



Sicher und zuverlässig: Abhänge- und Montagesysteme von OWA

OWAlifetime collection

OWA



In dieser Druckschrift finden Sie alle Systeme und Zubehörteile unserer OWAlifetime collection. Die darin enthaltenen Abbildungen, technischen Eigenschaften, Funktionen und sonstigen Informationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und auf aktuellem Stand. Dennoch können hier nur die wichtigsten Informationen dargestellt werden. Diese sind als pauschal anzusehen und können nicht auf den Einzelfall übertragen werden. Wir empfehlen Ihnen daher, sich im konkreten Beratungsfall an unsere Experten von OWAconsult zu wenden. Dort stehen Ihnen kompetente Berater für weitere Fragen zur Verfügung.

Alle hier aufgeführten Abbildungen können in der Realität abweichen und sind daher als ähnlich anzusehen. Bitte treffen Sie Ihre endgültige Produktauswahl anhand eines Originalmusters.

Wir behalten uns für alle Produkte technische Änderungen vor. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

OWAconsult



tel +49 93 73.2 01-2 22
info@owaconsult.de
www.owaconsult.de

Inhalt

| | |
|---|----|
| Sichtbare Systeme | 6 |
| System S 3 sichtbar, herausnehmbar | 6 |
| System S 3 cliq sichtbar, herausnehmbar | 7 |
| System S 3 cliq sichtbar, erdbebensicher ASTM E 580/E 580M-10a | 8 |
| System S 3 cliq sichtbar, erdbebensicher Cisca-Empfehlungen | 9 |
| System S 3 sports ballwurfsicher, sichtbar, mit akustischer Wirkung | 10 |
| System S 3e sichtbar, herausnehmbar, mit erhöhtem Korrosionsschutz | 11 |
| System S 3a sichtbar, herausnehmbar | 12 |
| System S 3a cliq sichtbar, herausnehmbar | 13 |
| System S 15 cliq sichtbar, herausnehmbar | 14 |
| System S 15a cliq sichtbar, herausnehmbar | 15 |
| System S 15b OWAline sichtbar, herausnehmbar | 16 |
| | |
| Verdeckte Systeme | 17 |
| System S 2p halbverdeckt, herausnehmbar | 17 |
| | |
| Wandmontage | 18 |
| System S 1 Wandmontage | 18 |
| | |
| Bandrastersysteme | 19 |
| System S 18p Parallelbandraster, herausnehmbar | 19 |
| System S 18k Kreuzbandraster, herausnehmbar | 20 |
| System S 18d Bandura, herausnehmbar | 21 |
| | |
| Freigespanntes System | 22 |
| System S 6 freigespannt | 22 |
| | |
| Weitspannträgersysteme | 23 |
| Typ 6500 Weitspannträgersystem | 23 |
| Typ 8550 Weitspannträgersystem | 24 |
| | |
| Zubehör | 25 |
| Wandprofile | 25 |
| Gebogene Wandprofile | 26 |
| Farbige Profile | 27 |
| Abhänger | 28 |
| Dekorationsabhänger | 29 |
| Befestigungssysteme | 30 |
| Sonstiges Zubehör | 31 |
| Sonstiges Zubehör | 32 |
| Montagewerkzeuge | 33 |
| | |
| OWAconstruct Verzeichnis | 34 |



Deckengestaltung mit OWAconstruct

Auf den folgenden Seiten finden Sie die unterschiedlichsten Systemvarianten und Zubehörteile, mit denen Sie unsere OWAacoustic Platten kombinieren können. Die verschiedenen Systeme beeinflussen maßgeblich das Erscheinungsbild des Deckenfeldes und sind somit ein entscheidendes Gestaltungselement. So können Sie zum Beispiel zwischen sichtbaren und halbverdeckten Systemen unterschiedlichster Art wählen. Diese kann man miteinander kombinieren und verschiedenste Einbauten, wie Lichtquellen oder Kühlelemente, hinzufügen. Inwieweit Ihre Vorstellungen auch technisch realisierbar sind, erfahren Sie auf den jeweiligen Seiten oder rufen Sie uns einfach an. Wir beraten Sie gerne!

Erfahrung an der Decke – die macht uns keiner nach

Mehr als 50 Jahre Deckenerfahrung bilden den Hintergrund für die Qualität und Funktionssicherheit, die wir mit allen unseren Produkten liefern. Das gilt natürlich auch für unsere Abhänge- und Montagesysteme. Zu unserem OWAconstruct Programm gehören über 7000 Konstruktionselemente. Auf jeden Fall genug, um Ihnen für jede Montagesituation eine schnelle und wirtschaftliche Lösung anbieten zu können. Wussten Sie außerdem, dass wir das umfangreichste Konstruktions- und Zubehörprogramm repräsentieren – mit farbigen Profilen, Weitspannträgern, Leuchten, Lichtrastern etc.?

Auch für spezielle Lösungen haben wir das Richtige für Sie – sprechen Sie uns an.

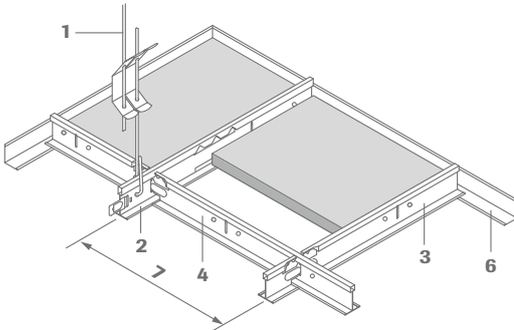
Mit OWAconstruct auf der sicheren Seite

Mit der Entscheidung für unsere Abhänge- und Montagesysteme haben Sie eine hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit auf Ihrer Seite. Dafür stehen Ihnen entsprechende Prüfzeugnisse zur Verfügung – sowohl für die Abhängesysteme selbst als auch für den Feuerwiderstand in Verbindung mit unseren OWAacoustic Mineralplatten.

Dieser Katalog bietet Ihnen eine schnelle Übersicht über die verschiedenen Systeme und Zubehörteile unserer OWAlifetime collection. Für weitere Informationen fordern Sie bitte die entsprechende Druckschrift an oder informieren Sie sich auf www.owa.de.

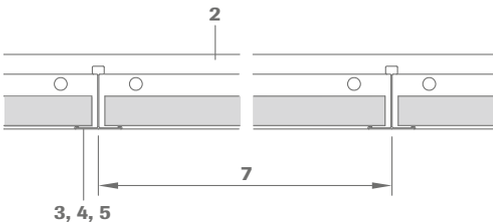


System S 3 | sichtbar, herausnehmbar

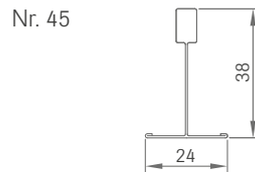


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil Nr. 45, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil Nr. 46, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 47, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil Nr. 48, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Wandprofil Nr. 50G
- 7 Achsabstand

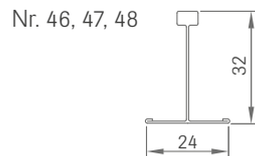
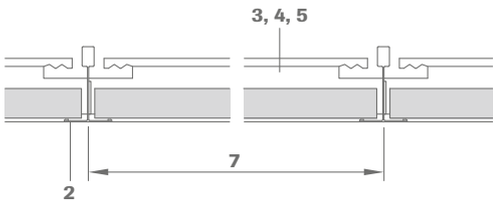
Längsschnitt:



Profilabmessungen:



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

14 mm, 15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

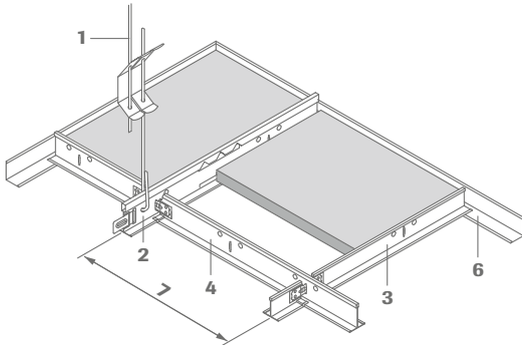
Metallsystem

Sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß, weißaluminium (ähnl. RAL 9006), schwarz (ähnl. RAL 9005), Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) beschichtet. Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhänghöhe

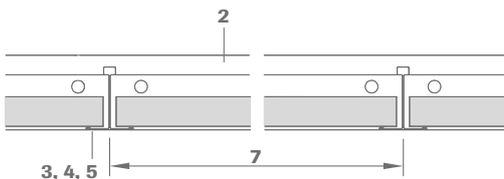
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 3 cliq | sichtbar, herausnehmbar

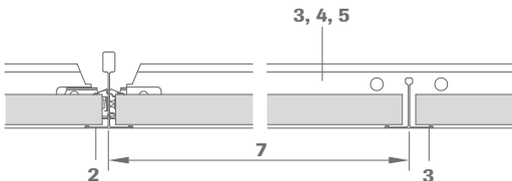


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-24-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Wandprofil Nr. 50G
- 7 Achsabstand

Längsschnitt:

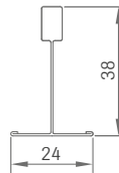


Querschnitt:

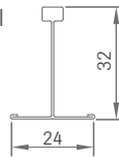


Profilabmessungen:

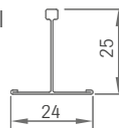
Tragprofil
cliq-24-MR



Verbindungsprofil
lang, cliq-24-CT



Verbindungsprofil
kurz, cliq-24-CT



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

14 mm, 15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

Metallsystem

Sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß, weißaluminium (ähnl. RAL 9006), schwarz (ähnl. RAL 9005), Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) beschichtet. Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

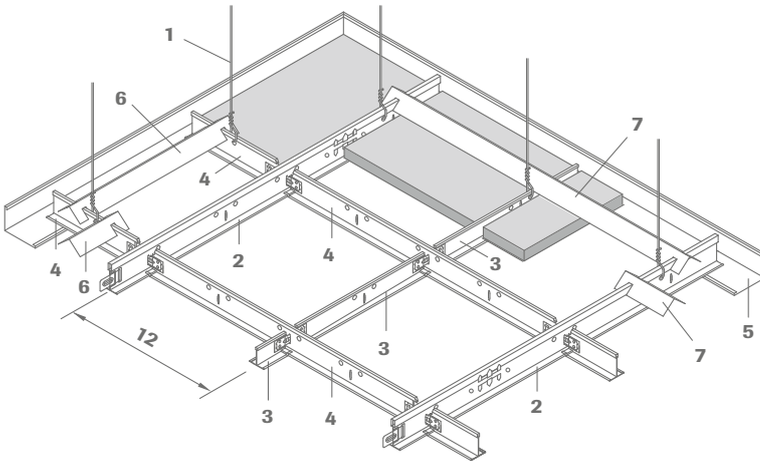
Mindestabhängehöhe

75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 3 cliq | sichtbar, erdbebensicher | ASTM E 580/E 580M-10a



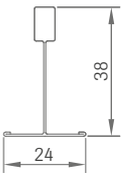
Das System erfüllt die Anforderungen der ASTM E 580/E 580M-10a, "Heavy Duty" nach ASTM C 635 sowie alle Anforderungen der EN 13964.



