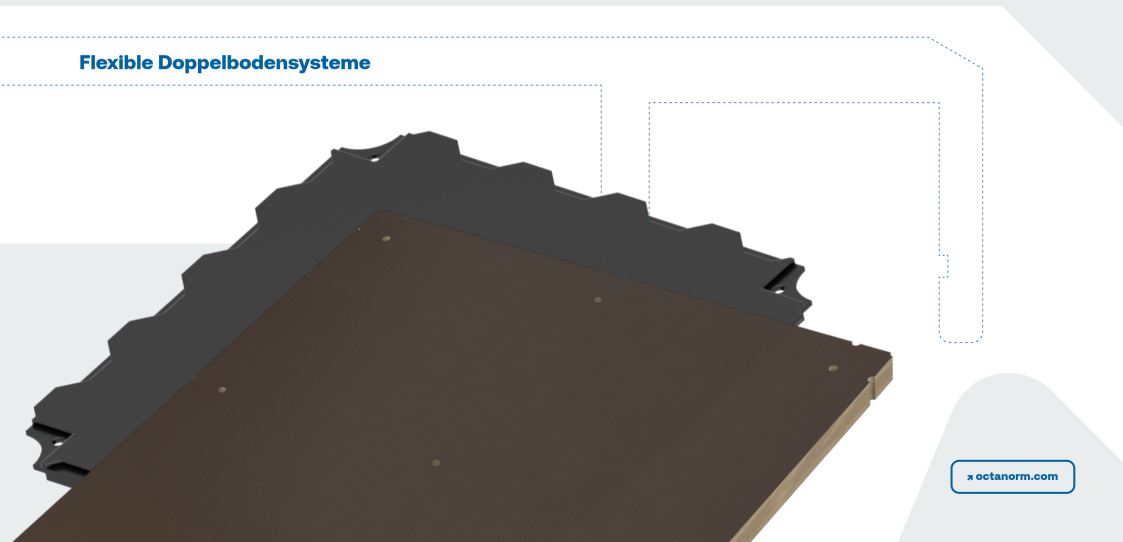


octafloor classic/eco

7 Technik 11/25



₹ Inhalt

octaclassic floor		
octaeco floor		1



octafloor classic

7 Technik 11/25



₹ Inhalt

⊿ octaclassic floor	
Basiskomponenten ■	5
Zubehör Zubehör	7
→ Werkzeuge	11
▼ Technische Informationen	12

7 Basiskomponenten

octaclassic floor

Sandwichplatte

L 998 × B 998 × H 40 mm

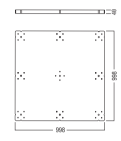


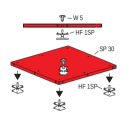
SP 30.90

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

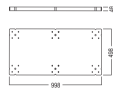


SP 50.90

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

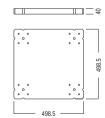


SP 60.90

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

7 Basiskomponenten

octaclassic floor

Sandwichplatte

mit Aussparung L 998 × B 998 × H 40 mm

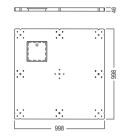


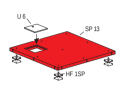
SP 13.90

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

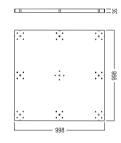


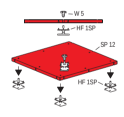
SP 12.90

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

octaclassic floor

Fussplatte

L 85 × B 85 × H 27 mm

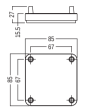


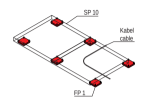
FP 1.90

Kunststoff/Gummi

zur Auflage von Sandwichplatten SP 10...SP 40 mit Klapperschutz, für niedere Podeste, Mindesthöhe 56 mm, keine Höhenverstellbarkeit, Bodenfreiheit 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

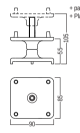


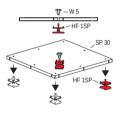
HF 1SP.00

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

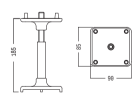


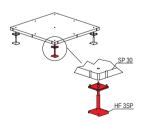
HF 3SP.00

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

octaclassic floor

Klapperschutz

L 82 × B 82 × H 1 mm

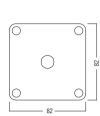


U 3.90

Gummi, schwarz

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

L82 × B82 × H1 mm | 0,004 kg





Sockelwinkel

L 5000 × B 40 × H 60 mm

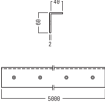


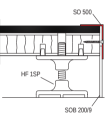
SO 500.11

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

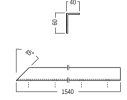


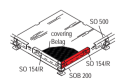
SO 154/L.11

Aluminium

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

L 1540 × B 40 × H 60 mm | 0,813 kg





octaclassic floor

Sockelwinkel

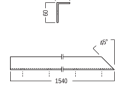
Gehrung 45°, rechts L 1540 × B 40 × H 60 mm

