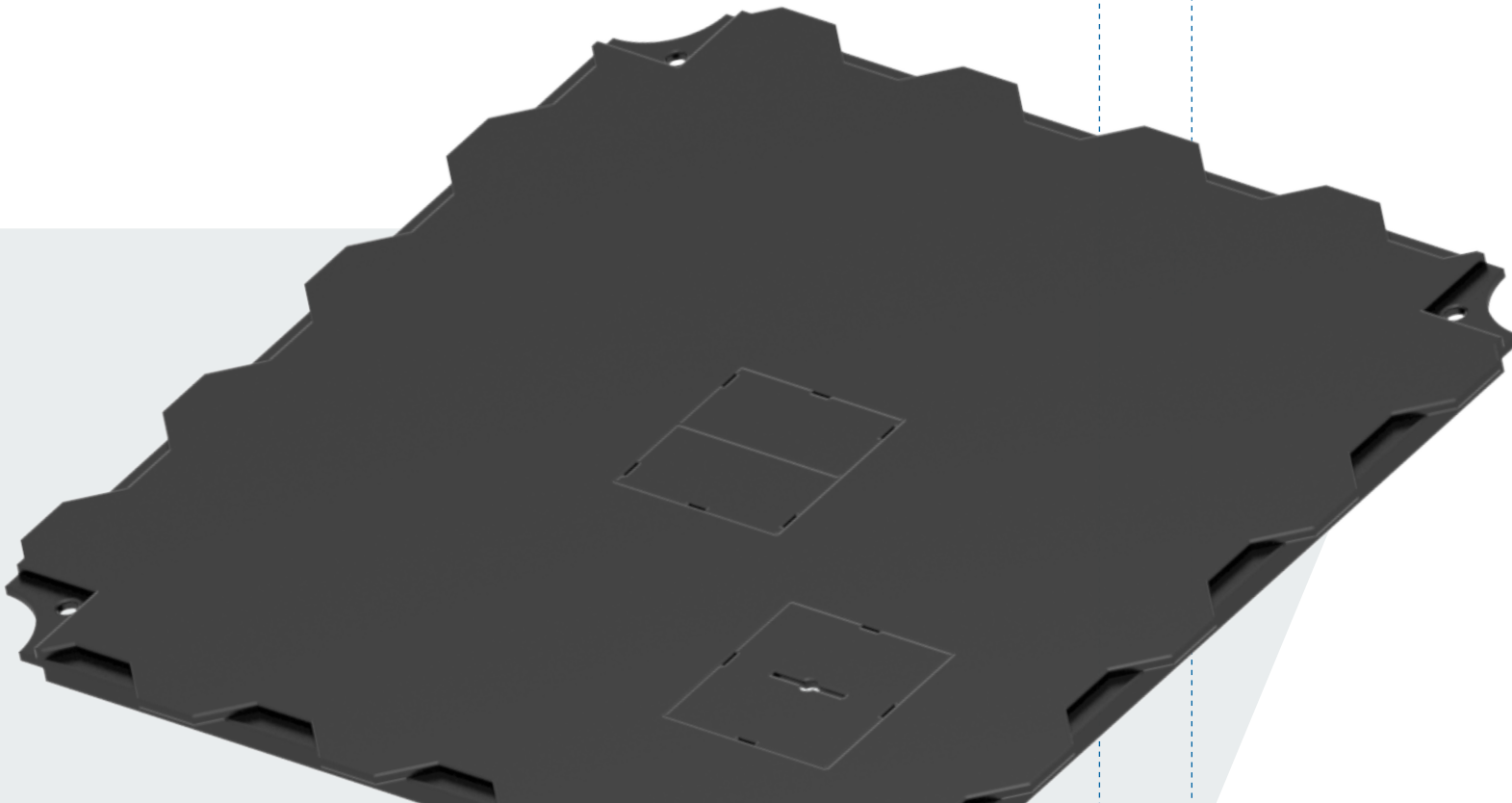


octafloor

eco

➤ Technik 12/25

Nachhaltiges Bodensystem: in- und outdoor



➤ Inhalt

➤ octaeco floor

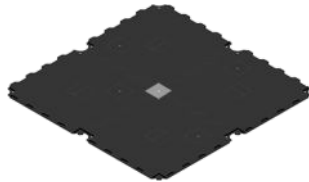
➤ Basiskomponenten	18
➤ Zubehör	20
➤ Werkzeuge	27
➤ Sets	28
➤ Technische Informationen	29

➤ Basiskomponenten

octaeco floor

Bodenplatte

schwer entflammbar Cfl-S1
1 m² (4 Bodenplatten)

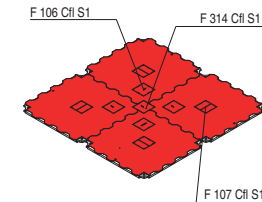
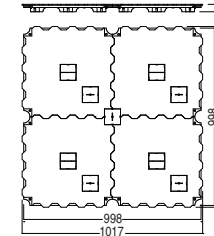


F 304 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

1 m² bestehend aus 4 × einzelne Bodenplatte, je Platte 2 × Aussparung für Kabelauslass (Ø 35/70 mm), inkl. 4 × Abdeckung F 106 Cfl S1, 8 × Abdeckung F 107 Cfl S1 und 1 × Verbinder F 314 Cfl S1, schwer entflammbar Cfl-S1, Verbinder für F 304 untereinander nicht enthalten

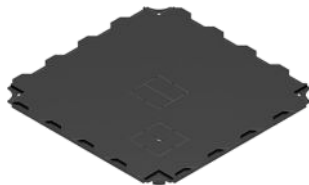
L 1017 × B 1017 × H 43 mm | 10,96 kg



Kabelauslass Ø 35/70 mm

Revisionsplatte

schwer entflammbar Cfl-S1
entnehmbar

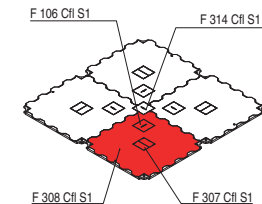
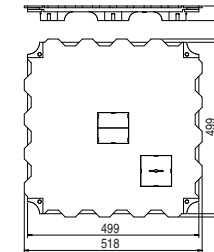


F 308 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

1 × Bodenplatte für individuelle Ausschnitte oder Zuschnitte, die Revisionsplatte lässt sich im verlegten Boden nach oben entnehmen, mit 2 × Ausschnitt für Kabeldurchlass (Ø 35/70 mm), 2 × Abdeckung F 107 Cfl S1 und 1 × Abdeckung F 106 Cfl S1, schwer entflammbar Cfl-S1, Verbinder für Verbindung mit anderen Bodenplatten nicht enthalten

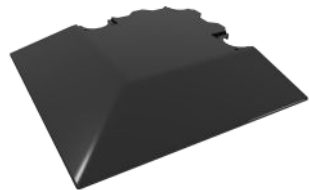
L 498 × B 498 × H 43 mm | 2,5 kg



Kabelauslass Ø 35/70 mm

Rampeneckelement

schwer entflammbar Cfl-S1
Ecke

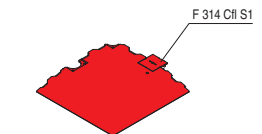
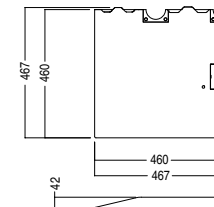


F 309 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

1 × Rampeneckelement F 309-oZ Cfl S1, zum Verbinden mit Rampenelement F 315 Cfl S1 mit 1 × Abdeckplatte F 314 Cfl S1, schwer entflammbar Cfl-S1

L 467 × B 467 × H 42 mm | 1,874 kg



inkl. SO 640 ergibt sich das Standardmaß von 500 × 500 mm

Rampenelement

schwer entflammbar Cfl-S1
L 495 × B 468 × H 43 mm

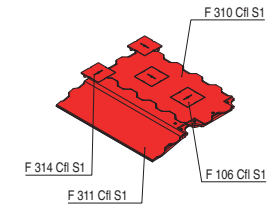
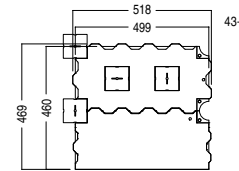


F 315 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

1 × Bodenplatte F 310 Cfl S1 mit 2 × Aussparung für Kabeldurchführung (Ø 35/70 mm) inkl. 2 × Abdeckplatte F 106 Cfl S1, 2 × Abdeckplatte F 314 Cfl S1 und 1 × Rampenelement F 311 Cfl S1 (befestigt an F 310 Cfl S1 mit 2 × Verbinder SO 650), schwer entflammbar Cfl-S1

L 495 × B 468 × H 43 mm | 2,3 kg



Höhenadapter

**schwer entflammbar Cfl-S1
für Bodenplatte 498×498 mm**

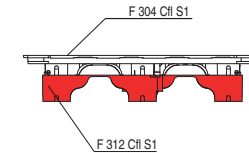
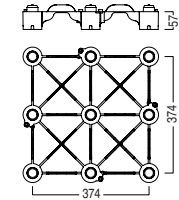


F 312 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

1 × Aufsatz für Bodenplatte 498 × 498 mm, erhöht den Boden um weitere 57 mm (Bodenplatte + Höhenadapter = 100 mm), schwer entflammbar Cfl-S1

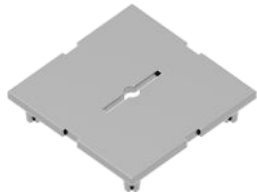
L 374 × B 374 × H 79 mm | 1,048 kg



**maximal 3 Adapter
übereinander möglich
(Gesamthöhe mit
Bodenplatte max. 214
mm)**

Abdeckplatte

**schwer entflammbar Cfl-S1
für starken Halt**

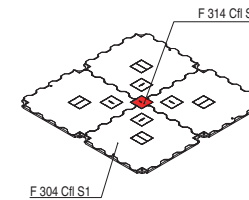
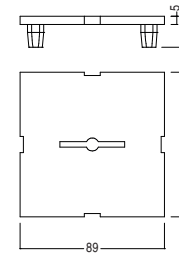