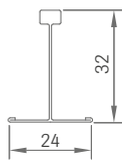
- 1 Rördraht gestreckt, min. 3-fach gerödelt, Dicke > 2,0 mm, bauseits
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 600 mm / 625 mm / 2'
- 4 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 1200 mm / 1250 mm / 4'
- 5 Wandprofil, z. B. Nr. 51/1
- 6 Abstandshalter Nr. 43, kurz
- 7 Abstandshalter Nr. 43, lang
- 8 Schraube bzw. Niete bauseits
- 9 Rostwinkel Nr. 6570
oder bauseitig 2 CD-Profile 60/35 – 0,5 mm
- 10 Längenausgleich Nr. sjc01 für cliq-24-MR
Längenausgleich Nr. sjc02 für cliq-24-CT kurz
- 11 Wandprofil Nr. 51/25, 25/25 – 1 mm oder gleichwertig
- 12 Achsabstand

Profilabmessungen:

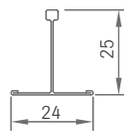
Tragprofil
cliq-24-MR



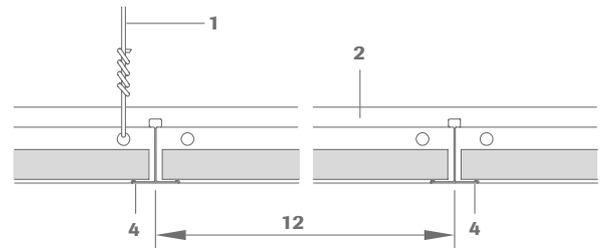
Verbindungsprofil
cliq-24-CT lang



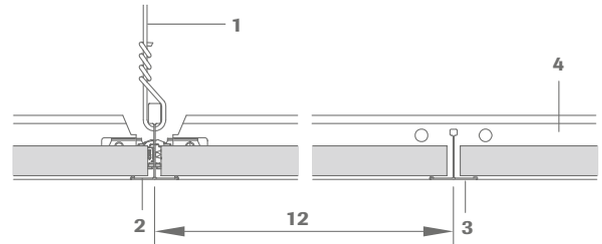
Verbindungsprofil
cliq-24-CT kurz



Längsschnitt:



Querschnitt:



Das Schienensystem S 3 cliq erfüllt die wesentlichen Anforderungen der ASTM E 580/E 580M-10a. Das Schienensystem ist geprüft und erfüllt die Kriterien nach ASTM C 635-95 und EN 13964 durch ein akkreditiertes und ISO 17025 zertifiziertes Prüfinstitut (MPA Braunschweig). Der Test für die Auszugskräfte der Nebenschienen wurde durchgeführt mit einer Zugkraft von 1,26 kN (ca. 126 kg). Dieses System erzielt die höchste Belastungsklasse nach ASTM C 635-95 als "Heavy Duty" mit mehr als 16,0 lb/linear feet bzw. 23,8 kg/m für die Hauptschiene. Dies sind die wesentlichen Voraussetzungen für die erhöhten Anforderungen der Erdbebenkategorien D, E und F, die in der ASTM E 580/E 580M-10a definiert sind.

Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

600 x 600 mm, 625 x 625 mm, 2' x 2', 1200 x 600 mm, 1250 x 625 mm, 4' x 2'

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 | (ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

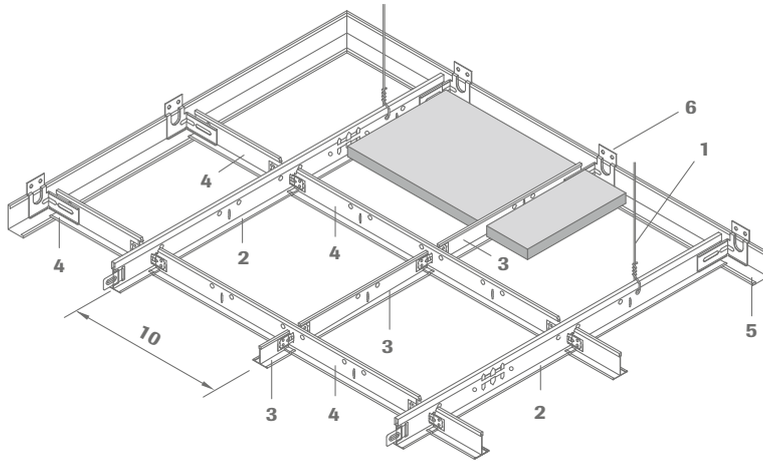
Mindestabhänghöhe

75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 3 cliq | sichtbar, erdbebensicher | CISCA-Empfehlungen



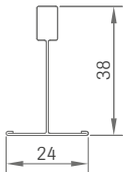
Das System kann nach den Empfehlungen von CISCA montiert werden



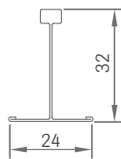
- 1 Röölddraht gestreckt, min. 3-fach gerödelte, Dicke > 2,0 mm, bauseits
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 600 mm / 625 mm / 2'
- 4 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 1200 mm / 1250 mm / 4'
- 5 Wandprofil, z. B. Nr. 51/25
- 6 Wandklammer Nr. spc02
- 7 Rostwinkel Nr. 6570 oder bauseitig 2 CD-Profile 60/35 - 0,5 mm
- 8 Längenausgleich Nr. sjc01 für cliq-24-MR und cliq-24-CT lang
Längenausgleich Nr. sjc02 für cliq-24-CT kurz
- 9 Wandprofil Nr. 51/25, 25/25 - 1 mm oder gleichwertig
- 10 Achsabstand

Profilabmessungen:

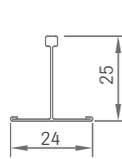
Tragprofil
cliq-24-MR



Verbindungsprofil
cliq-24-CT lang

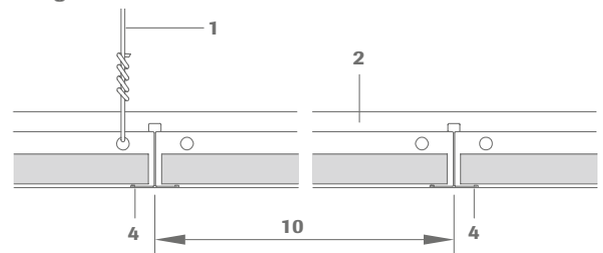


Verbindungsprofil
cliq-24-CT kurz

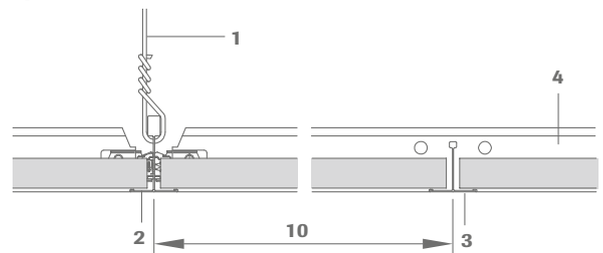


Das Schienensystem S 3 cliq erfüllt die wesentlichen Anforderungen der ASTM E 580/E 580M-10a. Das Schienensystem ist geprüft und entspricht den Anforderungen der ASTM C 635-95 und EN 13964 durch ein akkreditiertes und ISO 17025 zertifiziertes Prüfinstitut (MPA Braunschweig). Der Test für die Auszugskräfte der Nebenschienen wurde durchgeführt mit einer Zugkraft von 1,26 kN (ca. 126 kg). Dieses System erzielt die höchste Belastungsklasse nach ASTM C 635-95 als "Heavy Duty" mit mehr als 16,0 lb/linear feet bzw. 23,8 kg/m für die Hauptschiene. Dies sind die wesentlichen Voraussetzungen für die erhöhten Anforderungen der Erdbebenkategorien D, E und F, die in der ASTM E 580/E 580M-10a definiert sind.

Längsschnitt:



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

600 x 600 mm, 625 x 625 mm, 2' x 2', 1200 x 600 mm, 1250 x 625 mm, 4' x 2'

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 | (ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

Metallsystem

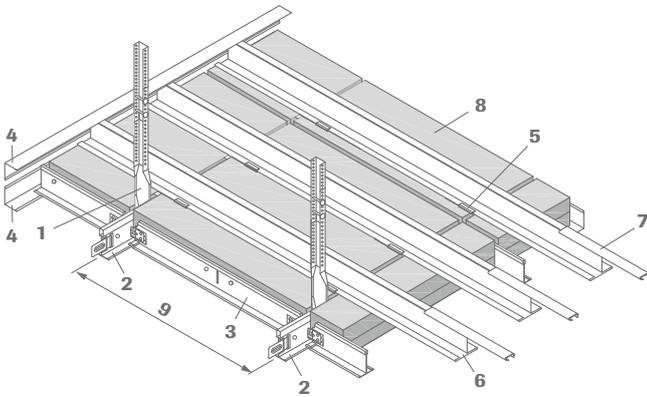
sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhänghöhe

75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

[Details siehe Systemblatt](#)

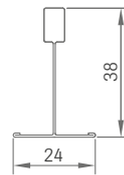
System S 3 sports | ballwurfsicher, sichtbar, mit akustischer Wirkung



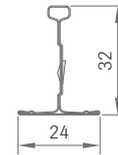
- 1 Noniusabhängiger Nr. 17/45 und Verlängerung Nr. 16/..., Abstand ≤ 1250 mm, Sicherungsstift Nr. 76 (2-fach) oder Nagel Nr. 78 (2-fach)
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, Abstand ≤ 625 mm
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT-bws
- 4 Wandprofil Nr. 50G
- 5 Kreuzverbinder sports Nr. 31
- 6 Aussteifungsprofil sports Nr. 30, Länge 1250 mm dicht gestoßen
- 7 Verbinder Nr. 77
- 8 OWAacoustic premium Sinfonia sports
- 9 Achsabstand ≤ 625 mm

Profilabmessungen:

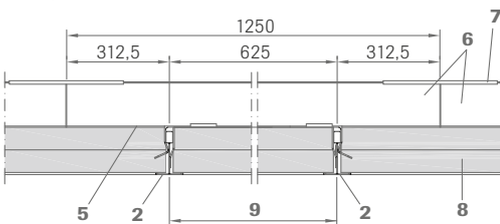
Tragprofil cliq-24-MR



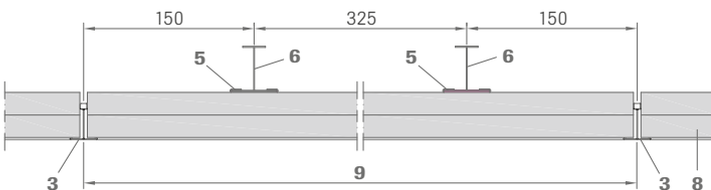
Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT-bws



Längsschnitt:



Querschnitt:

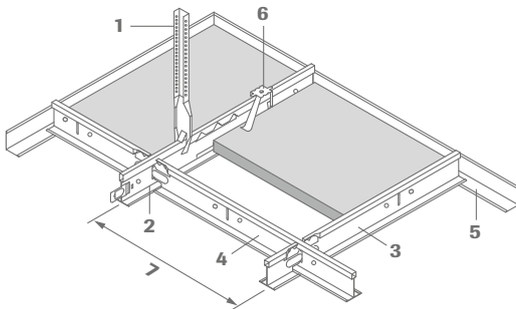


Technische Daten | Mineralplatten

| | |
|---------------------------|--|
| Maße | 600 x 600 mm, 625 x 625 mm |
| Dessins | Sinfonia sports |
| Kante |  |
| Plattendicke | 40 mm nom. |
| Brandverhalten | A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 |
| Metallsystem | sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet, nur als OWAcliq-System lieferbar. Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001 . |
| Mindestabhängehöhe | für bequeme Montage der Platten ≥ 230 mm |
| Schallabsorption |  $\alpha_w = 0,85$ NRC = 0,85 |

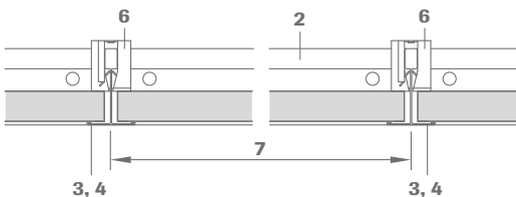
[Details siehe Systemblatt](#)

System S 3e | sichtbar, herausnehmbar, mit erhöhtem Korrosionsschutz



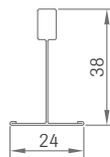
- 1 Nonius-Abhänger Nr. 17/45KB
- 2 Tragprofil Nr. 45KB, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil Nr. 46KB, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 47KB, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Wandprofil Nr. 50KB
- 6 Druckfeder Nr. 819
- 7 Achsabstand

Längsschnitt:

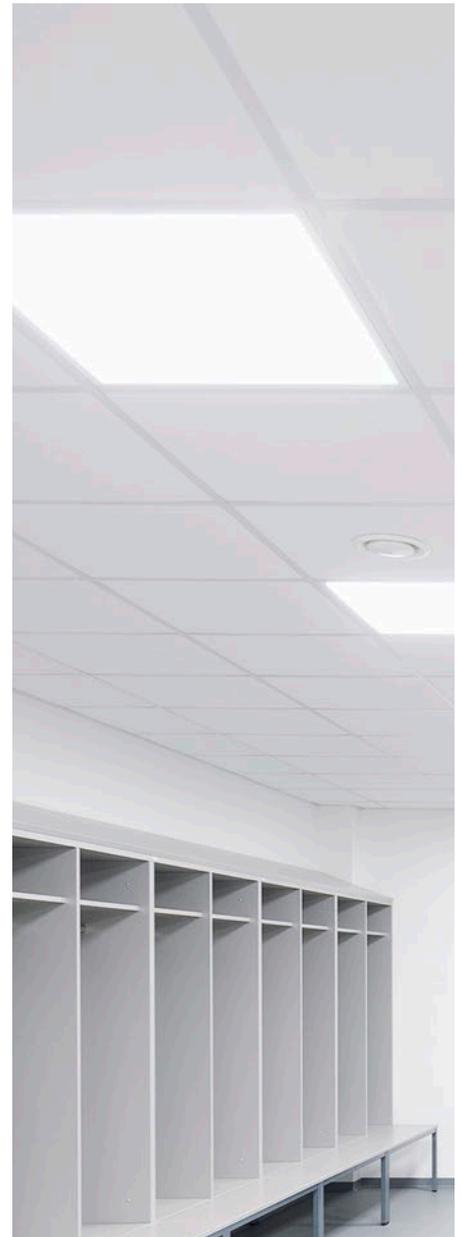
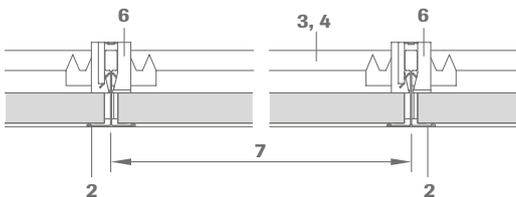