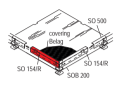


SO 154/R.11

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





Sockelwinkel

für LED-Modul L 5000 × B 40 × H 58 mm



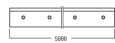
SO 600.01

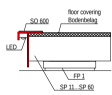
Aluminium

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

L 5000 × B 40 × H 58 mm | 3,31 kg







Sockelwinkel

für LED-Modul Gehrung 45°, links



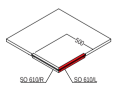
SO 610/L.01

Aluminium

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

L 517,5 × B 40 × H 58 mm | 0,339 kg





octaclassic floor

Sockelwinkel

für LED-Modul Gehrung 45°, rechts

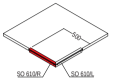


SO 610/R.01

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





◄ Werkzeuge

octaclassic floor

Fußarretierung

L 63 × B 63 × H 62 mm

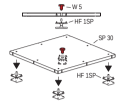


W 5.90

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

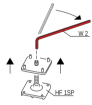


W 2.90

Stahl

zum Verstellen der Hebefüße HF 1SP / HF 3SP, SW 6 mm





Klebeband

doppelseitig 50 Meter Rolle



TP 1.90

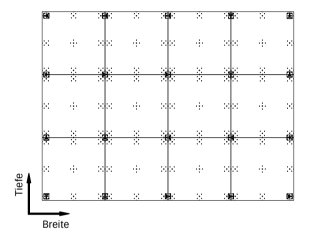
Zellwollgewebe

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

↗ TI-DB-3.2	13
octaclassic floor Berechnungsformeln Hebefüße	
л 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)	

TI-DB-32

Niedrige Belastung: 750 kg/Platte (1x1m) (*) Positionierung der Hebefüße an den Ecken der Bodenplatten.



Anzahl der eingesetzten Hebefüße:

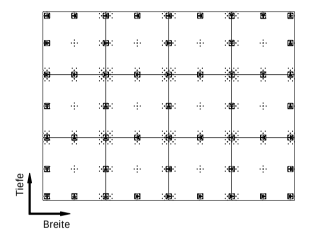
Anzahl der Platten in der Breite + 1 x Anzahl der Platten in der Tiefe + 1

= Anzahl der Hebefüße

Beispiel:

Standfläche: 4 Platten x 3 Platten (4+1) x (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

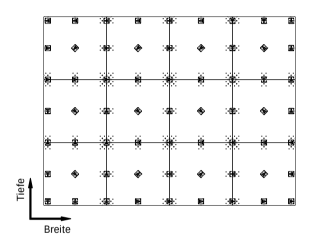
- Gesamtzahl der Platten

= Anzahl der Hebefüße

Beispiel:

Standfläche: 4 Platten x 3 Platten (4x2+1) x (3x2+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:

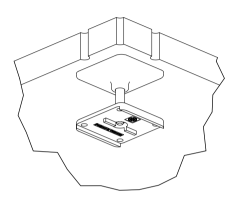
Standfläche: 4 Platten x 3 Platten (4x2+1) x (3x2+1) = 63 Hebefüße

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

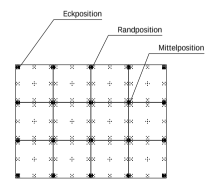
Für die Artikel SP 13, SP 30, SP 50 und SP 60 wurde eine zulässige Punktlast von 1,4kN (ca. 250 kg) verteilt auf eine Fläche von 25 x 25 mm ermittelt. Für SP 12 können die selben Belastungswerte angenommen werden.

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

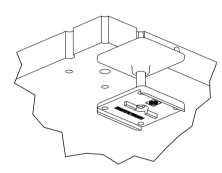
Eckposition



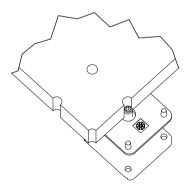
Bei Eckplatten werden die Hebefüße beidseitig ohne seitlichen Überstand platziert. Es kann nur eine Platte auf einem Fuß aufgelegt werden.



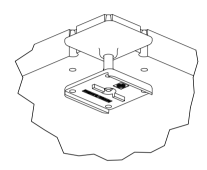
Randposition



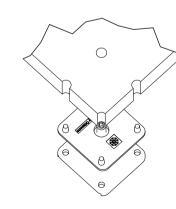
Bei Randplatten werden die Hebefüße einseitig mit seitlichem Überstand platziert. Es können zwei Platten auf einem Fuß aufgelegt werden.