F 314 CFL S1.90

Polypropylen, grau

zur Verbindung in der Mitte der Bodenplatte F 304 Cfl S1 (in F 304 Cfl S1 enthalten), starker Presssitz, schwer entflammbar Cfl-S1

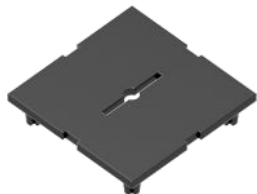
L 89 × B 89 × H 19 mm | 0,04 kg



**sorgt für einen
stärkeren Halt als F 106
Cfl S1**

Abdeckplatte

**schwer entflammbar Cfl-S1
für Kabelauslass**

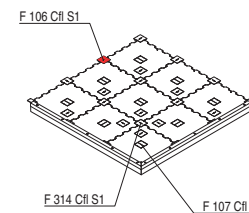
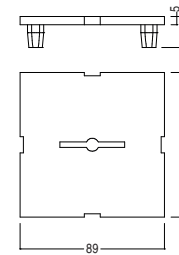


F 106 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

zur Abdeckung der Kabelauslässe in der Bodenplatte F 304 Cfl S1, schwer entflammbar Cfl-S1

L 89 × B 89 × H 19 mm | 0,04 kg



Abdeckplatte

**schwer entflammbar Cfl-S1
für Kabelauslass**

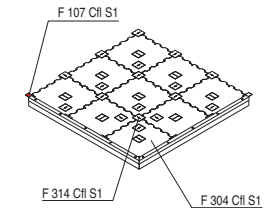
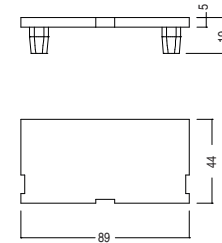


F 107 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

halbe Abdeckung der Kabelauslässe in der Bodenplatte F 304 Cfl S1, schwer entflammbar Cfl-S1

L 89 × B 44 × H 19 mm | 0,02 kg



Abstandshalter

**schwer entflammbar Cfl-S1
für Sockelblende**

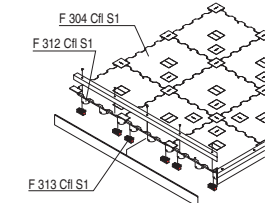
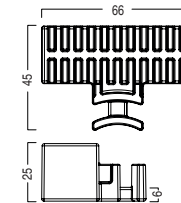


F 313 CFL S1.90

Polypropylen

zur Verwendung mit Bodenplatte F 304 Cfl S1 und Höhenadapter F 312 Cfl S1, zur Anbringung einer Sockelblende, schwer entflammbar Cfl-S1

L 74 × B 45 × H 28 mm | 0,028 kg



Sockelwinkel

**für Bodenplatte F 304 Cfl S1
L 5000 × B 40 × H 40 mm**

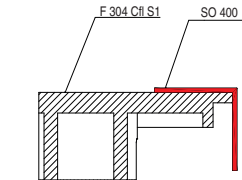
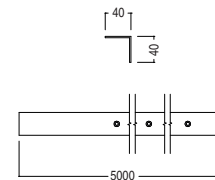


SO 400.01

Aluminium

zur Abdeckung der Außenkante der Bodenplatten F 304 Cfl S1, Länge individuell kürzbar, alle 340 mm Senkbohrungen für Holzschrauben Ø 4 mm

L 5000 × B 40 × H 40 mm | 2,16 kg



Sockelwinkel

Gehrung 45°, links
für Bodenplatte F 304 Cfl S1

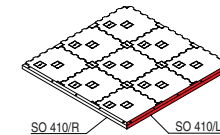
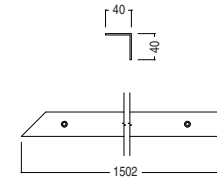


SO 410/L.01

Aluminium

1 × Sockelwinkel aus SO 400, zur Adeckung der Bodenkante der Bodenplatte F 304 Cfl S1, mit 5 × Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm, Gehrung 45° links

L 1502 × B 40 × H 40 mm | 0,649 kg



Sockelwinkel

Gehrung 45°, rechts
für Bodenplatte F 304 Cfl S1

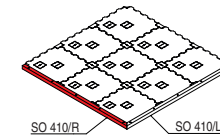
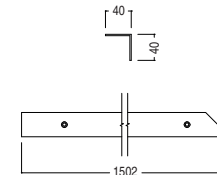


SO 410/R.01

Aluminium

1 × Sockelwinkel aus SO 400, zur Adeckung der Bodenkante der Bodenplatte F 304 Cfl S1, mit 5 × Senkbohrung für Holzschrauben Ø 4 mm, Gehrung 45° rechts

L 1502 × B 40 × H 40 mm | 0,649 kg



Sockelwinkel

für LED-Modul
L 5000 × B 55 × H 42 mm

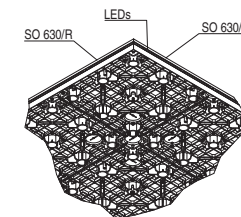
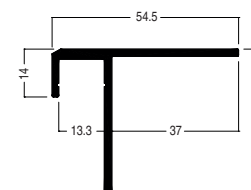


SO 630.01

Aluminium

zur Verwendung mit Bodenplatte F 304 Cfl S1, alle 500 mm Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm, bei Bedarf kann LED Modul montiert werden

L 5000 × B 55 × H 42 mm | 3,2 kg



Sockelwinkel

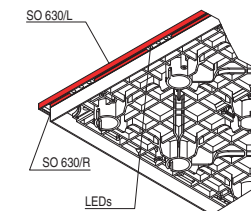
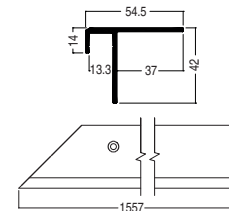
Gehrung 45°, links
für LED-Modul



SO 630/L.01

Aluminium

1 × Sockelwinkel aus SO 630, zur Verwendung mit Bodenplatte F 304 Cfl S1, alle 500 mm Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm, bei Bedarf kann LED Modul montiert werden, Gehrung 45°, links
L 1557 × B 55 × H 42 mm | 0,998 kg



Sockelwinkel

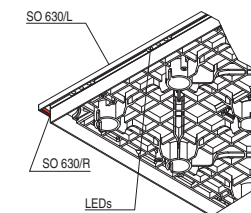
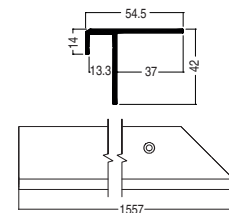
Gehrung 45°, rechts
für LED-Modul



SO 630/R.01

Aluminium

1 × Sockelwinkel aus SO 630, zur Verwendung mit Bodenplatte F 304 Cfl S1, alle 500 mm Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm, bei Bedarf kann LED Modul montiert werden, Gehrung 45°, rechts
L 1557 × B 55 × H 42 mm | 0,998 kg



Bodenabschlussleiste

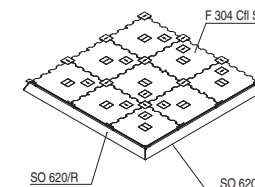
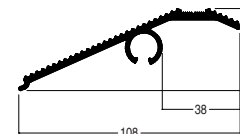
für Bodenplatte F 304 Cfl S1
L 5000 × B 108 × H 40 mm



SO 620.01

Aluminium

zur Verwendung mit Bodenplatte F 304 Cfl S1, alle 500 mm Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm
L 5000 × B 108 × H 40 mm | 6,12 kg



Bodenabschlussleiste

Gehrung 45°, links
für Bodenplatte F 304 Cfl S1

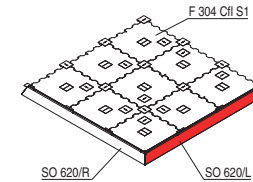
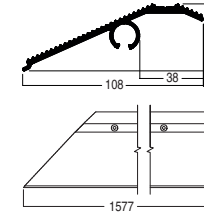


SO 620/L.01

Aluminium

1 × Leiste aus SO 620, zur Verwendung mit Bodenplatte F 304 Cfl S1, alle 500 mm Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm, Gehrung 45°, links

L 1577 × B 108 × H 40 mm | 2,04 kg



Bodenabschlussleiste

Gehrung 45°, rechts
für Bodenplatte F 304 Cfl S1

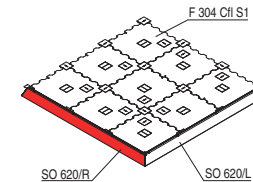
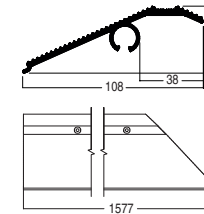


SO 620/R.01

Aluminium

1 × Leiste aus SO 620, zur Verwendung mit Bodenplatte F 304 Cfl S1, alle 500 mm Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm, Gehrung 45°, rechts

L 1577 × B 108 × H 40 mm | 2,04 kg



Teppichleiste

für Rampenelemente
L 3150 × B 101 × H 4 mm

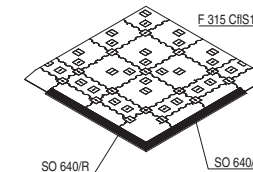
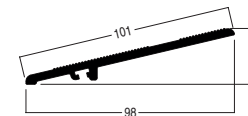


SO 640.00

Aluminium

zur Verwendung mit Rampenelementen F 309 Cfl S1 und F 315 Cfl S1, ohne Senkbohrung für Schraubenbefestigung Ø 4 mm

L 3150 × B 101 × H 4 mm | 5,48 kg



Teppichleiste

Gehrung 45°, links
für Rampenelemente

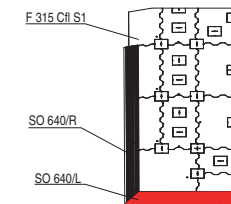
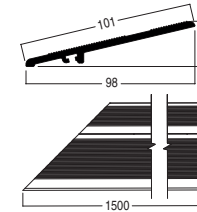