Profilabmessungen:

Nr. 45KB, Nr. 46KB
und Nr. 47KB



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

auf Anfrage

Metallsystem

sämtliche Metallteile gegen Korrosion geschützt mit 275 g Zink/m²/Seite und versehen mit einer zusätzlich beidseitigen 25 µm Beschichtung

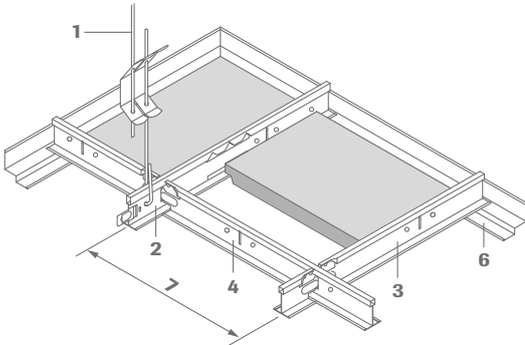
Mindestabhängehöhe

75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

Korrosionsschutz

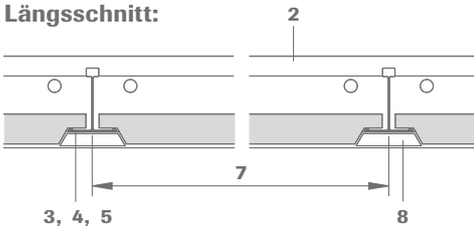
Klasse D nach DIN EN 13964 für den Einsatz in Hallenbädern
(Für weitere Informationen kontaktieren Sie gerne unsere Abteilung: anfragen_consult@owa.de)

System S 3a | sichtbar, herausnehmbar

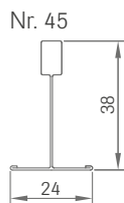


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil Nr. 45 alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitz
- 3 Verbindungsprofil Nr. 46, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 47, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil Nr. 48, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Stufenwandprofil Nr. 50/15 für Kante 6
Stufenwandprofil Nr. 50/14 für Kante 7
- 7 Achsabstand
- 8 Contura-Füllstück Nr. 42/24 für Kante 6
Contura-Füllstück Nr. 42/7 für Kante 7

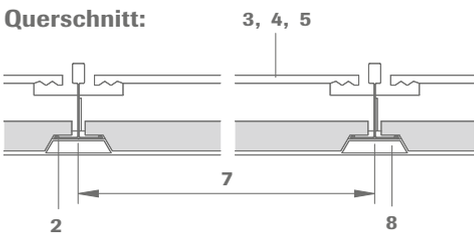
Längsschnitt:



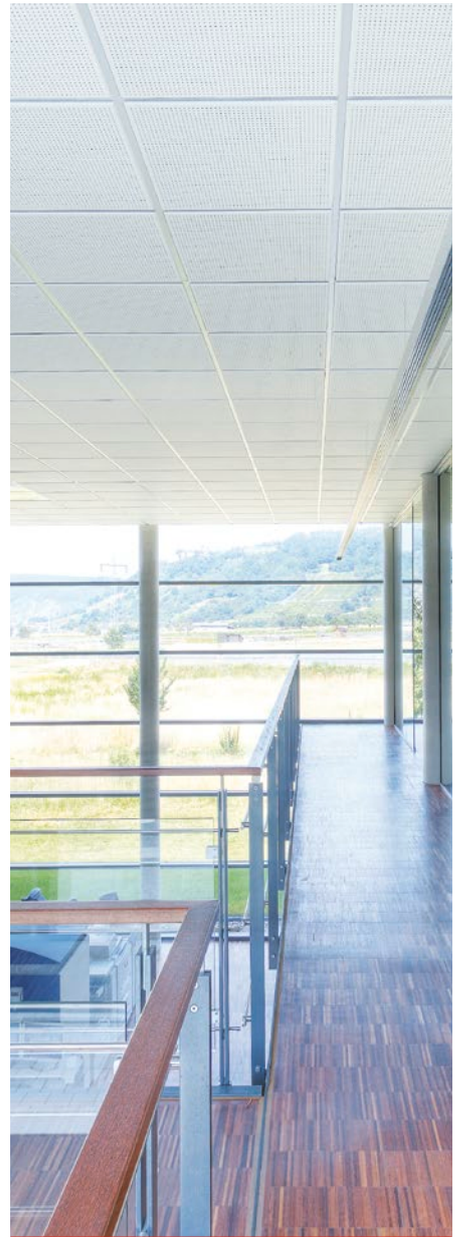
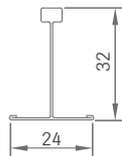
Profilabmessungen:



Querschnitt:



Nr. 46, 47 und 48



Technische Daten | Mineralplatten

Kante



Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

14 mm nom. (Dessin Brillianto A)

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

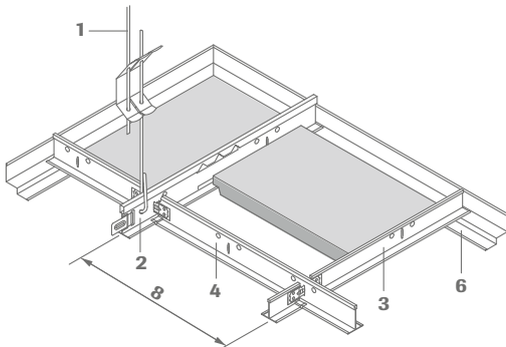
Metallsystem

Sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß, weißaluminium (ähnl. RAL 9006), schwarz (ähnl. RAL 9005), Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) beschichtet. Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

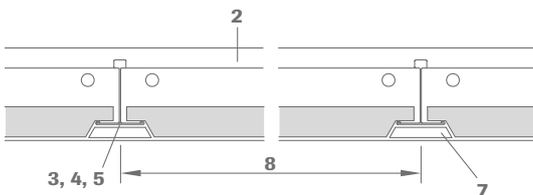
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 3a cliq | sichtbar, herausnehmbar

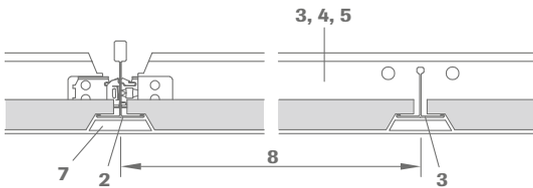


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-24-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Stufenwandprofil Nr. 50/15 für Kante 6
Stufenwandprofil Nr. 50/14 für Kante 7
- 7 Contura-Füllstück Nr. 42/24 für Kante 6
Contura-Füllstück Nr. 42/7 für Kante 7
- 8 Achsabstand

Längsschnitt:

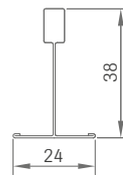


Querschnitt:

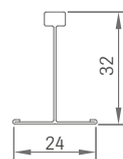


Profilabmessungen:

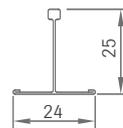
Tragprofil
cliq-24-MR



Verbindungsprofil
lang, cliq-24-CT



Verbindungsprofil
kurz, cliq-24-CT



Technische Daten | Mineralplatten

Kante



Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

14 mm nom. (Dessin Brillianto A)

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

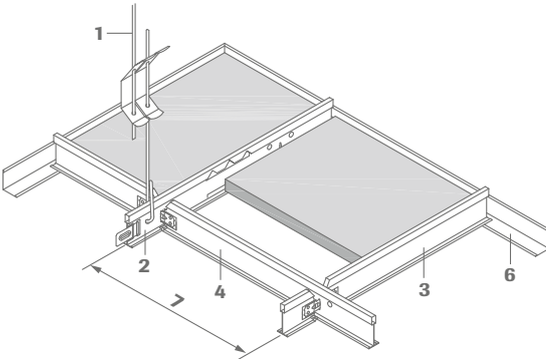
Metallsystem

Sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß, weißaluminium (ähnl. RAL 9006), schwarz (ähnl. RAL 9005), Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) beschichtet. Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

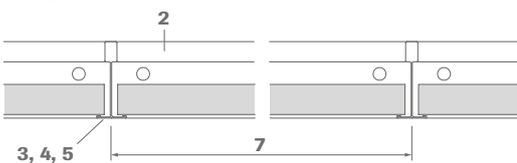
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 15 cliq | sichtbar, herausnehmbar



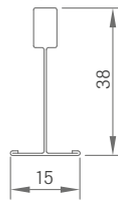
- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-15-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-15-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Wandprofil Nr. 50G
- 7 Achsabstand

Längsschnitt:

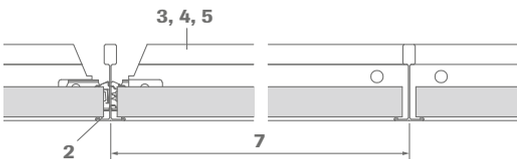


Profilabmessung:

cliq-15-MR und
cliq-15-CT



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

14 mm, 15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

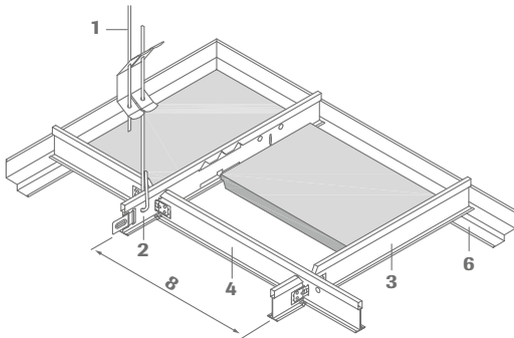
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

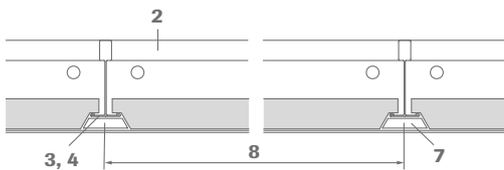
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 15a cliq | sichtbar, herausnehmbar



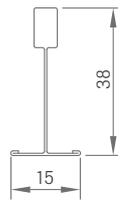
- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-15-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-15-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Stufenwandprofil Nr. 50/15 für Kante 15 bzw. 15g
Stufenwandprofil Nr. 50/14 für Kante 17
- 7 Contura-Füllstück Nr. 42/15 für Kante 15
Contura-Füllstück Nr. 42/15K8 für Kante 15g
Contura-Füllstück Nr. 42/17 für Kante 17
- 8 Achsabstand

Längsschnitt für Kante 15:

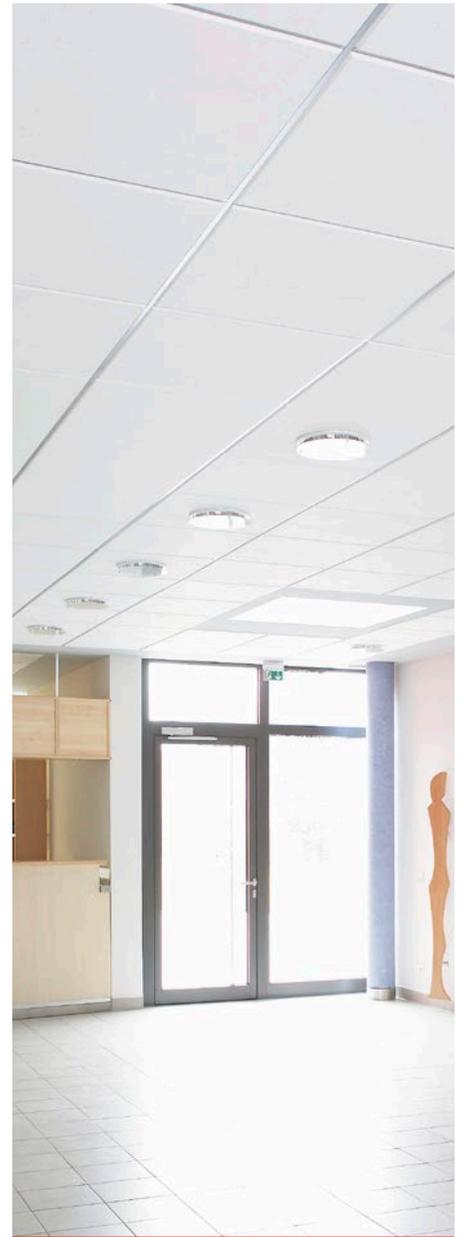
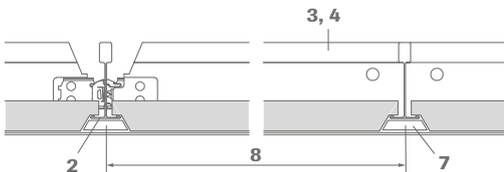


Profilabmessung:

cliq-15-MR und
cliq-15-CT



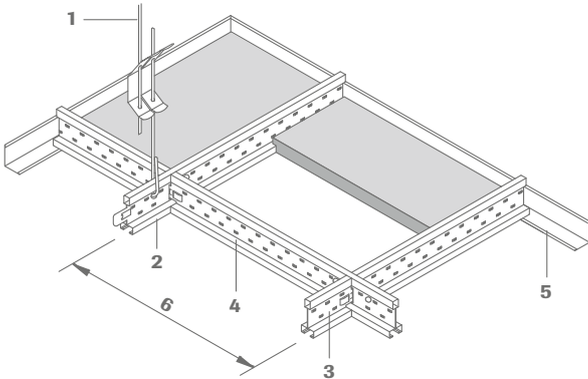
Querschnitt für Kante 15:



Technische Daten | Mineralplatten

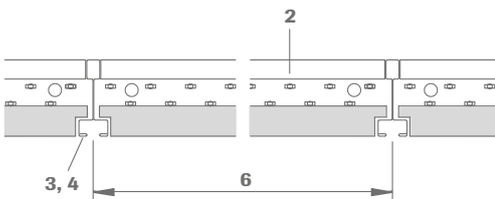
| Kante | 15 | 15g | 17 |
|--------------------|---|-----|----------------------------------|
| Plattendicke | 15 mm oder 20 mm nom. | | 14 mm nom. (Dessin Brillianto A) |
| Maße/Dessins | Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der OWAlifetime collection Preisliste 9001 . | | |
| Brandverhalten | A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 | | |
| Feuerwiderstand | siehe Druckschrift 9501 | | |
| Metallsystem | sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001 . | | |
| Mindestabhängehöhe | 75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke) für die bequeme Demontage der Platten 120 mm | | |

System S 15b OWAline | sichtbar, herausnehmbar



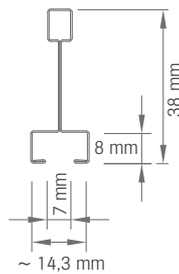
- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil Nr. 3500, alle 600 mm bzw. 625 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil Nr. 3512, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 3514, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Wandprofil Nr. 50G
- 6 Achsabstand

Längsschnitt:

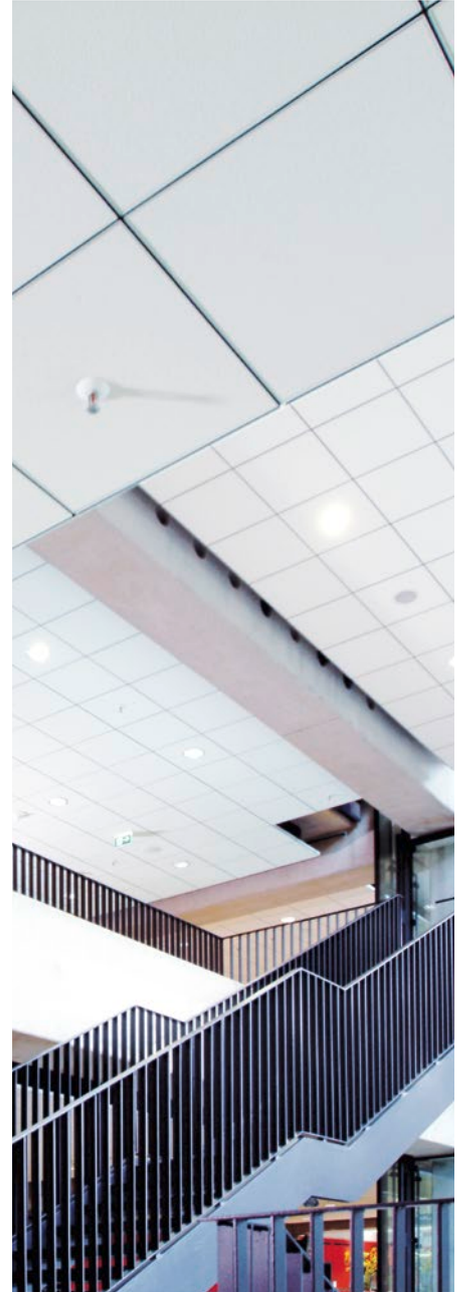
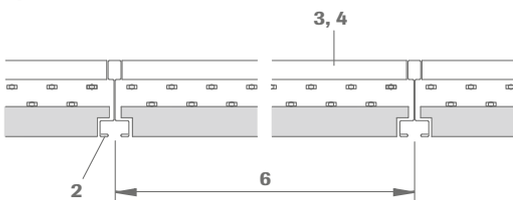


Profilabmessung:

Nr. 3500, 3512 und 3514



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

15b

Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

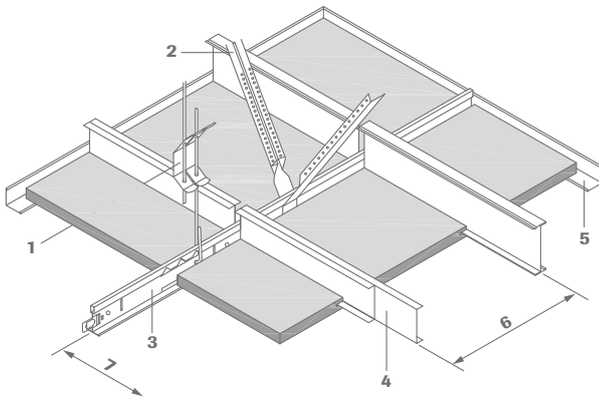
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet mit schwarzer und weißer Schattenfuge
Weitere Details siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

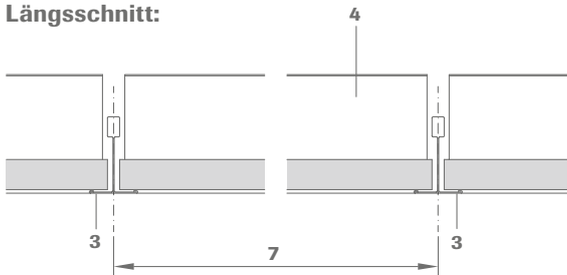
75 – 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 2p | halbverdeckt, herausnehmbar

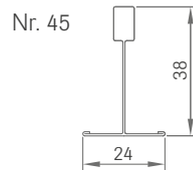


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Queraussteifung Nr. 17/80, Nonius-Verlängerung Nr. 16/... und Sicherungsstift Nr. 76 (2-fach) **zwingend erforderlich**
- 3 Tragprofil Nr. 45
- 4 Aussteifungsprofile für Platten, je nach Spannweite, jedes 5. Profil muss bauseits mittels eines Montagewinkels fixiert werden
- 5 Wandprofil Nr. 51/25
- 6 Aussteifungsprofil-Achsabstand
- 7 Tragprofil-Achsabstand, abhängig von Plattenlänge

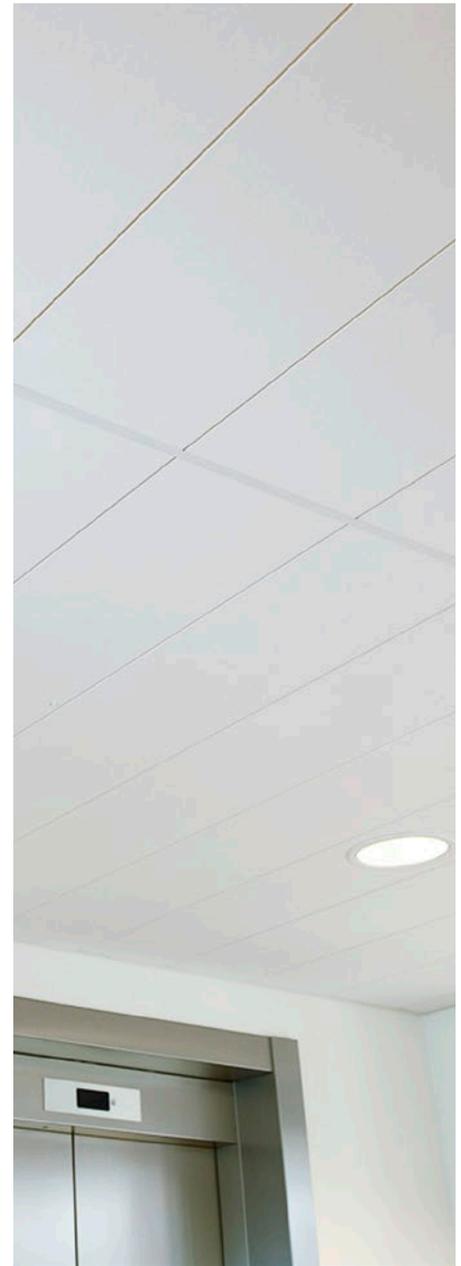
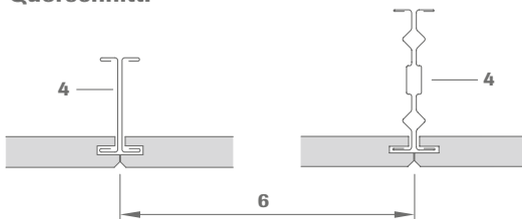
Längsschnitt:



Profilabmessung:



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten

Längskante



Stirnkante



Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

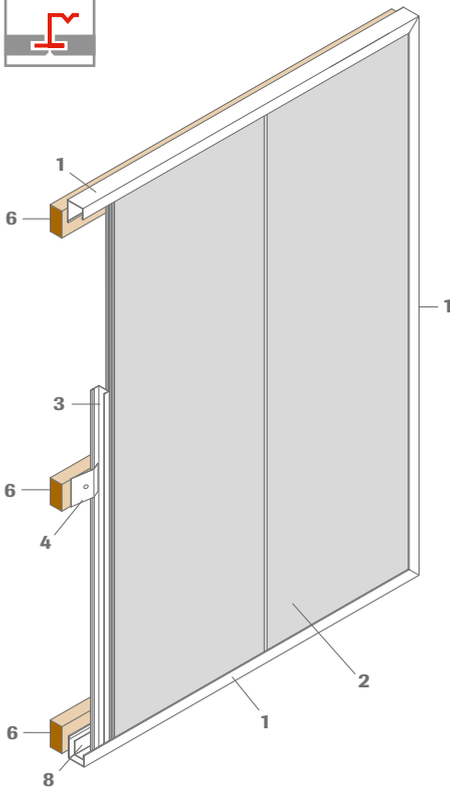
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

150 mm für die bequeme Demontage. Bei ≤ 500 mm Abhängehöhe mit Queraussteifung Nr. 17/80. Bei > 500 mm Abhängehöhe mit CD-Profilen schräg aussteifen.