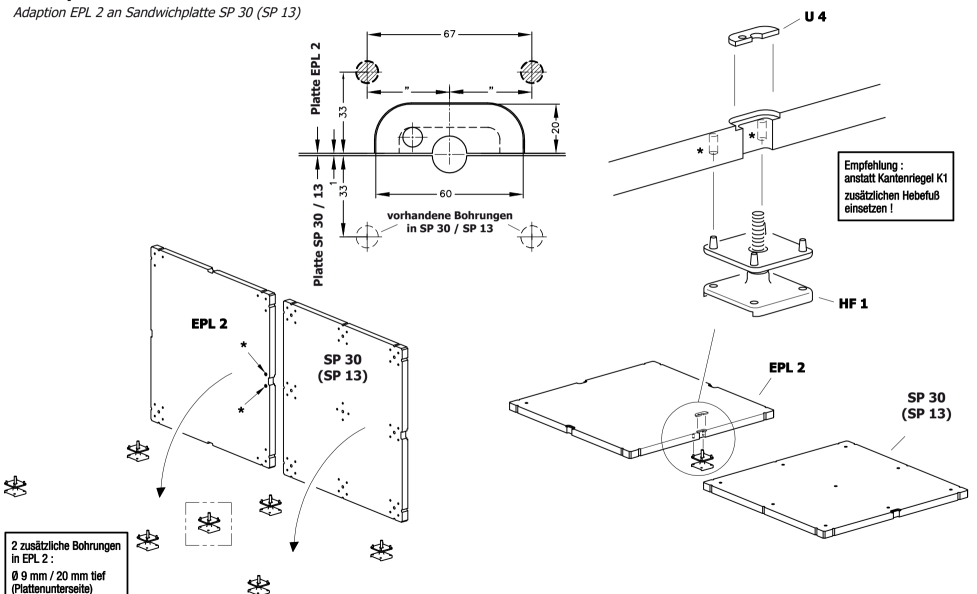
Mittelposition



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



. Bodensysteme

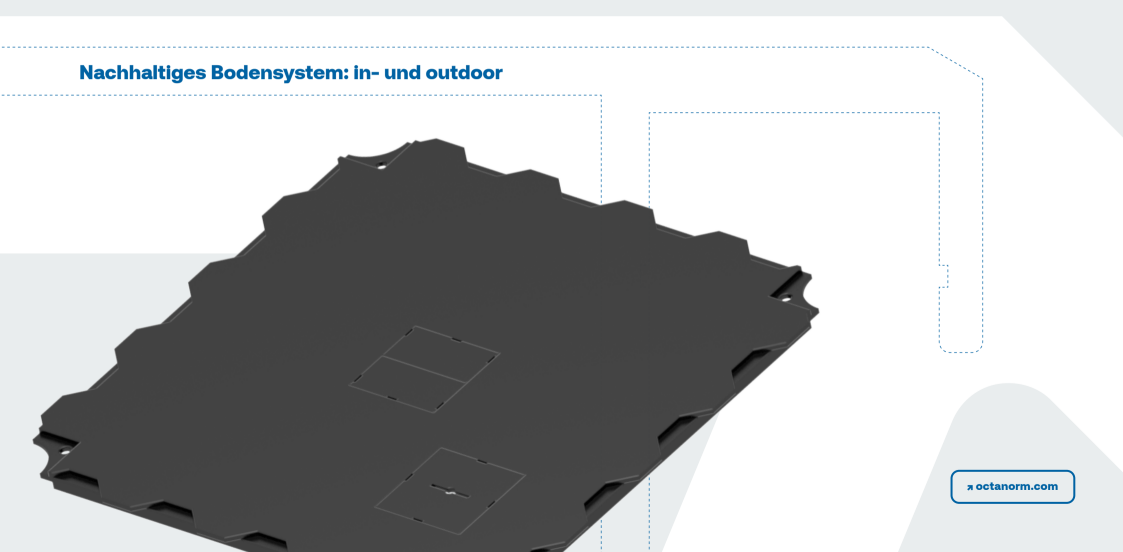




octafloor

eco

7 Technik 11/25



₹ Inhalt

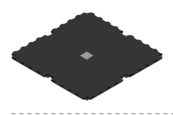
n octaeco floorn Basiskomponenten18n Zubehör20n Werkzeuge27n Sets28n Technische Informationen29

7 Basiskomponenten

octaeco floor

Bodenplatte

schwer entflammbar Cfl-S1 1 m² (4 Bodenplatten)