SO 640/L.00

Aluminium

1 × Leiste aus SO 640, zur Verwendung mit Rampenelementen F 309 Cfl S1 und F 315 Cfl S1, ohne Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm, Gehrung 45°, links

L 1500 × B 101 × H 4 mm | 1,611 kg



Teppichleiste

Gehrung 45°, rechts
für Rampenelemente

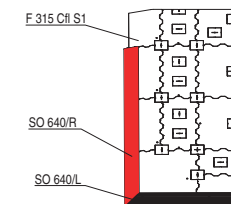
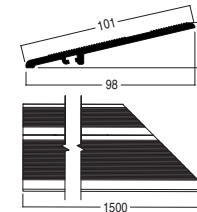


SO 640/R.00

Aluminium

1 × Leiste aus SO 640, zur Verwendung mit Rampenelementen F 309 Cfl S1 und F 315 Cfl S1, ohne Senkbohrung für Schrauben Ø 4 mm, Gehrung 45°, rechts

L 1500 × B 101 × H 4 mm | 1,611 kg



Eckverbinder

für SO 640
L 30 × B 30 × H 2 mm

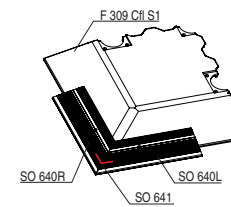
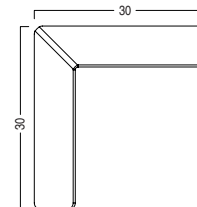


SO 641.01

Aluminium

zur Verwendung mit Teppichleiste SO 640, zur Verstärkung der Eckverbindung

L 30 × B 30 × H 2 mm | 0,004 kg



Antrittsleiste

für F 315
für Laminat

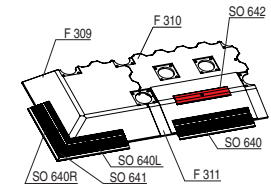
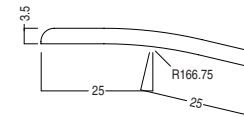


SO 642.01

Aluminium

Laminatleiste zur Verwendung mit Rampenelement F 315 Cfl S1,
5000 mm lang

L 5100 x B 50 x H 4 mm | 2,4 kg



Werkzeug

klein
L 175 × B 27 × H 45 mm



F 1.37

Kunststoff/Stahl

zum einfachen Entfernen der Verbindungs- und Abdeckplatte F 106 Cfl S1 aus Bodenplatte F 304 Cfl S1
L 175 × B 27 × H 45 mm | 0,108 kg



Werkzeug

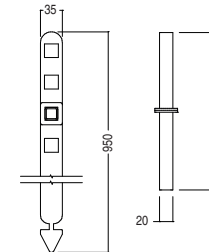
groß
L 35 × B 240 × H 950 mm



F 2.44

Edelstahl

zum einfachen Entfernen der Verbindungs- und Abdeckplatte F 106 Cfl S1 aus Bodenplatte F 304 Cfl S1 im Stehen
L 35 × B 240 × H 950 mm | 0,988 kg



Achtung: nicht für Abdeckplatte F 314 Cfl S1 verwenden

Klebeband

doppelseitig
50 Meter Rolle



TP 1.90

Zellwollgewebe

zur Fixierung von Teppichböden auf phenolbeschichteten Platten
SP 30 / SP 13 / SP 12 / SP 50 / SP 60, beidseitig mit Kautschukklebestoff beschichtet, besonders reißfest, 50 m lang
B 50 × H 1 mm | 0,2 kg

Set

schwer entflammbar Cfl-S1
25 m² Set

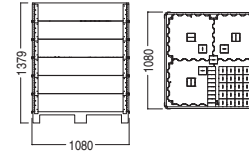


ECO25 CFL S1.90

Polypropylen/Holz

Set bestehend aus: 25 × Bodenplatte F 304 Cfl S1 (1 m²), 66 × Abdeckplatte F 106 Cfl S1 (89 × 89 × 19 mm), 36 × Abdeckplatte F 107 Cfl S1 (89 × 44 × 19 mm), 1 × Werkzeug F 1 für Abdeckplatte, schwer entflammbar Cfl-S1, Lieferung in wiederverwendbarer Dauerverpackung: Palette mit Aufsetzrahmen

L 1080 × B 1080 × H 1379 mm | 342,894 kg



Set

schwer entflammbar Cfl-S1
25 LM Rampenelemente

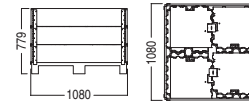


SLO25 CFL S1.90

Polypropylen/Holz

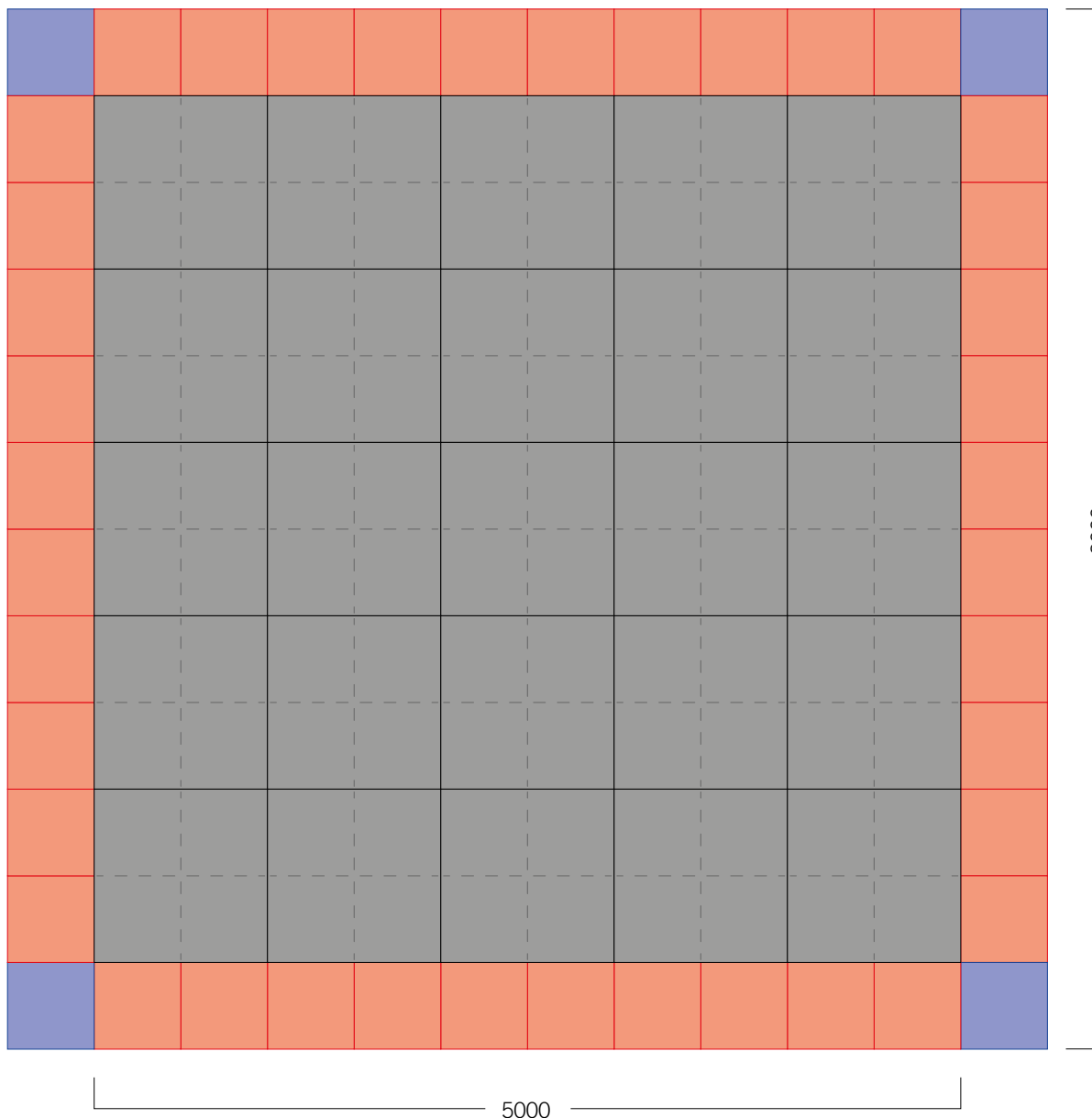
Set besteht aus: 25 LM Rampenelemente gerade: 42 × Rampenelement F 315 Cfl S1 und 4 LM Rampeneckenelemente: 4 × Rampeneckenelement F 309 Cfl S1, schwer entflammbar Cfl-S1, Lieferung in wiederverwendbarer Dauerverpackung: Palette mit Aufsetzrahmen

L 1080 × B 1080 × H 779 mm | 170 kg



➤ Technische Informationen

➤ TI-DB-10.0	30
octaeco floor Verlegebeispiel	
➤ TI-DB-10.1	32
octaeco floor Entnahme der Revisionsplatte F 308 Cfl S1	
➤ TI-DB-10.2	33
octaeco floor Verbinder F 314 Cfl S1	
➤ TI-DB-10.3	34
octaeco floor Abdeckkappe Kabelauslass F 106 Cfl S1	
➤ TI-DB-10.4	35
octaeco floor Abdeckkappe halb Kabelauslass F 107 Cfl S1	
➤ TI-DB-10.5	36
octaeco floor Höhenadapter F 312 Cfl S1 mit Bodenplatte F 304 Cfl S1	
➤ TI-DB-10.6	37
octaeco floor Unterbodeninstallation	
➤ TI-DB-10.7	38
octaeco floor Positionierung Abstandshalter F 313 Cfl S1 für Sockelblende	
➤ TI-DB-10.8	39
octaeco floor Montageposition Ecke SO 620	
➤ TI-DB-10.9	40
octaeco floor Montageposition Ecke SO 630	
➤ TI-DB-11.0	41
octaeco floor Bodenbelagantrittsprofil SO 640 für Rampenelemente	