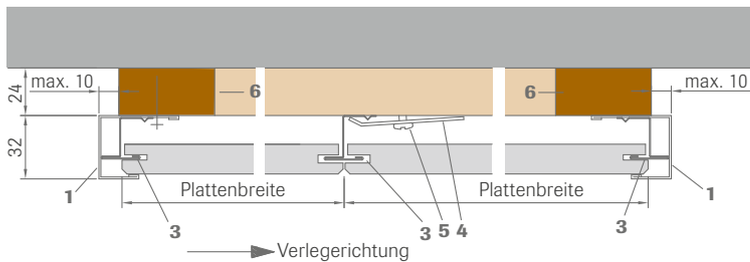
System S 1 | Wandmontage



- 1 Wandprofil C-förmig Nr. 57/10, t = 0,6 mm
- 2 OWAacoustic-Platte
- 3 Z-Profil Nr. 20 (10 mm kürzer als Plattenlänge)
- 4 Klemmblech Nr. 62
- 5 Holzschraube Nr. 91 (5 x 25 mm)
- 6 gehobelte Lattung oder gleichwertig $\geq 24 \times 48$ mm
- 7 Eckkupplung Nr. 1506
- 8 Wandprofil Nr. 51/25, t = 1,0 mm (nur ab einer Plattenlänge ≥ 1500 mm erforderlich)

Die Wandmontage ist nur eingeschränkt stoß- und druckfest

Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten

Längskante



Stirnkante



Plattendicke

15 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

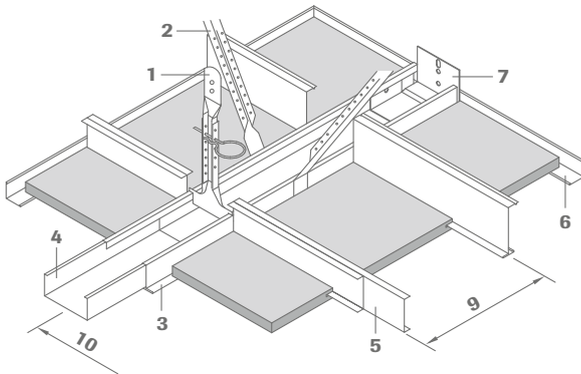
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

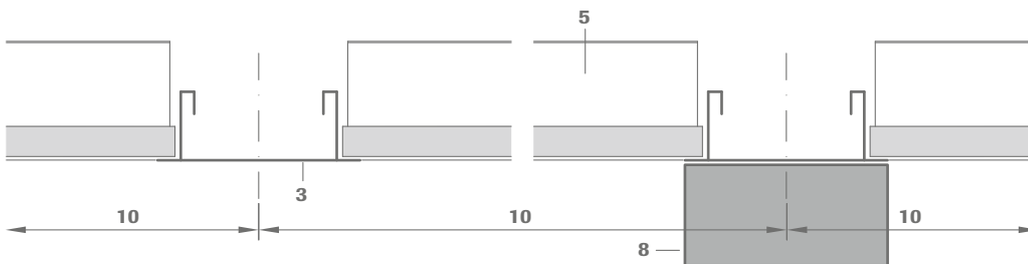
ca. 32 mm + bauseitige Tragkonstruktion

System S 18p | Parallelbandraster, herausnehmbar

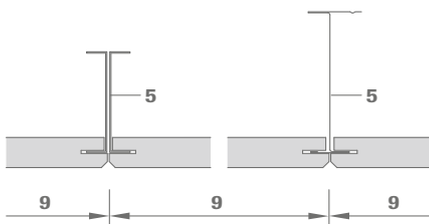


- 1 Nonius-Abhänger Nr. 79/..., Nonius Verlängerung Nr. 16/... und Sicherungsstift Nr. 76
 - 2 Dreieckaussteifung Nr. 17/80
 - 3 Bandrasterprofil Nr. 80/...G
 - 4 Kupplung Nr. 82/...G
 - 5 Aussteifungsprofile für Platten, je nach Spannweite
 - 6 Wandprofil Nr. 51/25 bzw. Nr. 50/22
 - 7 Wandanker Nr. 75/...G
 - 8 Anschlussmöglichkeit von Zwischenwänden*
 - 9 Aussteifungsprofil-Achsabstand
 - 10 Bandraster-Achsabstand
- * Details siehe [Verlegeanleitung 9801](#)

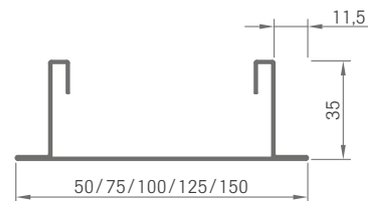
Längsschnitt:



Querschnitt:



Profilabmessung:



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten

Längskante



Stirnkante



Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

[siehe Druckschrift 9501](#)

Metallsystem

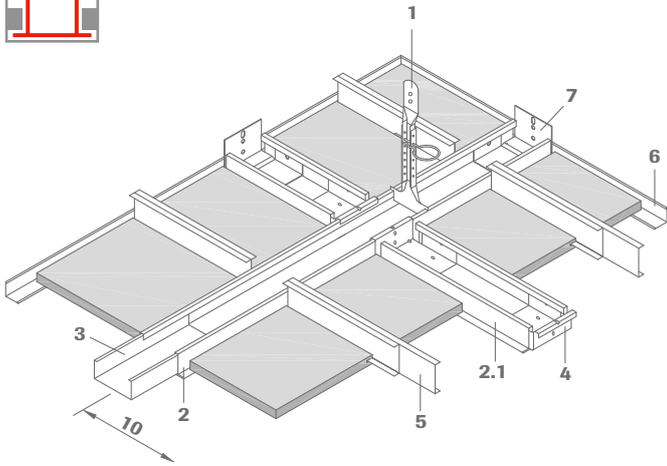
sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke) für die bequeme Demontage der Platten 130 mm. Bei einer Abhängehöhe unter 150 mm ist ein bauseitiges Kürzen des Nonius-Abhängers Nr. 79/... notwendig.

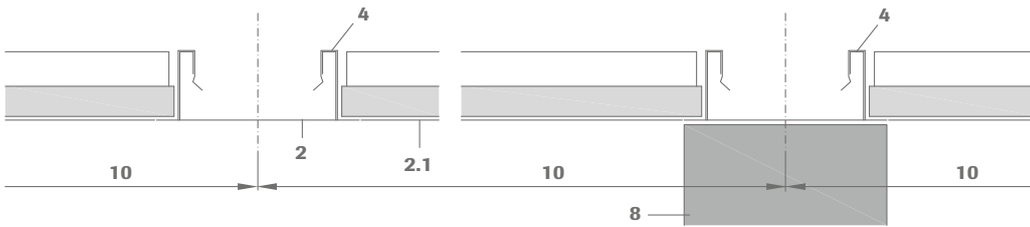
Details siehe [Systemblatt](#)

System S 18k | Kreuzbandraster, herausnehmbar

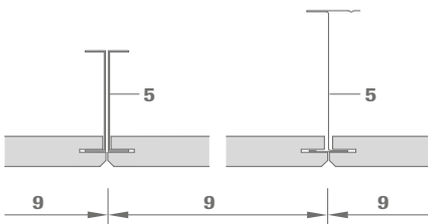


- 1** Nonius-Abhänger Nr. 79/..., Nonius Verlängerung Nr. 16/... und Sicherungsstift Nr. 76
 - 2** Bandrasterprofil Nr. 80/...G
 - 2.1** Bandraster-Zwischenprofil (Fixlängen auf Anfrage)
 - 3** Kupplung Nr. 82/...G
 - 4** Querverbinder Nr. 81/...G (muss bauseits in das Bandraster-Zwischenprofil montiert werden)
 - 5** Aussteifungsprofile
 - 6** Wandprofil Nr. 51/25 oder Stufenwandprofil Nr. 50/15 bzw. Nr. 50/22
 - 7** Wandanker Nr. 75/...G
 - 8** Anschlussmöglichkeit von Zwischenwänden*
 - 9** Aussteifungsprofil-Achsabstand
 - 10** Bandraster-Achsabstand
- * Details siehe [Verlegeanleitung 9801](#)

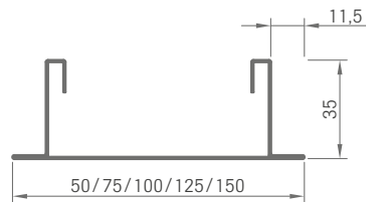
Längsschnitt:



Querschnitt:



Profilabmessung:



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten

Längskante



Stirnkante



Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

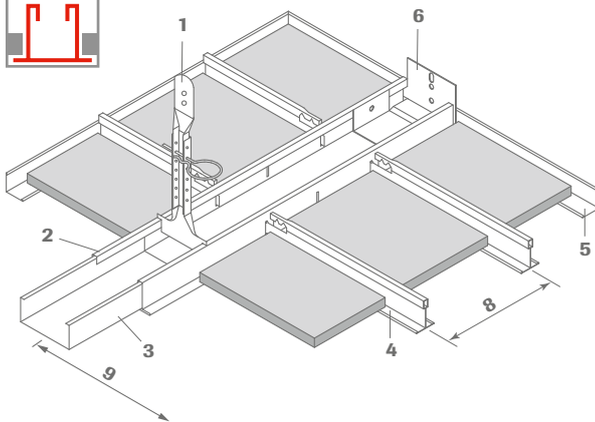
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhängehöhe

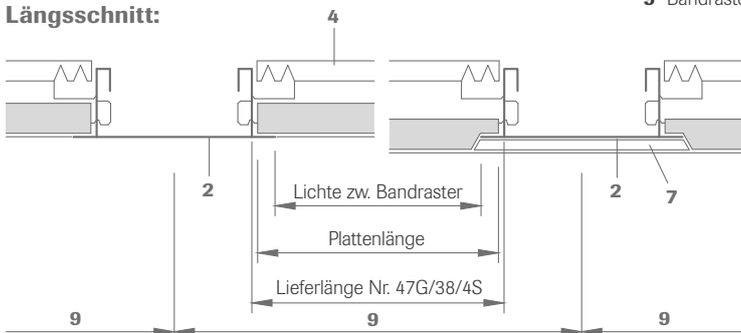
100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke) für die bequeme Demontage der Platten 130 mm. Bei einer Abhängehöhe unter 150 mm ist ein bauseitiges Kürzen des Nonius-Abhängers Nr. 79/... notwendig.

System S 18d | Bandura, herausnehmbar



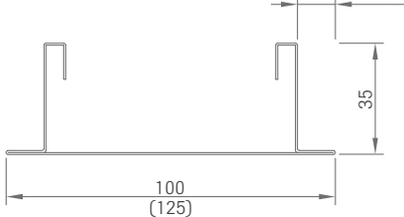
- 1 Nonius-Abhänger Nr. 79/...
Nonius-Verlängerung Nr. 16/...
und Sicherheitsstift Nr. 76
- 2 Bandrasterprofil Nr. 80/...G,
beidseitig geschlitz
- 3 Kupplung Nr. 82/...G
- 4 Verbindungsprofil
Nr. 47G/38/4S
- 5 Wandprofil Nr. 51/25
(Kante 3) und Stufenwandprofil
Nr. 50/15 bzw. Nr. 50/22
(Kante 6)
- 6 Wandanker Nr. 75/...G
- 7 Contura-Füllstück Nr. 42/100
bzw. Nr. 42/125 (Kante 6) und
Contura-Füllstück Nr. 42/24
(Kante 6)
- 8 Verbindungsprofil-Achsabstand
- 9 Bandraster-Achsabstand

Längsschnitt:

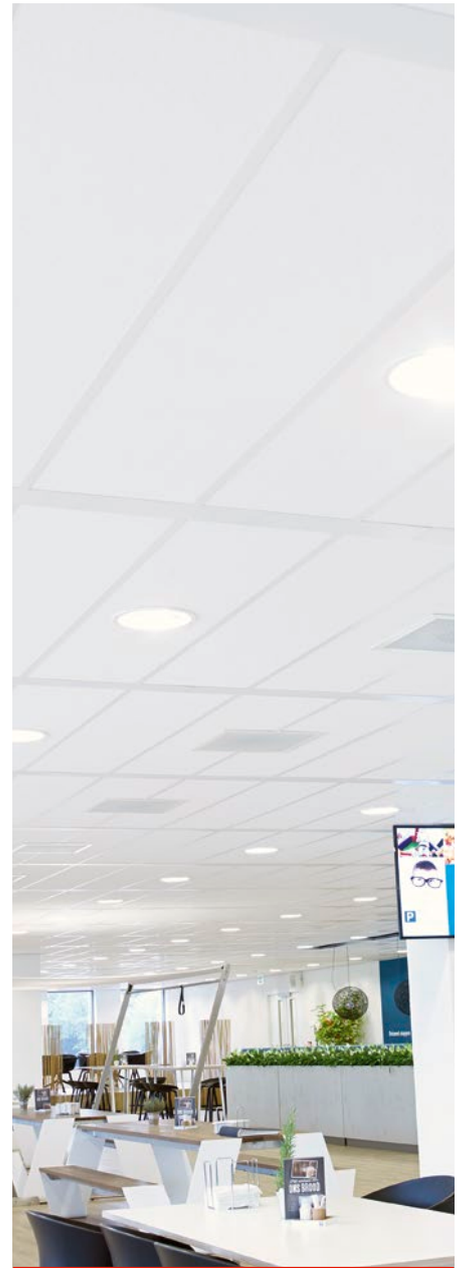
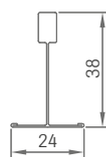


Profilabmessungen:

Nr. 80/100G bzw. 80/125G



Nr. 47G/38/4S



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten



Plattendicke

14 mm, 15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

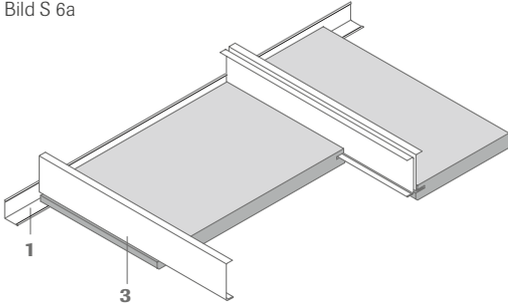
Mindestabhängehöhe

100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 130 mm. Bei einer Abhängehöhe unter 150 mm ist ein bauseitiges Kürzen des Nonius-Abhängers Nr. 79/... notwendig.