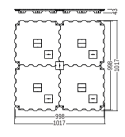


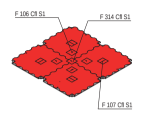
F 304 CFL S1.90

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

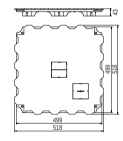


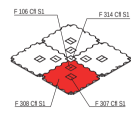
F 308 CFL S1.90

Polypropylen, schwarz

1 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

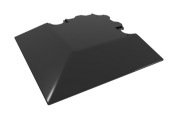




Kabelauslass Ø 35/70 mm

Rampeneckelement

schwer entflammbar Cfl-S1 Ecke

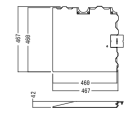


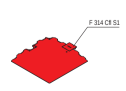
F 309 CFL S1.90

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

7 Basiskomponenten

octaeco floor

Rampenelement

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

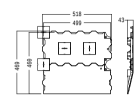


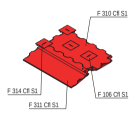
F 315 CFL S1.90

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





octaeco floor

Höhenadapter

schwer entflammbar Cfl-S1 für Bodenplatte 498×498 mm

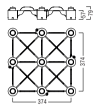


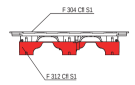
F 312 CFL S1.90

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

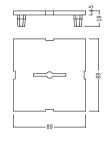


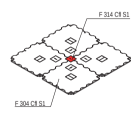
F 314 CFL S1.90

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

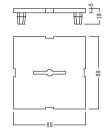


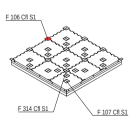
F 106 CFL S1.90

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





octaeco floor

Abdeckplatte

schwer entflammbar Cfl-S1 für Kabelauslass

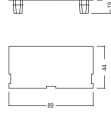


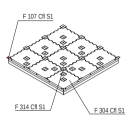
F 107 CFL S1.90

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

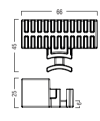


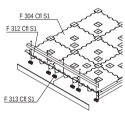
F 313 CFL S1.90

Polypropylen

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

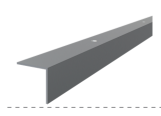
L 74 × B 45 × H 28 mm | 0,028 kg





Sockelwinkel

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

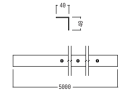


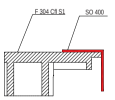
SO 400.01

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





octaeco floor

Sockelwinkel

Gehrung 45°, links für Bodenplatte F 304 Cfl S1

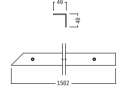


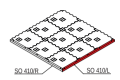
SO 410/L.01

Aluminium

 $1\times$ 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

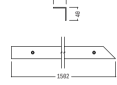


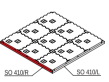
SO 410/R.01

Aluminium

1 1 × Sockelwinkel aus SO 400, zur Adeckung der Bodenkante der Bodenplatte F 304 Cfl S1, mit 5 × Senkbohrung für Holzschrauben 0 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