F 304 Cfl S1



F 309 Cfl S1



F 315 Cfl S1

Bauteile:

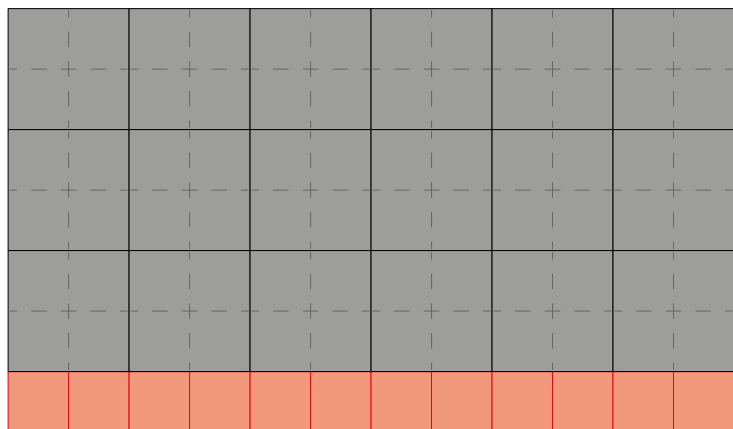
- 25 × F 304 Cfl S1
- 4 × F 309 Cfl S1
- 40 × F 315 Cfl S1
- 2 × SO 640
- 4 × SO 640/L
- 4 × SO 640/R

Achtung:

Beim Einsatz von LKWs sind Holzleisten unter die Fahrspur zu legen!

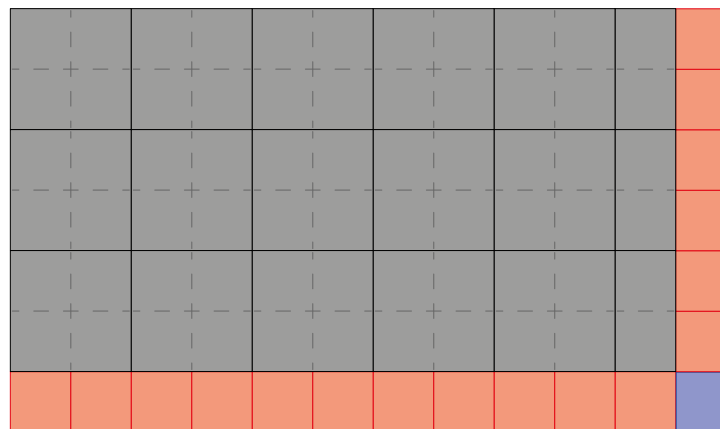
Beim Einsatz von fahrenden Hebebühnen müssen Verlegeplatten kurzzeitig zum Einsatz kommen!

zur Frontseite offen / Wände an drei Seiten



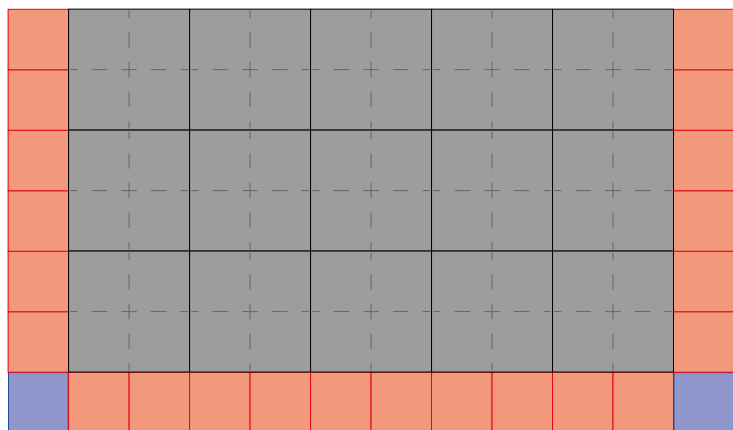
6000

zur Frontseite und einer Seite offen / Wände an zwei Seiten



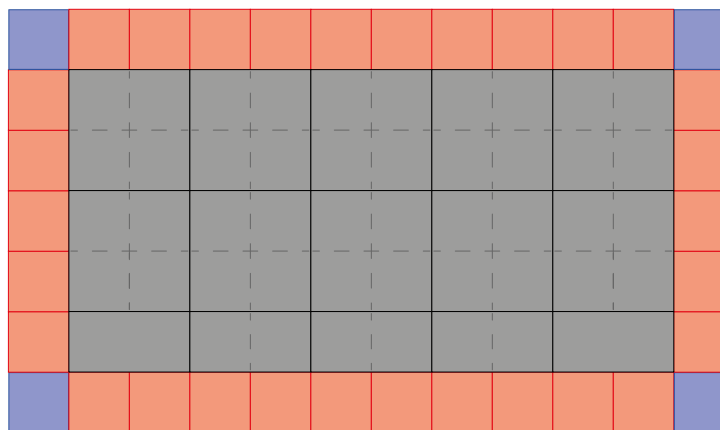
6000

zur Frontseite und zwei Seiten offen / Wände an Rückseite

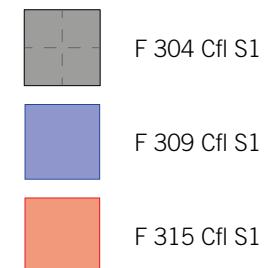


6000

zu allen Seiten offen



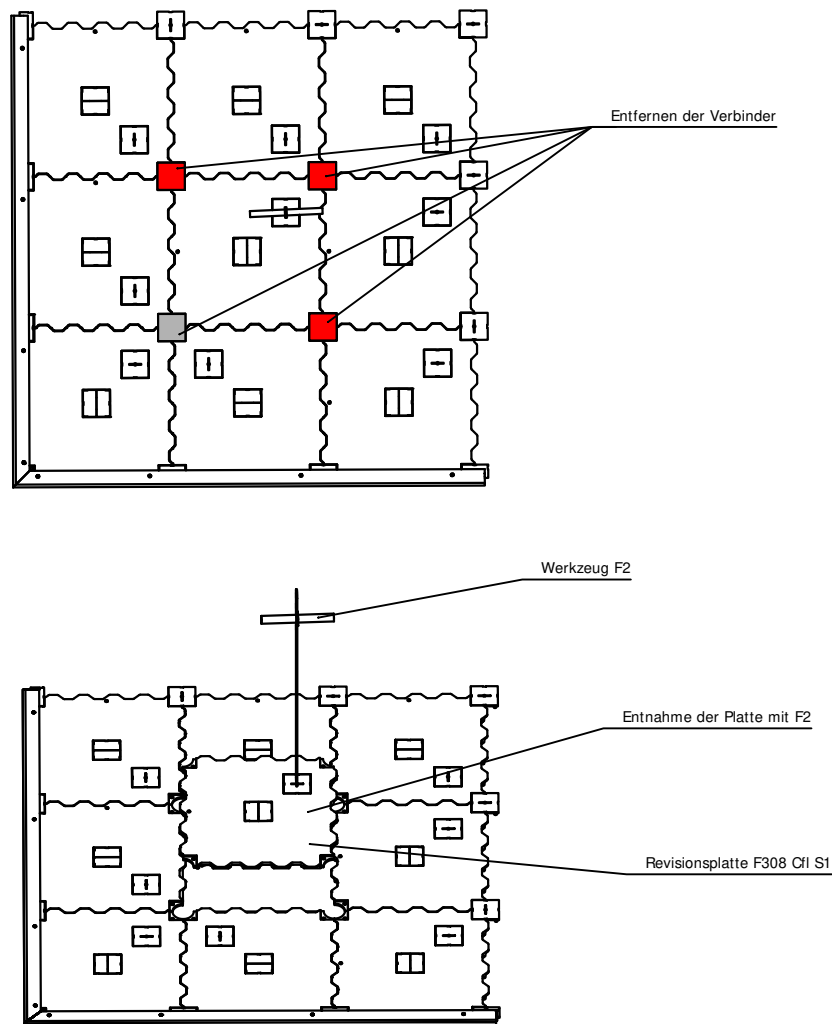
6000



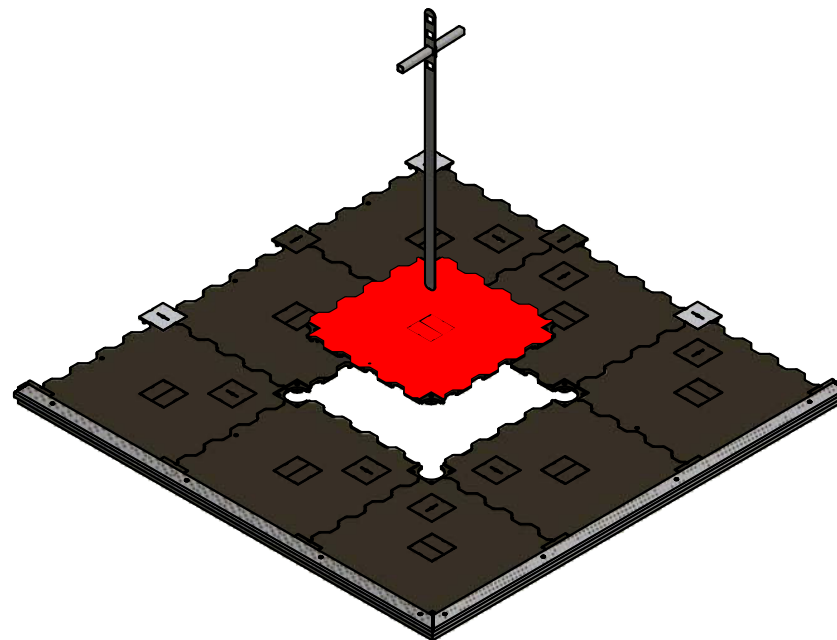
Achtung:

Beim Einsatz von LKWs sind Holzleisten unter die Fahrspur zu legen!

Beim Einsatz von fahrenden Hebebühnen müssen Verlegeplatten kurzzeitig zum Einsatz kommen!