System S 6 | freigespannt



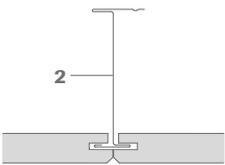
Bild S 6a



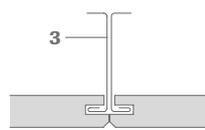
- 1 Wandprofil Nr. 51/20, 20/50 mm, ~ 1,0 mm dick, vorgelocht
- 2 Z-Profil Nr. 19/10
- 3 C-Profil Nr. 36 bzw. 36/70 (2-fach)
- 4 T-Profil Nr. 40

Querschnitt:

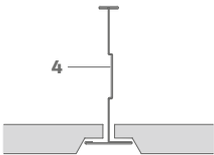
System S 6a – verdeckt
nicht demontierbar



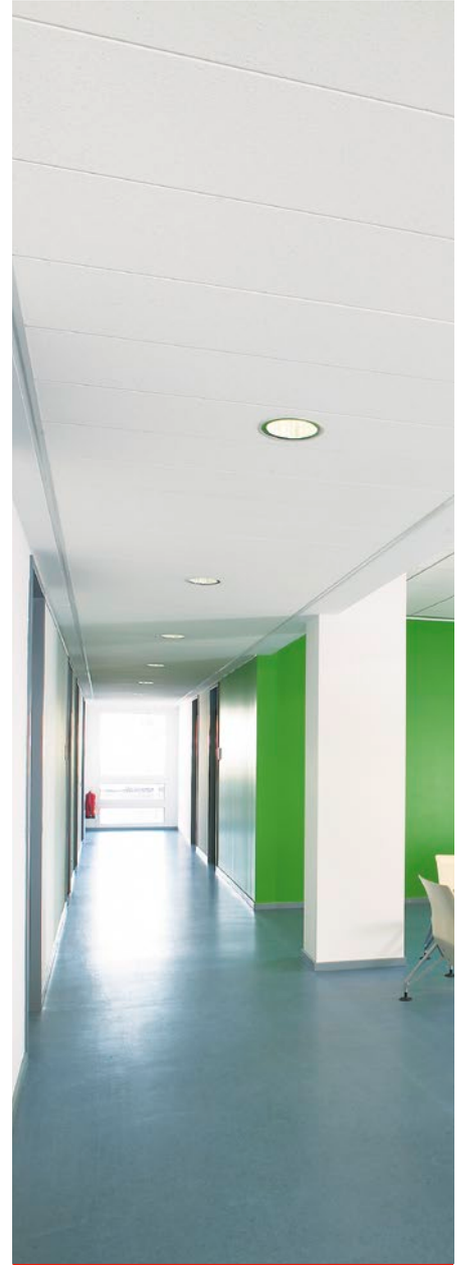
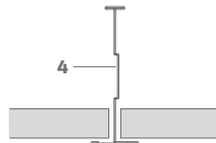
System S 6a – verdeckt
demontierbar



System S 6b – Contura, sichtbar
demontierbar



System S 6c – sichtbar
demontierbar



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten

Stirnkante

Längskanten



S 6a:

S 6b:

S 6c:

Plattendicke

15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Feuerwiderstand

System S 6a: Feuerwiderstandsnachweis liegt vor (≤ 2050 mm Plattenlänge)
Für Systeme S 6b und S 6c gibt es keinen Nachweis

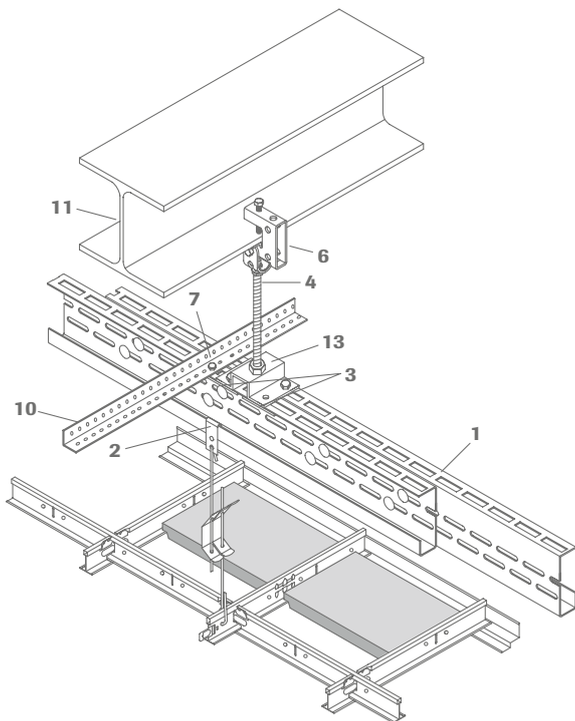
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Mindestabhänghöhe

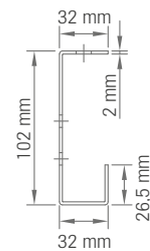
bei S 6a: 180 - 200 mm
bei S 6b und S 6c: 100 - 120 mm

Typ 6500 | Weitspannträgersystem



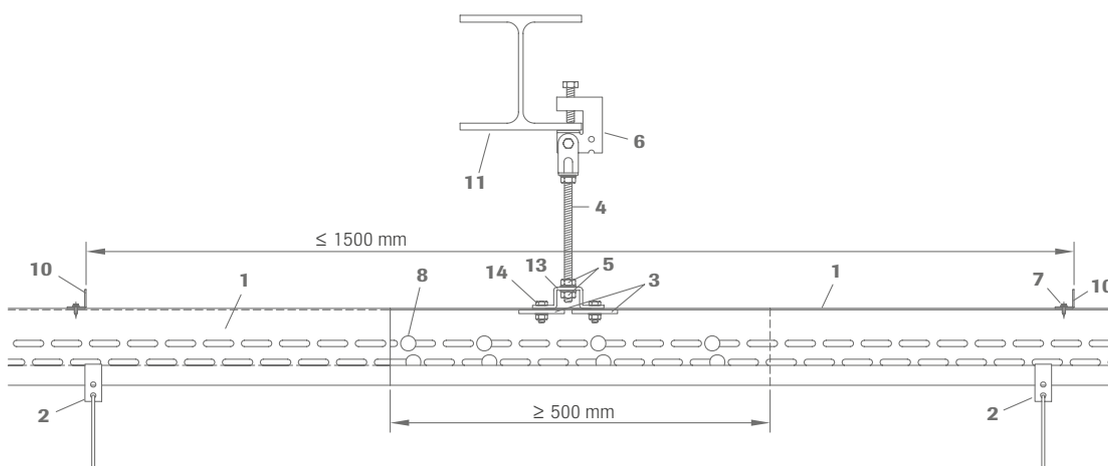
- 1 C-Weitspannträger Nr. 6500
- 2 Abhängekralle Nr. 6510
- 3 Unterlegplatte Nr. 6520
(2 Stück pro Abhängung, diagonal versetzt)
- 4 Gewindestab M10 bauseits
- 5 Mutter M10 und Unterlegscheibe M10 bauseits
- 6 Abhängeklammer Nr. 6530
- 7 Selbstbohrende Schraube Nr. 6540
- 8 Montageset Nr. 6550
- 9 Anschlusswinkel Nr. 6560
- 10 Rostwinkel Nr. 6570
- 11 Stahlträger
- 12 Befestigungsmittel nach statischen Erfordernissen und Herstellerangaben
- 13 Adapter Nr. 6580 für Abhängung Doppelträger
- 14 Schraube M8 x 30 mm, Mutter M8 und Unterlegscheibe bauseits
(2 Stück pro Abhängung, diagonal versetzt)

Profilabmessungen:



Montage eines Durchlaufträgers:

Die Profile müssen min. 500 mm Rücken an Rücken überlappen und zwingend in diesem Bereich abgehängt werden.



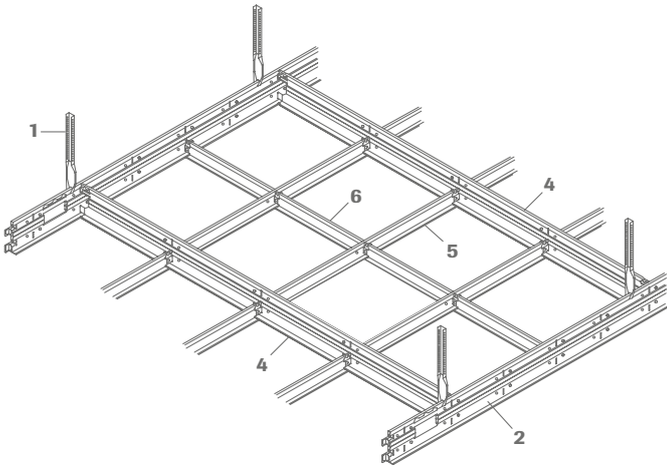
Technische Daten | Mineralplatten

Lieferlängen

4000 mm, 6000 mm

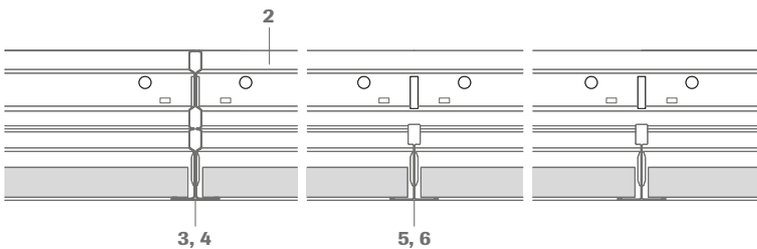
Details siehe Druckschrift 9607

Typ 8550 | Weitspannträgersystem



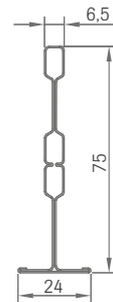
- 1 Abhänger Nr. 12/.../2 bzw. Nonius-Abhänger Nr. 17/45
 - 2 Weitspann-Tragprofil Nr. 8550G, Längen: 4200 mm, 4375 mm
 - 3 Weitspann-Verbindungsprofil Nr. 8556G, Längen: 1800 mm, 1875 mm
 - 4 Weitspann-Verbindungsprofil Nr. 8558G, Längen: 2400 mm, 2500 mm
 - 5 Verbindungsprofil Nr. 47G/38, Längen: 1200 mm, 1250 mm
 - 6 Verbindungsprofil Nr. 46G/38, Längen: 600 mm, 625 mm
- Als Wandanschluss kann je nach Kante ein L-Wandprofil (Nr. 51/25) bzw. Stufenwandprofil (Nr. 50/22) verwendet werden.

Querschnitt mit Kante 3:

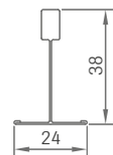


Profilabmessung:

Weitspann-Tragprofil Nr. 8550G
Weitspann-Verbindungsprofil
Nr. 8556G und Nr. 8558G



Verbindungsprofil
Nr. 46G/38 und 47G/38



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten

3

6

Plattendicke

14 mm, 15 mm oder 20 mm nom.

Maße/Dessins

Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

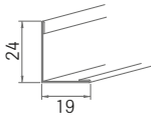
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe [OWAlifetime collection Preisliste 9001](#).