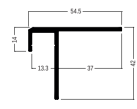


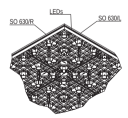
SO 630.01

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





octaeco floor

Sockelwinkel

Gehrung 45°, links für LED-Modul

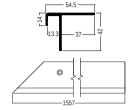


SO 630/L.01

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

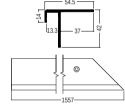
Gehrung 45°, rechts für LED-Modul

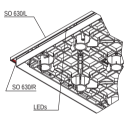


SO 630/R.01

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

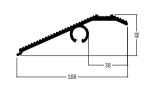


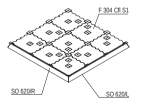
SO 620.01

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





octaeco floor

Bodenabschlussleiste

Gehrung 45°, links für Bodenplatte F 304 Cfl S1

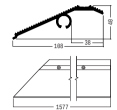


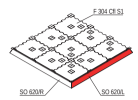
SO 620/L.01

Aluminium

1 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

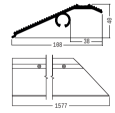


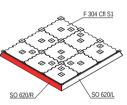
SO 620/R.01

Aluminium

1 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



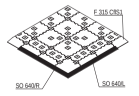
SO 640.00

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





octaeco floor

Teppichleiste

Gehrung 45°, links für Rampenelemente

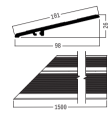


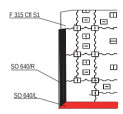
SO 640/L.00

Aluminium

 $1\times$ 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

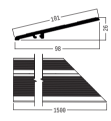


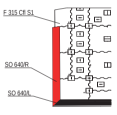
SO 640/R.00

Aluminium

1 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

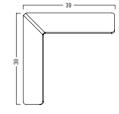


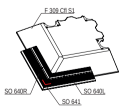
SO 641.01

Aluminium

zur Verwendung mit Teppicheiste SO 640, zur Verstärkung der Eckverbindung

L 30 × B 30 × H 2 mm | 0,004 kg





octaeco floor

Antrittsleiste

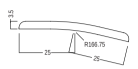
für F 315 für Laminat

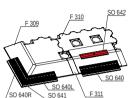


Aluminium

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

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





尽 Werkzeuge

octaeco floor

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

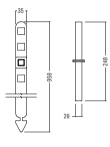


F 2.44

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

7 Sets

octaeco floor

Set

schwer entflammbar Cfl-S1 25 m² Set

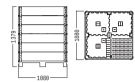


ECO25 CFL S1.90

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

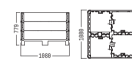


SLO25 CFL S1.90

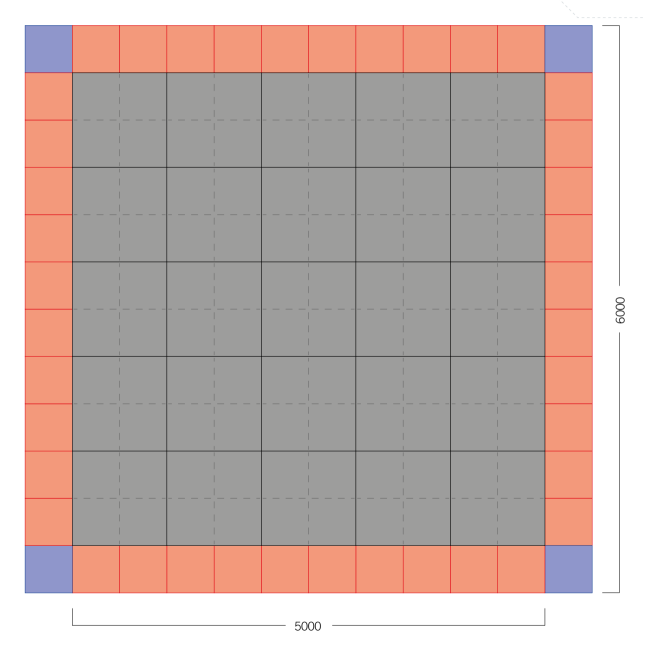
Polypropylen/Holz

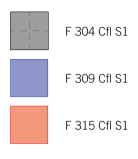
Set besteht aus: 25 LM Rampenelemente gerade: 42 ×
Rampenelement F 315 Cfl S1 und 4 LM Rampeneckelemente: 4 ×
Rampeneckelement F 309 Cfl S1, schwer entflammbar Cfl-S1,
Lieferung in wiederverwendbarer Dauerverpackung: Palette mit
Aufsetzrahmen

L 1080 × B 1080 × H 779 mm | 170 kg



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





Bauteile:

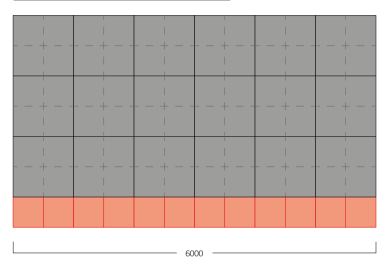
25 × F 304 Cfl S1 4 × F 309 Cfl S1 40 × F 315 Cfl S1 2 × S0 640 4 × S0 640/L 4 × S0 640/R

Achtung:

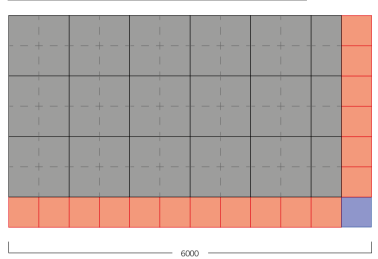
Beim Einsatz von LKWs sind Holzleisten unter die Fahrspur zu legen!

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

zur Frontseite offen / Wände an drei Seiten



zur Frontseite und einer Seite offen / Wände an zwei Seiten





F 304 Cfl S1

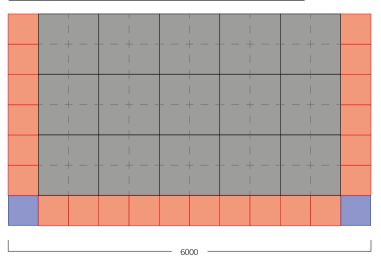


F 309 Cfl S1

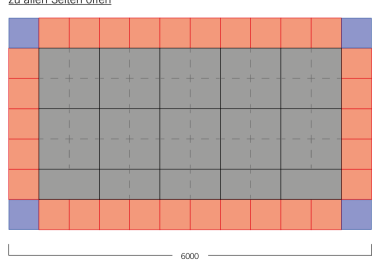


F 315 Cfl S1

zur Frontseite und zwei Seiten offen / Wande an Rückseite



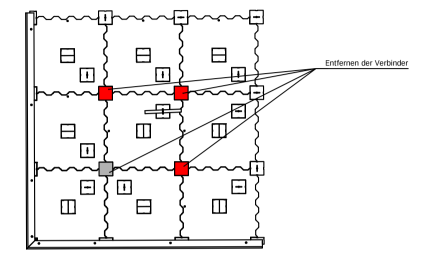
zu allen Seiten offen

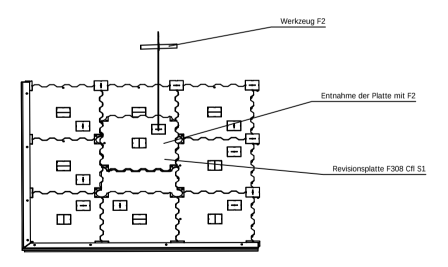


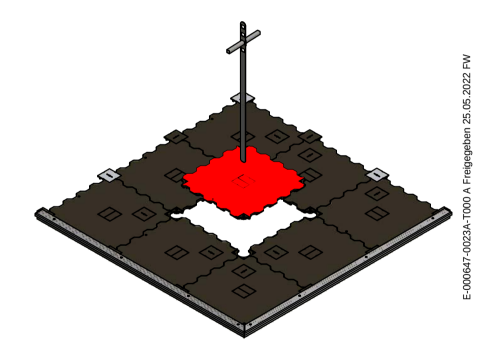
Achtung:

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 gelanngen.