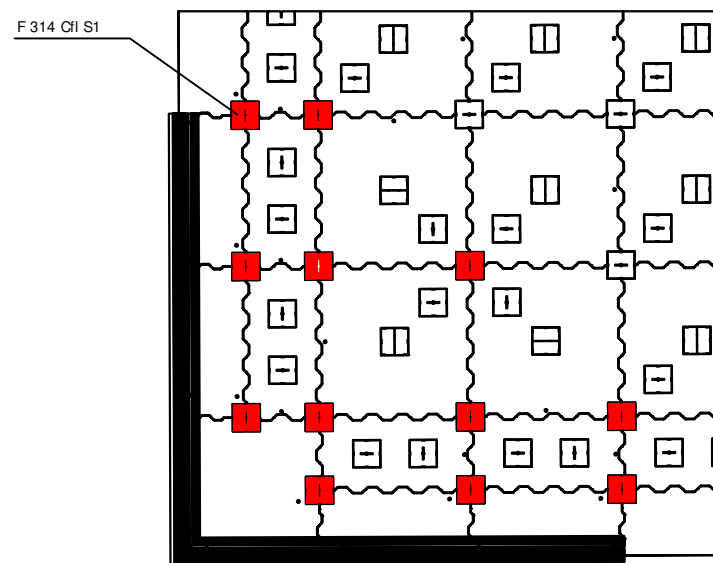
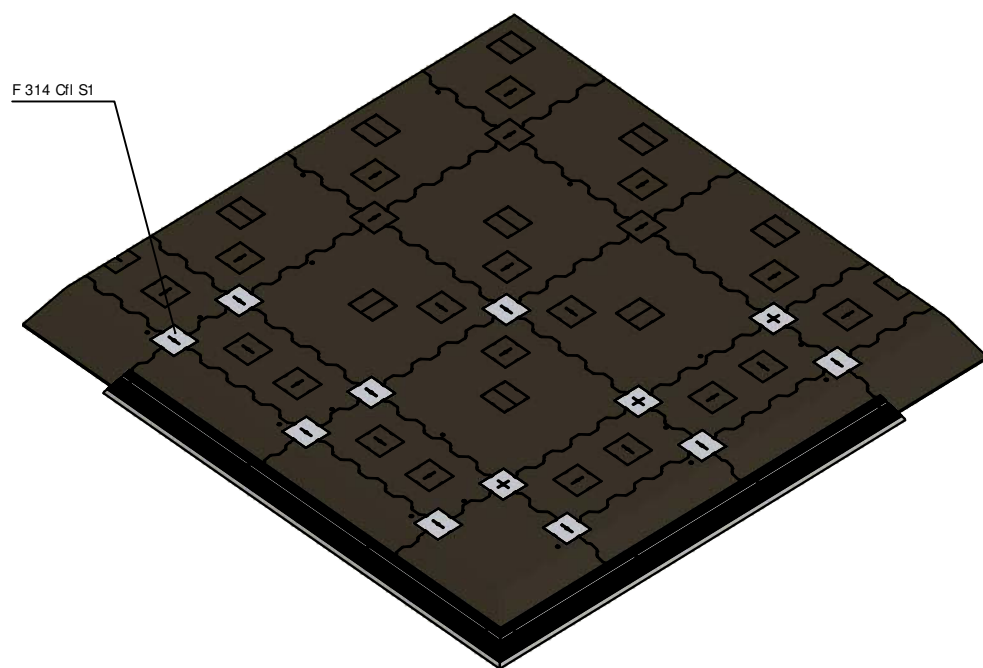
Die Revisionsplatte F 308 Cfl S1 ist ohne Hinterhakung und kann nach oben entnommen werden. Die umliegenden Verbinder müssen zuvor entnommen werden, dann kann die Platte mit dem Werkzeug F2 entnommen werden, um an Installationen unter dem Boden zu gelangen.



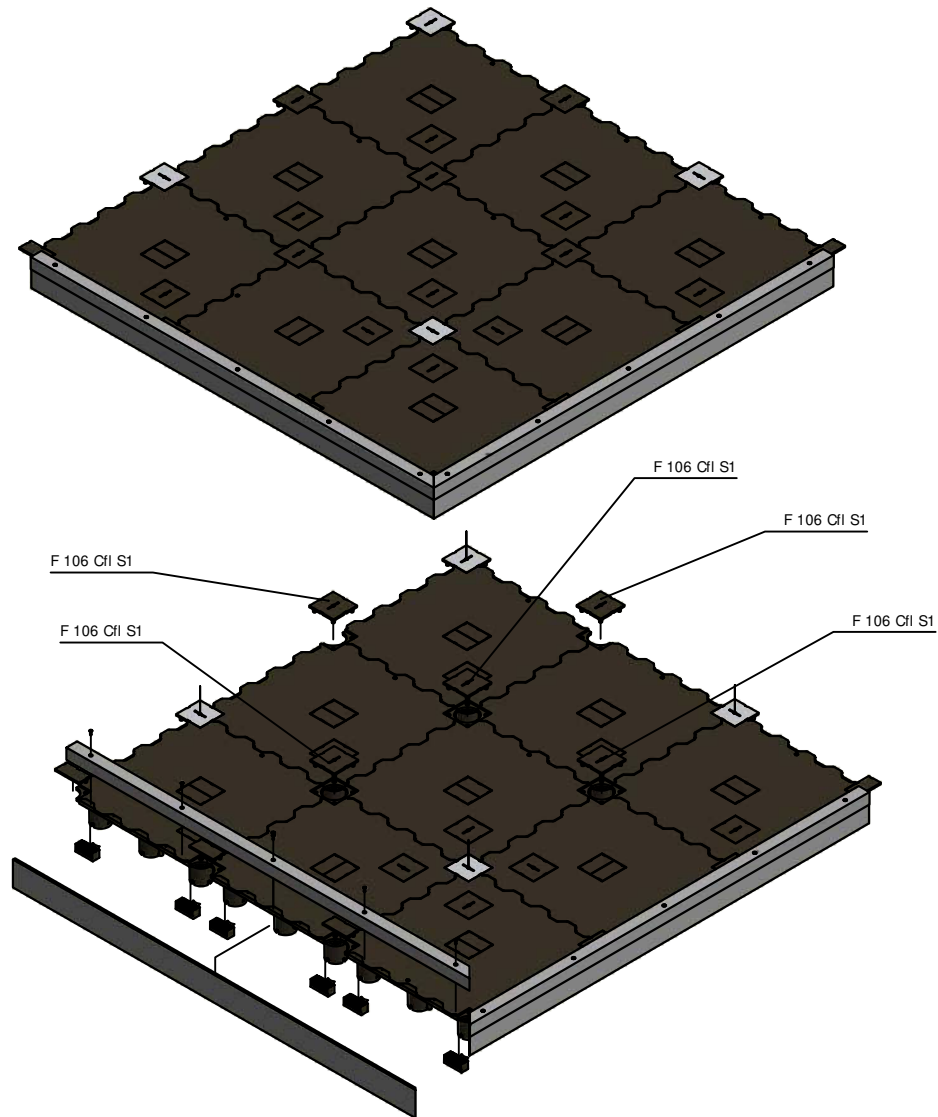
E-000647-0023A-T000 A Freigegeben 25.05.2022 FW

Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

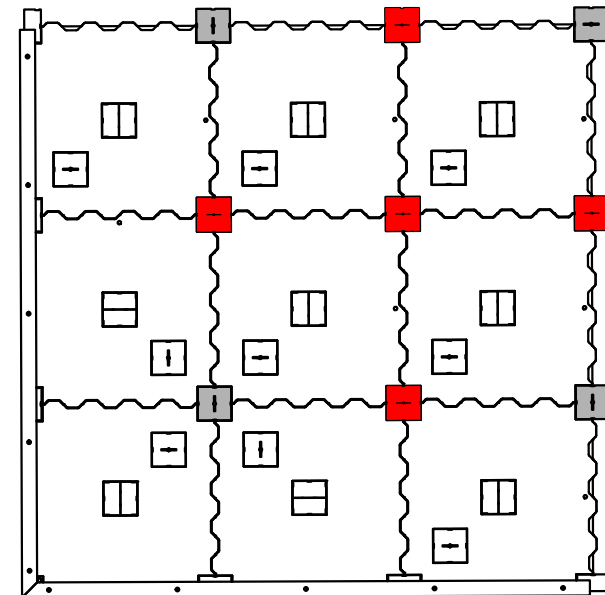
Die Verbinder F 314 Cfl S1 werden in der Mitte von F 304 Cfl S1, einem Verbund von vier Platten, eingesetzt. Die Rampenelemente F 315 Cfl S1 sowie das Rampeneckenelement F 309 Cfl S1 müssen auch mit den Verbindern F 314 Cfl S1 verbunden werden.