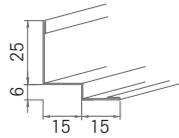
Mindestabhängehöhe

150 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke und Abhängung)

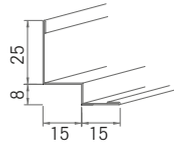
Wandprofile



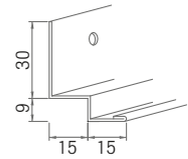
Nr. 50G 0,5 mm dick



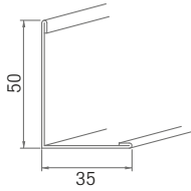
Nr. 50/14 0,5 mm dick



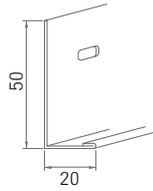
Nr. 50/15 0,5 mm dick



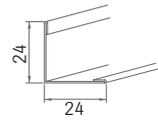
Nr. 50/22 1,0 mm dick, gelocht



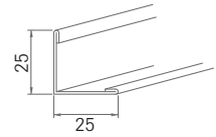
Nr. 51/1 1,0 mm dick



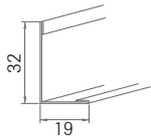
Nr. 51/20 1,0 mm dick,
gelocht



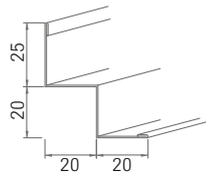
Nr. 51/24G 0,5 mm dick



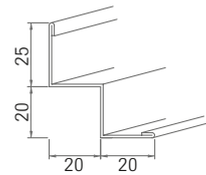
Nr. 51/25 1,0 mm dick



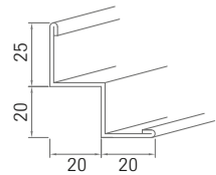
Nr. 51/32G 0,5 mm dick



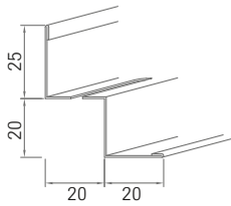
Nr. 56/20 0,6 mm dick



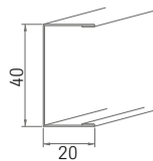
Nr. 56/21 1,0 mm dick



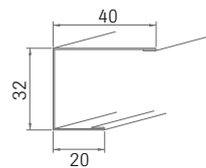
Nr. 56/23 1,5 mm dick



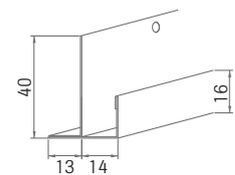
Nr. 56/35 0,6 mm dick
(mit Lüftungsschlitzen)



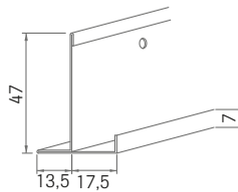
Nr. 57 0,5 mm dick



Nr. 57/10 0,6 mm dick



Nr. 8030/13 13er Platte
0,5 mm dick

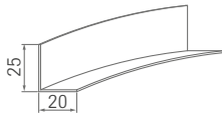


Nr. 8030/15 15er Platte
0,6 mm dick

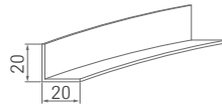
Gebogene Wandprofile



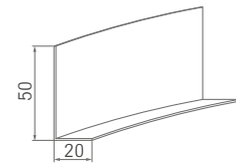
Nr. 8034/1
Säulenanschluss
(Aluminium)



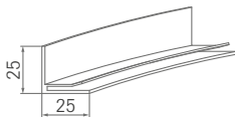
Nr. 50G
Wandprofil
(Stahl)



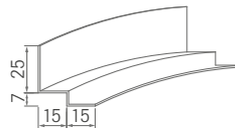
Nr. 50A
Wandprofil
(Aluminium)



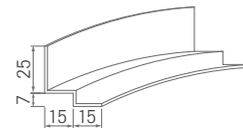
Nr. 51/20
Wandprofil
(Stahl)



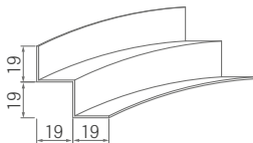
Nr. 50F
Wandprofil für OWAtecta
(Aluminium)



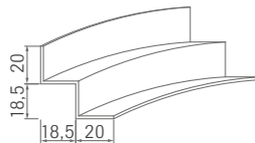
Nr. 50/15
Contura-Wandprofil
(Stahl)



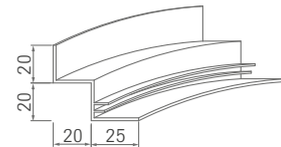
Nr. 50/15A
Contura-Wandprofil
(Aluminium)



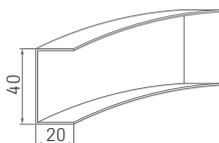
Nr. 56/20
Stufenwandprofil
(Stahl)



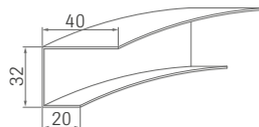
Nr. 56/20A
Stufenwandprofil
(Aluminium)



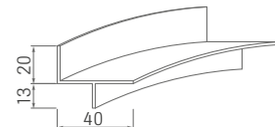
Nr. 56/20F
Stufenwandprofil für OWAtecta
(Aluminium)



Nr. 57
Wandprofil
(Stahl)



Nr. 57/10
Wandprofil
(Stahl)

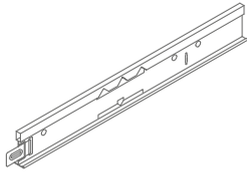


Nr. 57/11
Wandprofil für Gipsdecken
(Aluminium)

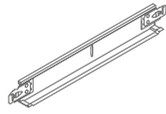
Farbige Profile

Die hier angeführten Systeme können gegen Aufpreis auch in allen Uni-RAL-Farben geliefert werden. Weitere Farben auf Anfrage.

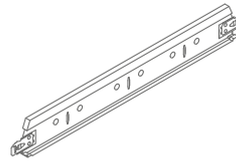
System S 3 cliq und S 15 cliq



Tragprofil

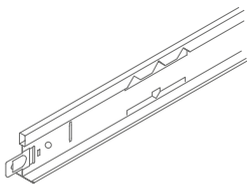


Verbindungsprofil kurz

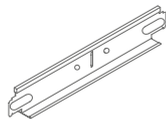


Verbindungsprofil lang

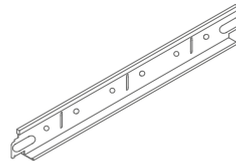
System S 3



Tragprofil

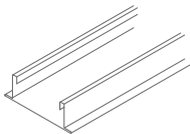


Verbindungsprofil kurz



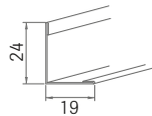
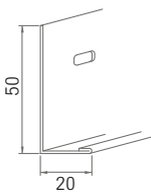
Verbindungsprofil lang

System S 18d, S 18p und S 18k

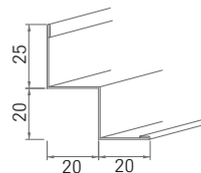
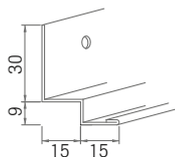
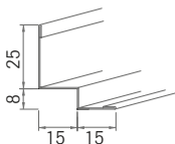


Bandrasterprofile

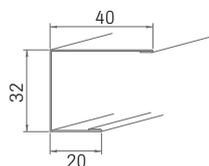
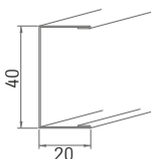
Wandprofile in L-Form, z. B.:



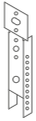
Stufenwandprofile, z. B.:



C-Profile, z. B.:



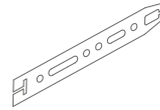
Abhänger



Nr. 09/5, Nr. 09/7, Nr. 09/11
Abhänger-Oberteil



Nr. 09/45
Abhänger-Unterteil



Nr. 11
Abhänger



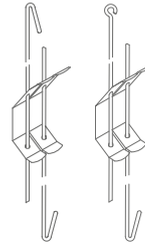
Nr. 12
Doppelspannfeder



Nr. 12/44
Spannabhänger klick



Nr. 12/45
Spannabhänger



Nr. 12/.../1 bzw. 2
Schnellabhänger mit
Doppelspannfeder



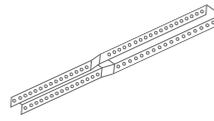
Nr. 12/125, Nr. 12/250
Schnellabhänger mit
vormontiertem Hakendraht



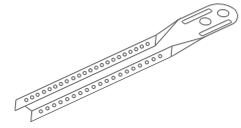
Nr. 14/.../1
Abhängedraht



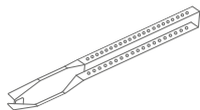
Nr. 14/.../2
Abhängedraht



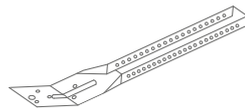
Nr. 16
Nonius-Verlängerung



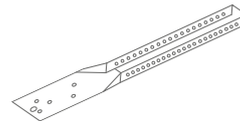
Nr. 16/... und Nr. 16/...KB
Abhänger-Verlängerung



Nr. 17/45 und Nr. 17/45KB
Abhänger



Nr. 17/80 Unterteil für
Dreiecksaussteifungen



Nr. 17/81
Nonius-Abhänger



Nr. 76 und Nr. 76KB
Sicherungsstift für Nonius-
Abhänger und Aussteifung

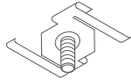


Nr. 78
Nägel für Nonius-Abhänger

Dekorationsabhängiger



Nr. 94/1 Schraubklemme
Nr. 94/2 Schraubklemme mit
Schraube + Mutter



Nr. 95/15
(für 15 mm breite Profile)
Schraubklemme, weiß



Nr. 95/30
(für 24 mm breite Profile)
Schraubklemme, weiß



Nr. 95/35
(für 24 mm breite Profile)
Schraubklemme mit Öse, weiß

Befestigungssysteme



Nr. 97/0 
Dübel KDM-C



Nr. 89/4 
Setzwerkzeug SWM-SM



Nr. 98 
Bundbohrer SDS 1



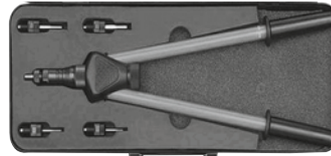
Nr. 97/21
Ankernagel 6 x 40



Nr. 97/30 
Einnietmutter



Nr. 97/32 
Selbtsichernde Schraube



Nr. 89/6 
Einnietmuttern-Setzzeuge

Sonstiges Zubehör

Zubehör



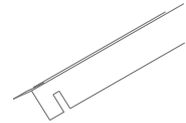
sjc01
Längenausgleich



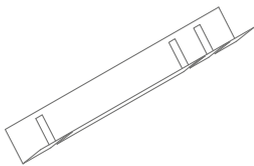
sjc02
Längenausgleich



spc02
Wandklammer



Nr. 43
Abstandshalter



Nr. 43/1
Abstandshalter



Nr. 44
Druckfeder



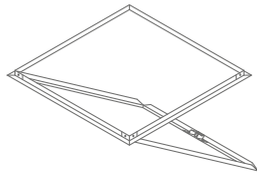
Nr. 819
Druckfeder



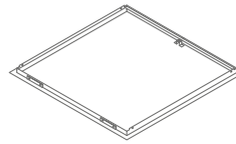
Nr. 91 
Holzschraube



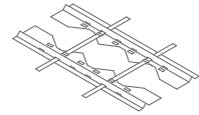
Nr. 8017
Verbindungswinkel



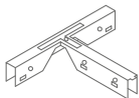
Nr. 8032
Revisionsklappe



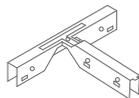
Nr. 8032-sports
Revisionsklappe S 3 sports



**Nr. 8069/0, Nr. 8069/1,
Nr. 8069/2, Nr. 8069/3,
Nr. 8069/4**
Montagerahmen



Nr. 61/1
T-Verbinder



Nr. 61/2
T-Verbinder



Nr. 8900
Dichtband

Sonstiges Zubehör

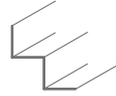
Kantprofile



1 Kantung



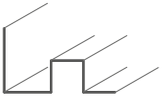
2 Kantungen



3 Kantungen



4 Kantungen



5 Kantungen

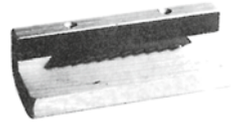
Montagewerkzeuge



Kontura-Hobel 🌐



OWA-Montagehandschuhe



Kante 1 Hobel 🌐



OWA-Ausbesserungs-Set



OWA-Profil-Farbe 🌐

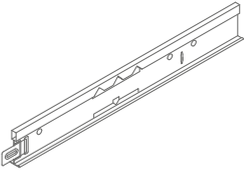
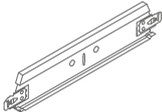
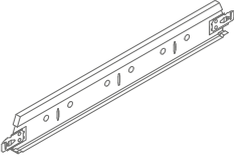
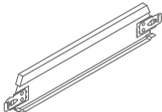
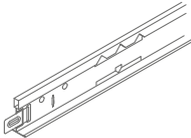
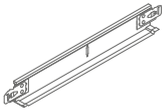
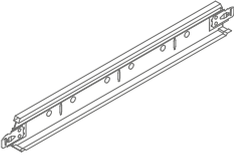