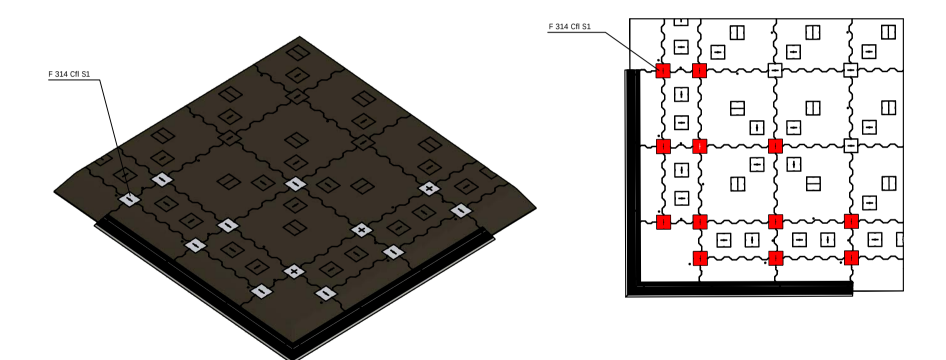






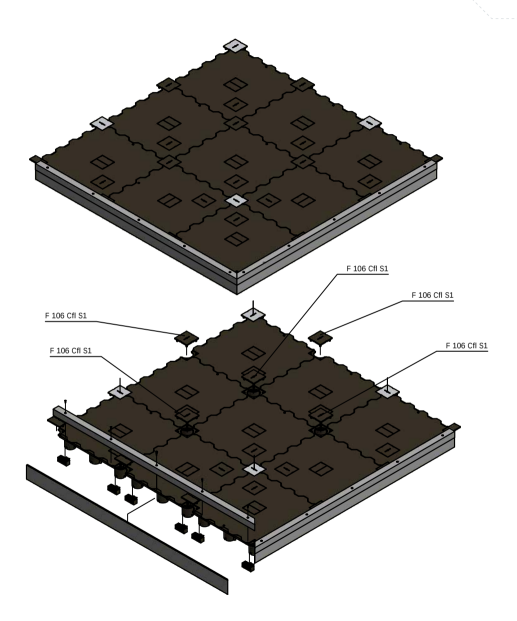
Alle Maße in mm! Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

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 Rampeneckelement F 309 Cfl S1 müssen auch mit den Verbindern F 314 Cfl S1 verbunden werden.

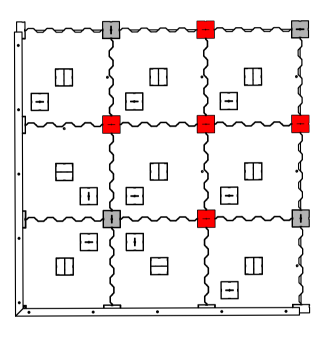


Alle Maße in mm!

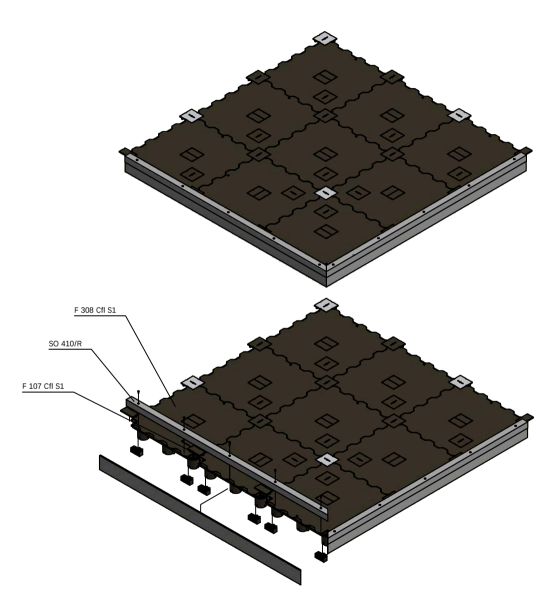
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



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.