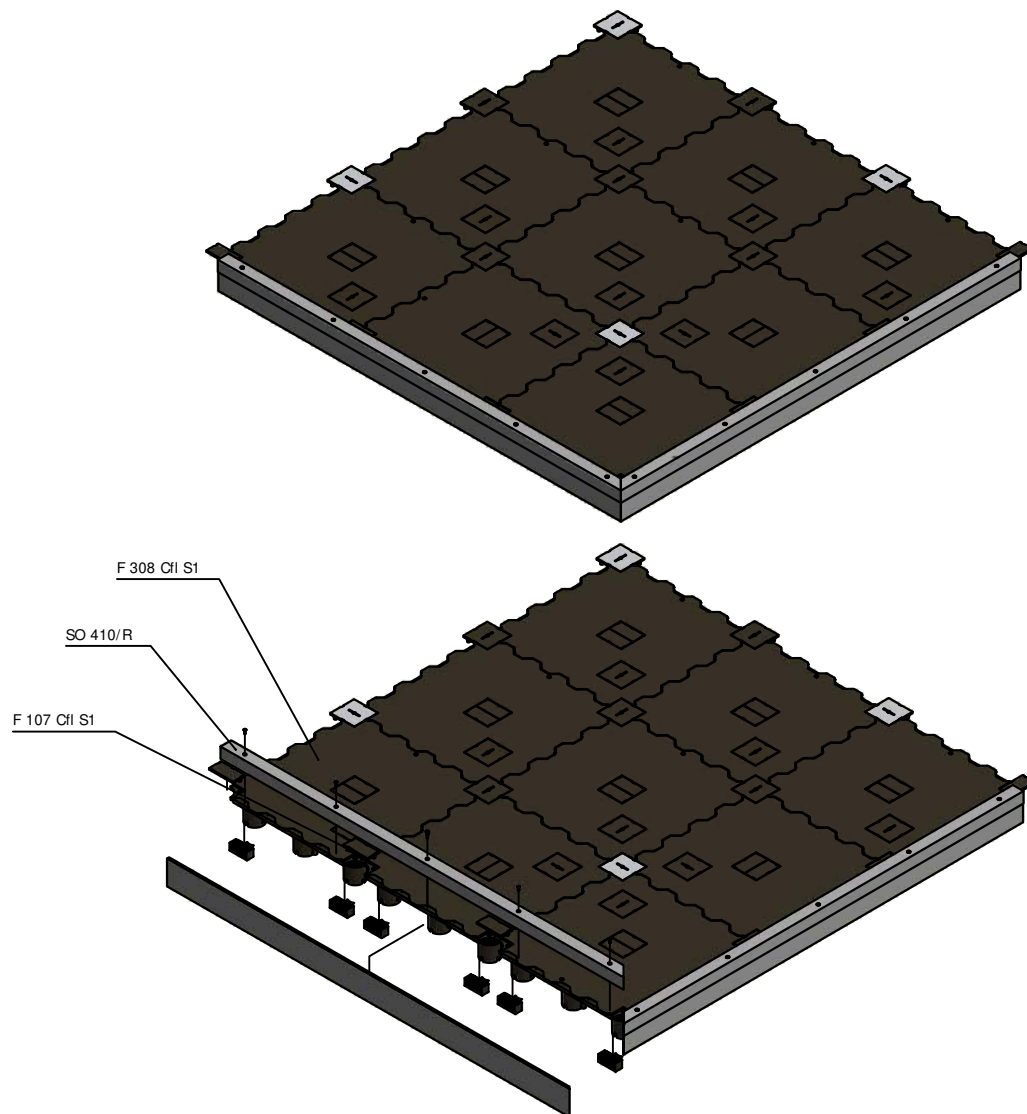
Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



Die Verbinder F 106 Cfl S1 werden an Ecken und Seiten von F 304 Cfl S1, einem Verbund von vier Platten, gesetzt.
Ebenso können sie zur Abdeckung der Kabelauslässe verwendet werden.

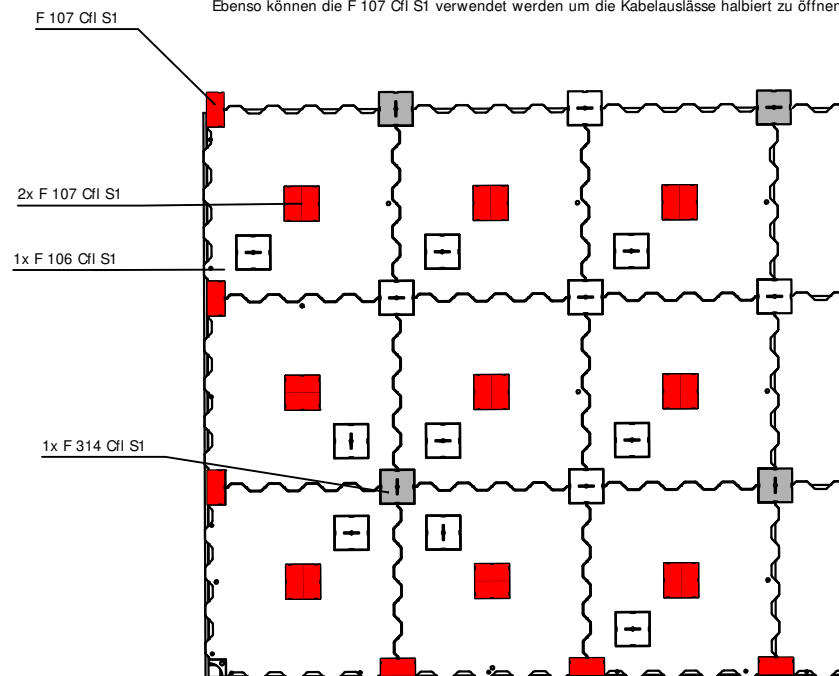


Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



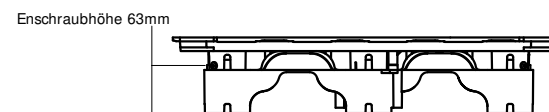
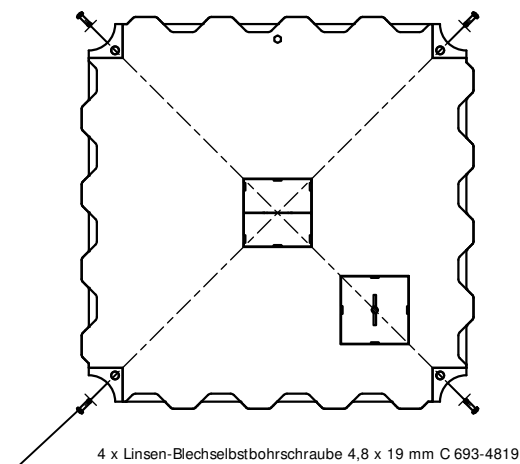
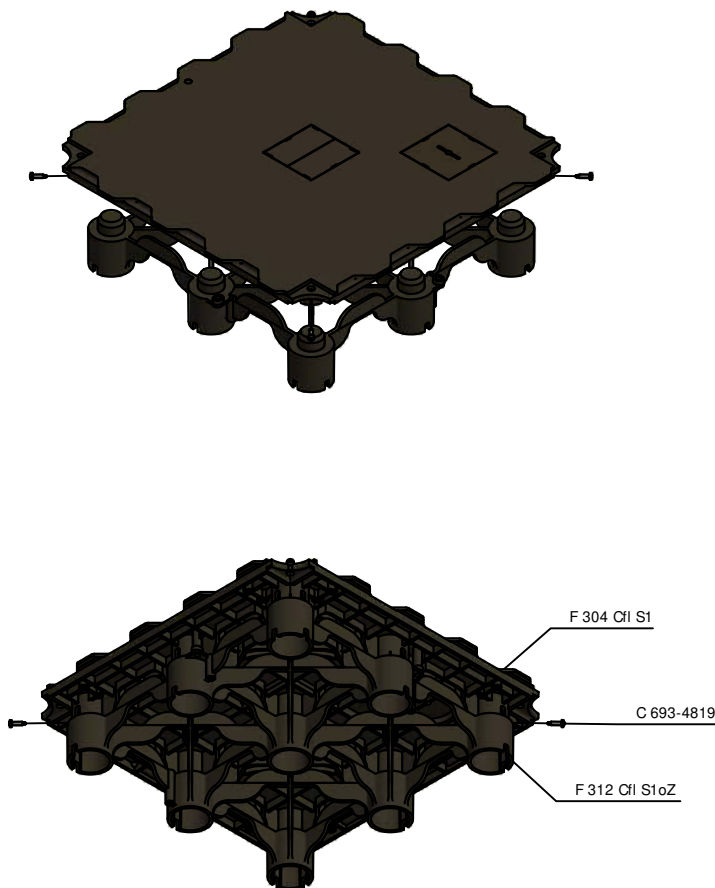
Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

Die Verbinder F 107 Cfl S1 werden an der Außenkante der Fläche des OCTAecofloors an jeden Stoß der Platten F 304 Cfl S1 eingesetzt.
Die Verbinder werden nach dem Montage mit der Sockelwinkleiste SO 410 oder SO 400 gesichert. Ebenso können die F 107 Cfl S1 verwendet werden um die Kabelauslässe halbiert zu öffnen.



Montage des Höhenadapters F 312 Cfl S1 mit der Bodenplatte F 304 Cfl S1

Der Höhenadapter wird mit der Bodenplatte mit Selbstbohrschraube 4,8 x 19 mm an den Aufsatzpunkten der Bodenplatte verschraubt. Die Schrauben werden über die Diagonale der Bodenplatte verschraubt.

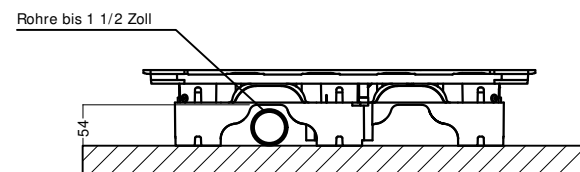
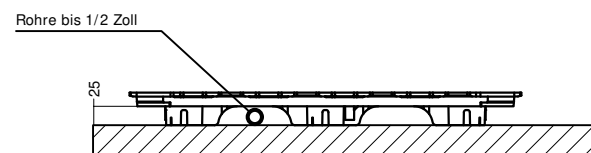
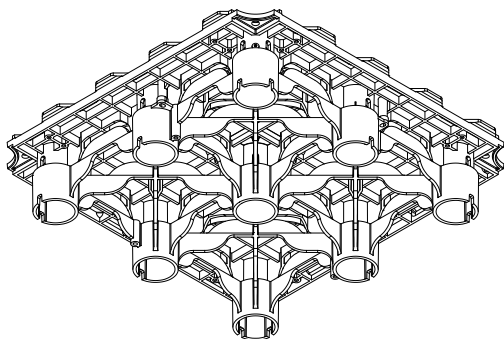
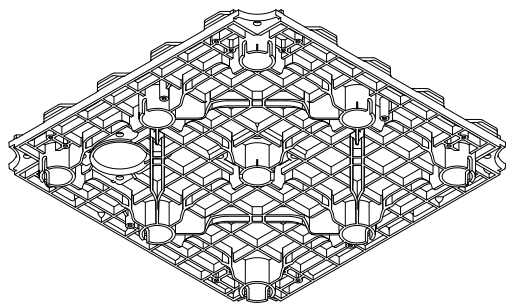


Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

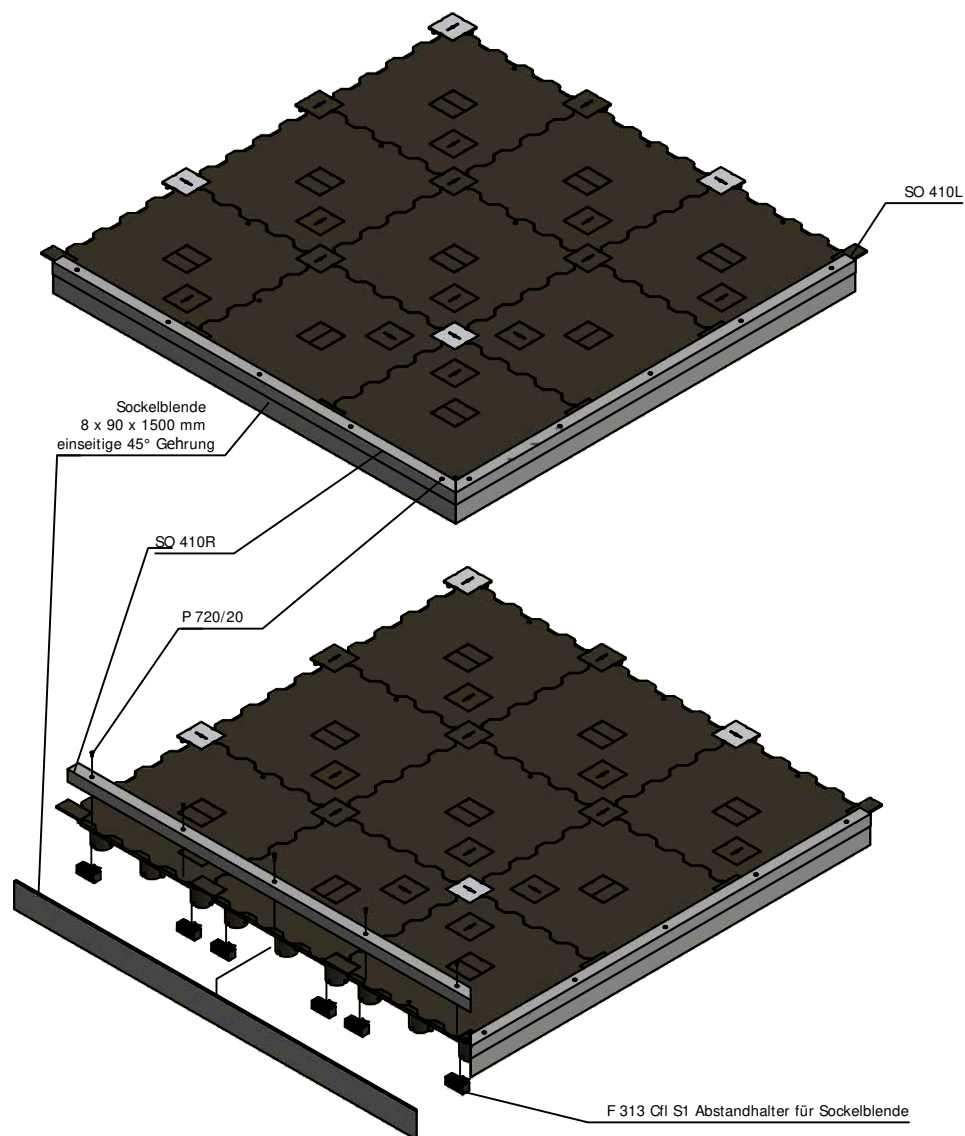
Unter dem Boden können zwischen den Füßen Rohre oder Kabel verlegt werden.

Unter einer Bodenplatte lassen sich 1/2 Zoll Rohre verlegen oder Installationen bis 25 mm Höhe.

Mit einer Erhöhung unter einer Bodenplatte lassen sich 1 1/2 Zoll Rohre verlegen oder Installationen bis zu 54 mm Höhe

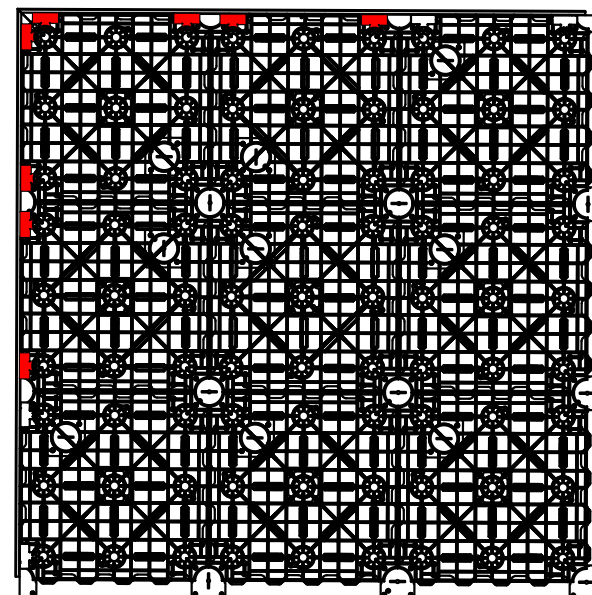


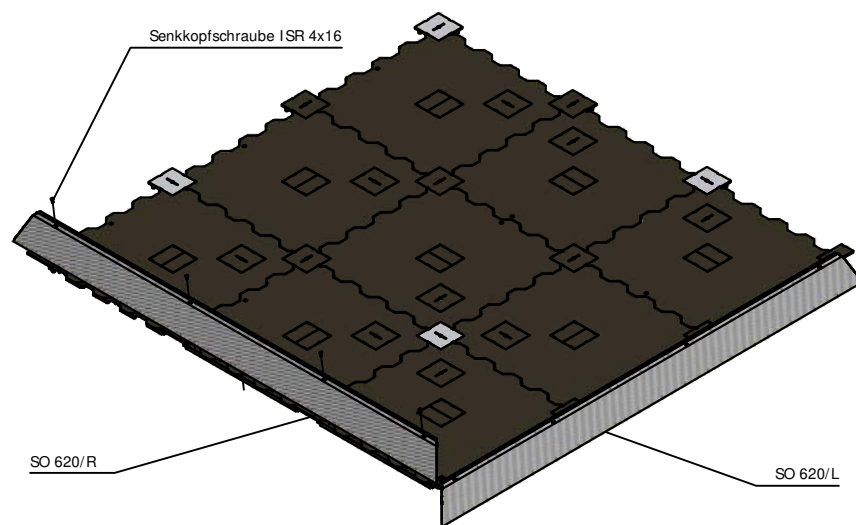
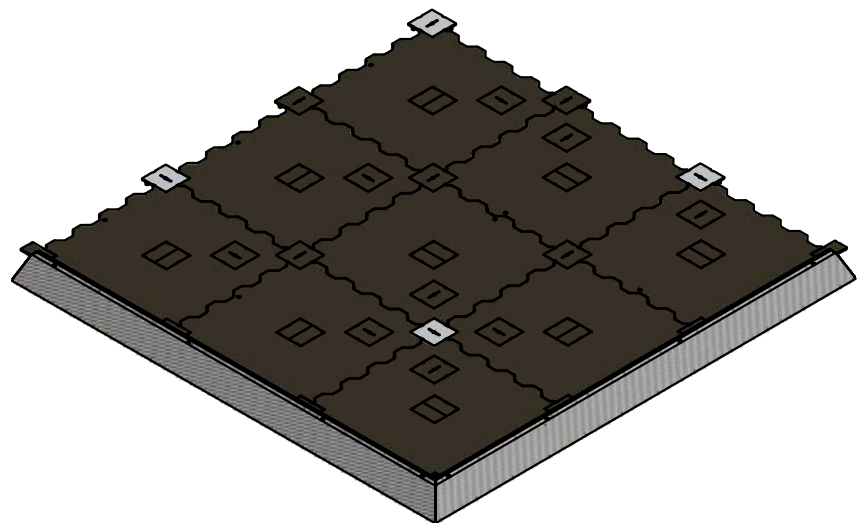
Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

Die Abstandshalter sind an der Außenseite der Fläche des OCTAeco floors an jeder Anfangs- und Endposition montiert.
An der Eckenachse werden die Abstandshalter an jeder zur Sockelblende zeigenden Position gesetzt.
Die Sockelblende wird vor die Abstandshalter gesetzt und mit den Sockelwinkeln von oben mit selbstschneidenden Senkkopfschrauben P 720/20 angeschraubt.