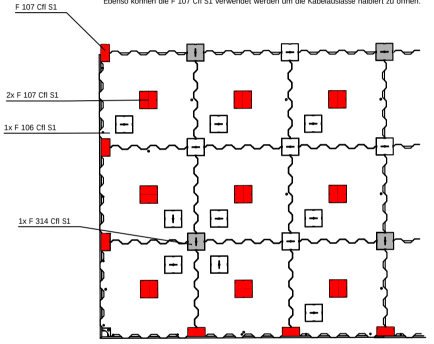


Alle Maße in mm! Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



Die Verbinder F 107 Cfl S1 werden an der Außenkante der Fläche des OCTAecofloors an jeden Stoß der Platten F 304 Cfl S1 eingesetzt.

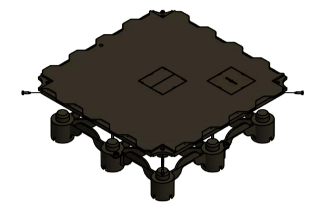
Die Verbinder werden nach dem Montage mit der Sockelwinkelleiste SO 410 oder SO 400 gesichert. Ebenso können die F 107 Cfl S1 verwendet werden um die Kabelauslässe halbiert zu öffnen.

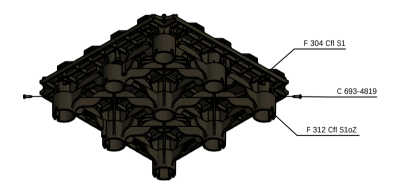


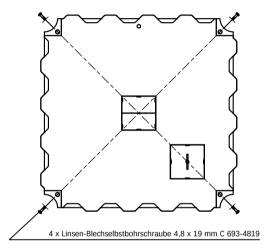
Alle Maße in mm! Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

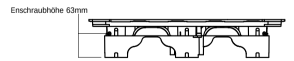
Montage des Höhenadapters F 312 Cfl S1 mit der Bodenplatte F 304 Cfl S1

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.









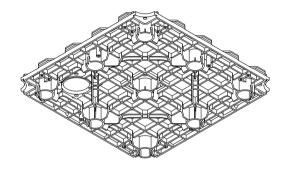
TI-DB-10.6 E-000647-0005A-T003 A Freigegeben 10.10.2025 HSD

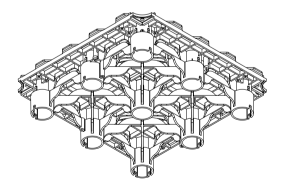
7 Technische Informationen

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

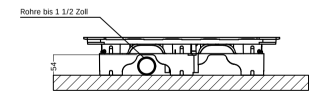
Unter einer Bodenplatte lassen sich 1/2 Zoll Rohre verlegen oder Intstallationen bis 25 mm Höhe.

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

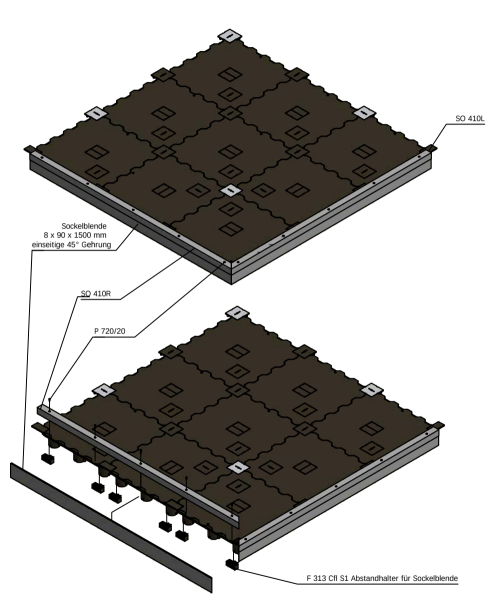




Rohre bis 1/2 Zoll



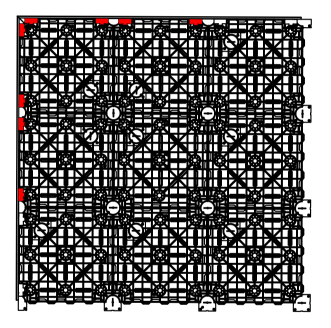
Alle Maße in mm! Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



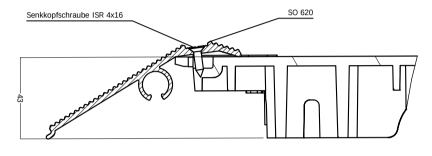
Alle Maße in mm! Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit! Die Abstandshalter sind an der Außenseite der Fläche des OCTAeco floors an jeder Anfangsund Endposition montiert.

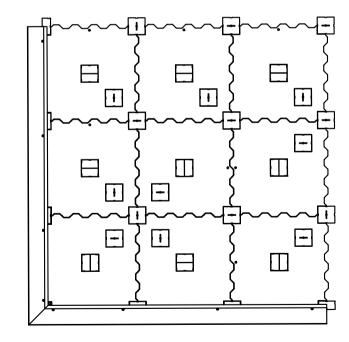
An der Eckkachel werden die Abstandshalter an jeder zur Sockelblende zeigenden Position gesetzt.

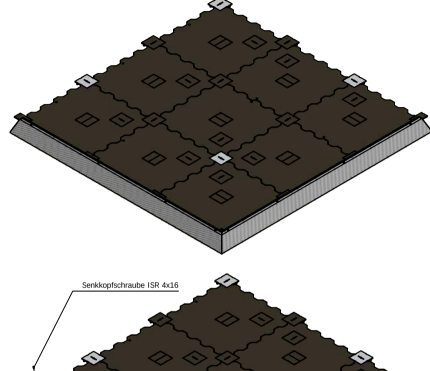
Die Sockelblende wird vor die Abstandshalter gesetzt und mit den Sockelwinkeln von oben mit selbstschneidenden Senkkopfschrauben P 720/20 angeschraubt.

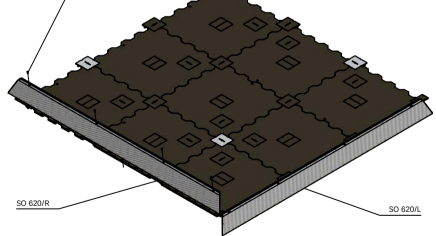


Die Bodenabschlussleisten SO 620/L und R werden mit Senkkopfschrauben ISR 4x16 befestigt. Bitte darauf achten, dass an der Ecke mit der Verlegung der Leisten begonnen wird.



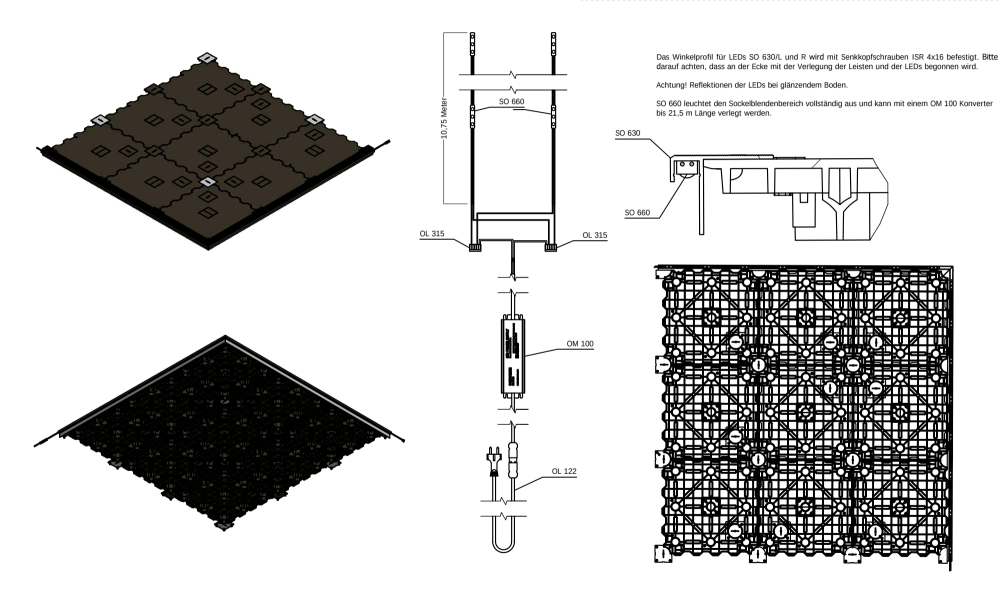






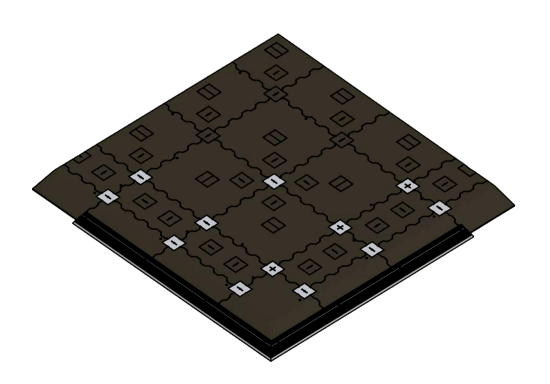
Alle Maße in mm!

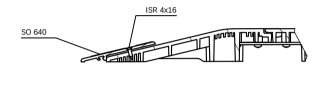
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

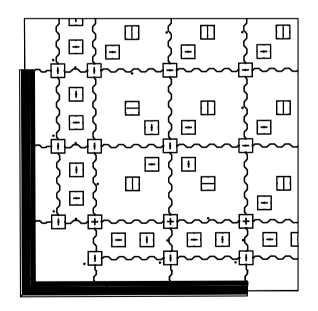


Alle Maße in mm! Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

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!

/ 8838N_OCTAFLOOR_D_TECHNICBROCHURE_NOVEMBER 2025



OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente Raiffeisenstraße 39 70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003 0

E info@octanorm.de