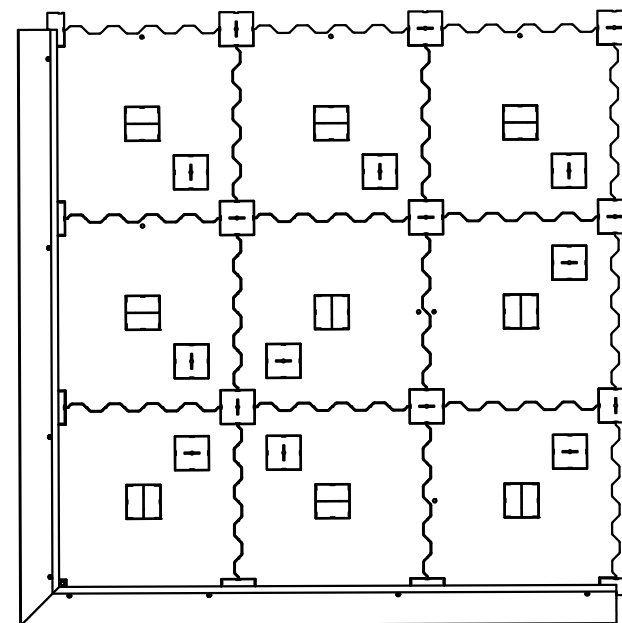
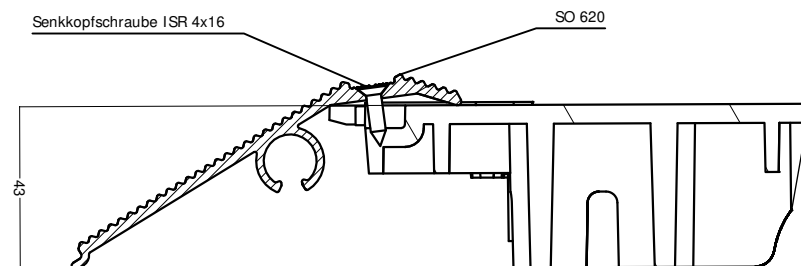


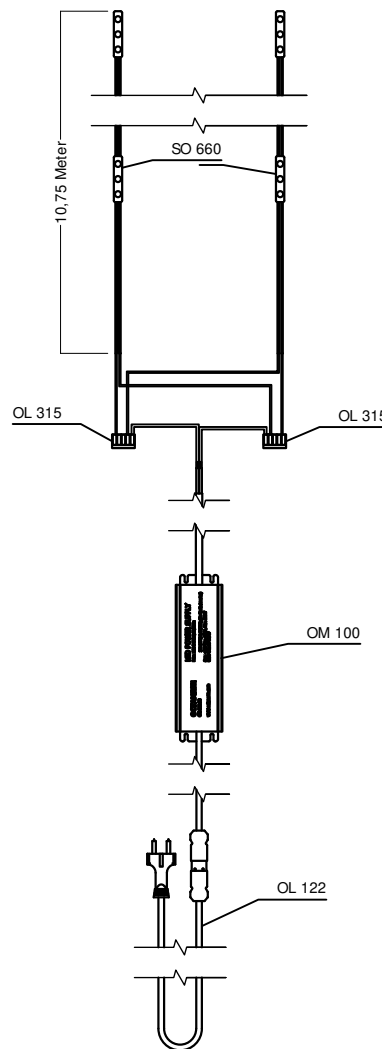
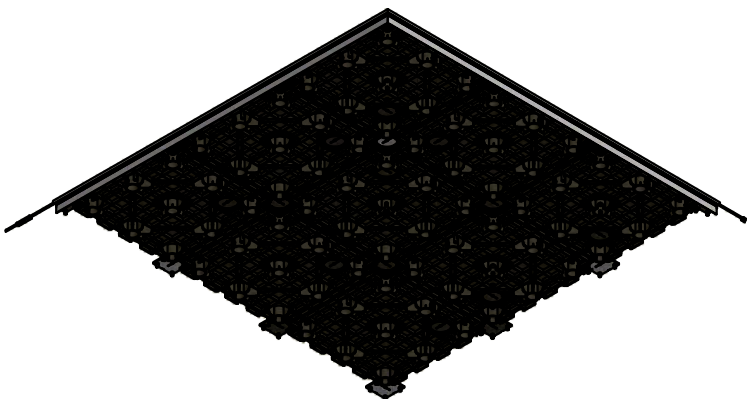
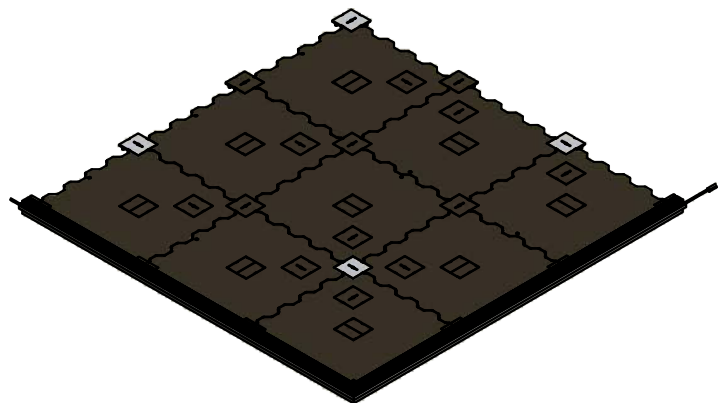


SO 620/L

Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

Die Bodenabschlussleisten SO 620/L und R werden mit Senkkopfschrauben ISR 4x16 befestigt. Bitte darauf achten, dass an der Ecke mit der Verlegung der Leisten begonnen wird.

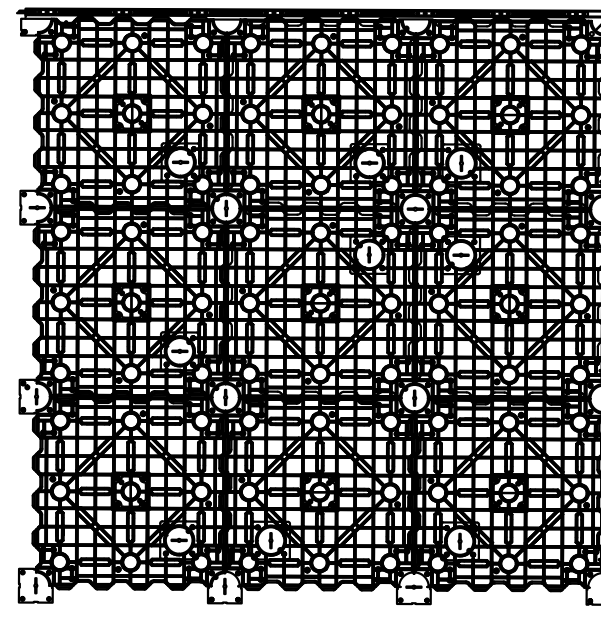
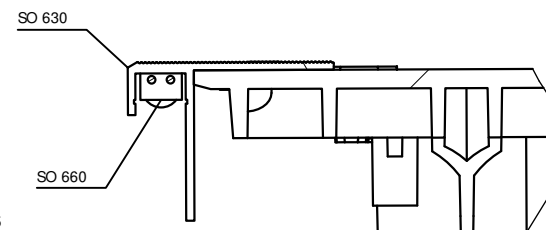




Das Winkelprofil für LEDs SO 630/L und R wird mit Senkkopfschrauben ISR 4x16 befestigt. Bitte darauf achten, dass an der Ecke mit der Verlegung der Leisten und der LEDs begonnen wird.

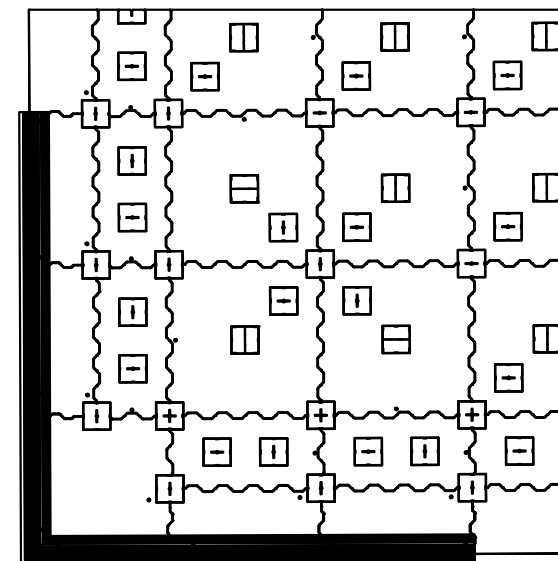
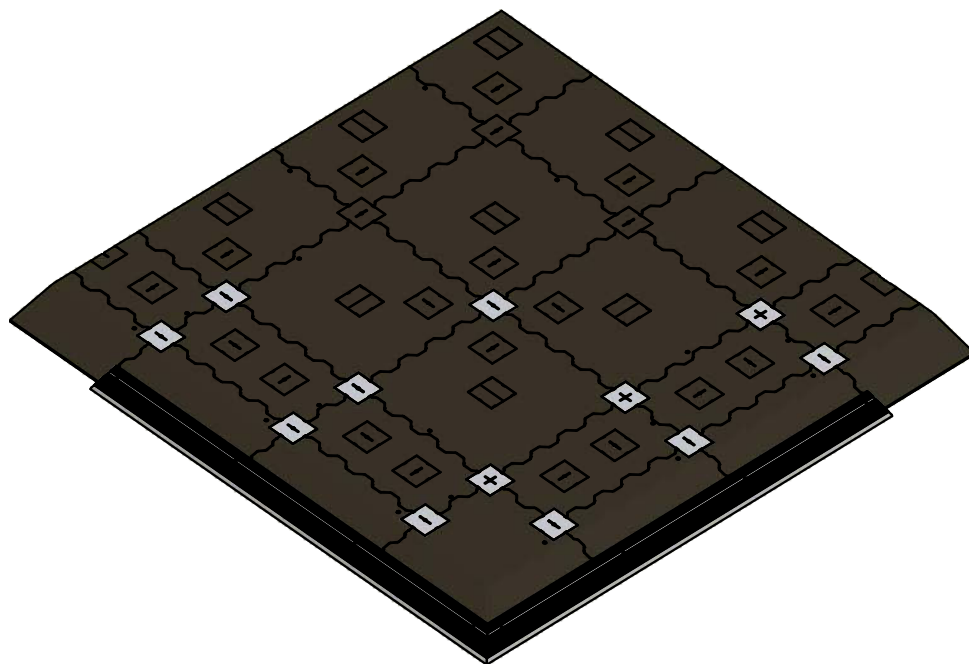
Achtung! Reflektionen der LEDs bei glänzendem Boden.

SO 660 leuchtet den Sockelblendenbereich vollständig aus und kann mit einem OM 100 Konverter bis 21,5 m Länge verlegt werden.



Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

Das Bodenbelagsantrittsprofil für LEDs SO 640/L und R wird mit Senkkopfschrauben ISR 4x16 befestigt. Bitte darauf achten, dass an der Ecke mit der Verlegung der Leisten begonnen wird.



Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente

Raiffeisenstraße 39

70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003 0

E info@octanorm.de

 octanorm.com