Klebstoff für Brandschutzkoffer

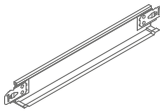
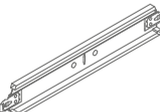
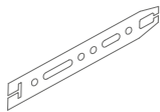


OWAconstruct Brandschutzkitt

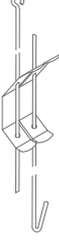
OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|---|---|--|
|  | cliq-15-MR Tragprofil 15 mm breit | Höhe: 38 mm Längen: 3000 mm 3125 mm Sichtseite weiß | 20 Stück 20 Stück |
|  | cliq-15-CT Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft | Höhe: 38 mm Längen: 600 mm 625 mm Sichtseite weiß | 60 Stück 60 Stück |
|  | cliq-15-CT Verbindungsprofil lang, 15 mm breit, gekröpft | Höhe: 38 mm Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite weiß | 60 Stück 60 Stück |
|  | cliq-15-CT Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft | Höhe: 38 mm Längen: 300 mm 312,5 mm 400 mm Sichtseite weiß | 60 Stück 60 Stück 60 Stück |
|  | cliq-24-MR Tragprofil 24 mm breit | Höhe: 38 mm Sichtseite weiß Längen: 3600 mm 3750 mm Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006) Längen: 3600 mm 3750 mm Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005) Längen: 3600 mm 3750 mm Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: 3600 mm 3750 mm | 20 Stück 20 Stück 20 Stück 20 Stück 20 Stück 20 Stück |
|  | cliq-24-CT Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft | Höhe: 25 mm Sichtseite weiß Längen: 600 mm 625 mm Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006) Längen: 600 mm 625 mm Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005) Längen: 600 mm 625 mm Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: 600 mm 625 mm | 60 Stück 60 Stück 60 Stück 60 Stück 60 Stück 60 Stück |
|  | cliq-24-CT Verbindungsprofil lang, 24 mm breit, gekröpft | Höhe: 32 mm Sichtseite weiß Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006) Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005) Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: 1200 mm 1250 mm | 60 Stück 60 Stück 60 Stück 60 Stück 60 Stück 60 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

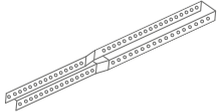
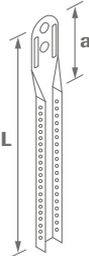
| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | cliq-24-CT Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft | Höhe: 25 mm Längen: 300 mm 312,5 mm 400 mm Sichtseite weiß | 60 Stück 60 Stück 60 Stück |
|  | cliq-24-CT-bws Verbindungsprofil kurz, 24 mm breit, gekröpft | Höhe: 32 mm Längen: 600 mm 625 mm Sichtseite weiß | 60 Stück 60 Stück |
|  | sjc01 Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m ² | passend für Tragprofil cliq-24-MR und cliq-24 CT lang Bestehend aus: 2 Stück Halblechen 1 Stück Halter | lose |
|  | sjc02 Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m ² | passend für Verbindungsprofil cliq-24-CT kurz Bestehend aus: 2 Stück Halblechen 1 Stück Halter | lose |
|  | spc02 Wandklammer zur bauseitigen, kraft- schlüssigen Verbindung von Trag- und Nebenschienen bzw. Aussteifungs- profilen an Wand- bzw. Stufenwand- profilen | verzinkt | Paket 25 Stück |
|  | | Abhängehöhen mit Unterteil Nr. 09/45 | |
| | Nr. 09/5 L= 50 mm | 80 – 115 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 09/7 L= 70 mm | 100 – 135 mm | Paket 100 Stück |
| Nr. 09/11 L=100 mm | 130 – 165 mm | Paket 100 Stück | |
| | Abhänger-Oberteil | verzinkt Höchstbelastung 0,25 kN | |
|  | Nr. 09/45 Abhänger-Unterteil passend zu cliq-MR und Nr. 45 | Länge: 50 mm verzinkt Höchstbelastung 0,25 kN | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 09/45KB Abhänger-Unterteil passend zu Nr. 45KB | Länge: 50 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 11 ° Abhänger passend zu cliq-MR, Nr. 45 und Nr. 70 | Länge: 160 mm Breite: 25 mm verzinkt Höchstbelastung 0,15 kN | Paket 250 Stück |
|  | Nr. 12 * Doppelspannfeder passend zu Nr. 14.../... | Federstahl Höchstbelastung 0,25 kN | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 12/44 * Spannabhänger klick passend zu cliq-MR und Nr. 45 | Länge: 110 mm Breite: 20 mm verzinkt Höchstbelastung 0,25 kN inkl. Sicherungsblech; Montageanleitung beachten! | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 12/45 * Spannabhänger passend zu cliq-MR und Nr. 45 | Länge: 110 mm Breite: 20 mm verzinkt Höchstbelastung 0,25 kN | Paket 100 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|---|--|-----------------|
|  | Nr. 12/.../1 * Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert Haken/Haken | Durchmesser 4 mm Höchstbelastung 0,25 kN Spannbereiche | |
| | Nr. 12/30/1 | 270 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/60/1 | 570 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/100/1 | 970 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/125/1 | 1220 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/150/1 | 1470 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/175/1 | 1720 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/200/1 | 1970 mm | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 12/.../2 * Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert Öse/Haken | Durchmesser 4 mm Höchstbelastung 0,25 kN Spannbereiche | |
| | Nr. 12/30/2 | 270 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/60/2 | 570 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/100/2 | 970 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/125/2 | 1220 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/150/2 | 1470 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/175/2 | 1720 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/200/2 | 1970 mm | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 12/125 * | Drahtlänge 125 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 12/250 * | 250 mm | Paket 100 Stück |
| | Schnellabhänger mit vormontiertem Hakendraht pas- send zu cliq-MR und Nr. 45 | Durchmesser 4 mm Höchstbelastung 0,25 kN | |
|  | Nr. 14/.../1 * Abhängedraht passend zu Nr. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 und 12/250 | verzinkt Durchmesser 4 mm Längen: | |
| | Nr. 14/12/1 | 125 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/25/1 | 250 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/37/1 | 375 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/50/1 | 500 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/75/1 | 750 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/100/1 | 1000 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/125/1 | 1250 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/150/1 | 1500 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/175/1 | 1750 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/200/1 | 2000 mm | Paket 100 Stück |
| Nr. 14/250/1 | 2500 mm | Paket 100 Stück | |
| | Nr. 14/300/1 | 3000 mm | Paket 100 Stück |

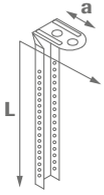
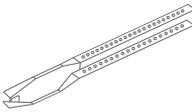
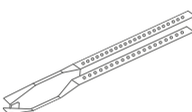
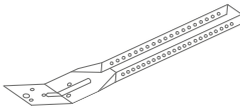
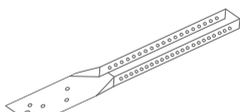
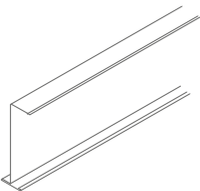
* **Achtung:** Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

OWAconstruct Verzeichnis

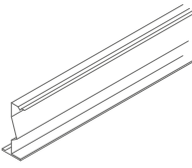
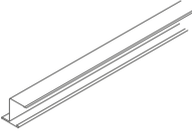
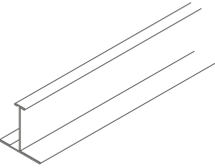
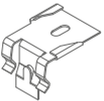
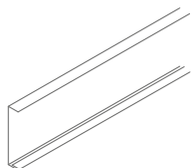
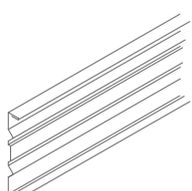
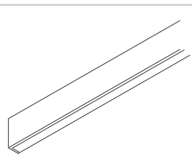
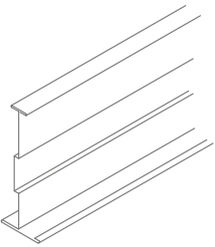
| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|--|---|-----------------|
|  | Nr. 14/.../2 * Abhängedraht passend zu Nr. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 und 12/250 | verzinkt Durchmesser 4 mm Längen: | |
| | Nr. 14/12/2 | 125 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/25/2 | 250 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/37/2 | 375 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/50/2 | 500 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/75/2 | 750 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/100/2 | 1000 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/125/2 | 1250 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/150/2 | 1500 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/175/2 | 1750 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/200/2 | 2000 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 14/250/2 | 2500 mm | Paket 100 Stück |
| Nr. 14/300/2 | 3000 mm | Paket 100 Stück | |
|  | Nr. 16 Nonius-Verlängerung, Zwischenteil | Länge: 200 mm verzinkt Höchstbelastung 0,25 kN Verlängerung max. 160 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16KB Nonius-Verlängerung, Zwischenteil | Länge: 200 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) Verlängerung max. 160 mm | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 16/... Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 17/..., 79/..., 09/45 und 09/10 | verzinkt auf Anfrage auch länger lieferbar bis Nr. 16/100 durchgelocht ab Nr. 16/110 504 mm gelocht a ca. 36 mm L ca.: | |
| | Nr. 16/15 | 123 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/20 | 171 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/30 | 273 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/40 | 376 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/50 | 476 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/60 | 576 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/70 | 676 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/80 | 776 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/90 | 876 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/100 | 976 mm | Paket 100 Stück |
| | Nr. 16/110 | 1076 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/120 | 1176 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/130 | 1276 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/140 | 1376 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/150 | 1476 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/160 | 1576 mm | Paket 25 Stück |
| Nr. 16/170 | 1676 mm | Paket 25 Stück | |
| Nr. 16/180 | 1776 mm | Paket 25 Stück | |
| Nr. 16/190 | 1876 mm | Paket 25 Stück | |
| Nr. 16/200 | 1976 mm | Paket 25 Stück | |

* **Achtung:** Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

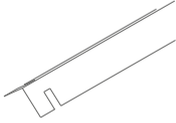
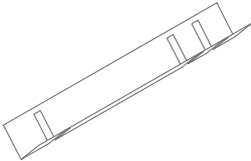
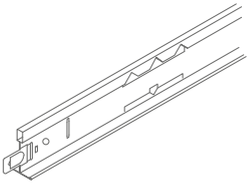
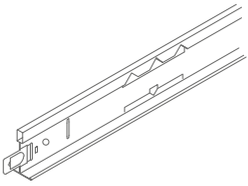
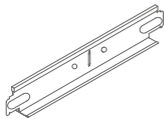
OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | Nr. 16/...KB Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 09/45KB und 17/45KB | verzinkt/schwarz auf Anfrage auch länger lieferbar korrosionsbeständig (KB) bis Nr. 16/100 durchgelocht ab Nr. 16/110 504 mm gelocht a ca. 36 mm L ca.: | |
| | Nr. 16/15KB | 123 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/20KB | 171 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/30KB | 273 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/40KB | 376 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/50KB | 476 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/60KB | 576 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/70KB | 676 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/80KB | 776 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/90KB | 876 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/100KB | 976 mm | Paket 50 Stück |
| | Nr. 16/110KB | 1076 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/120KB | 1176 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/130KB | 1276 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/140KB | 1376 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/150KB | 1476 mm | Paket 25 Stück |
| | Nr. 16/160KB | 1576 mm | Paket 25 Stück |
| Nr. 16/170KB | 1676 mm | Paket 25 Stück | |
| Nr. 16/180KB | 1776 mm | Paket 25 Stück | |
| Nr. 16/190KB | 1876 mm | Paket 25 Stück | |
| Nr. 16/200KB | 1976 mm | Paket 25 Stück | |
|  | Nr. 17/45 Abhänger passend zu cliq-MR, Nr. 45 und Nr. 8550G | Länge: 178 mm verzinkt Höchstbelastung 0,40 kN | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 17/45KB Abhänger passend zu Nr. 45KB | Länge: 190 mm verzinkt/schwarz Höchstbelastung 0,40 kN korrosionsbeständig (KB) | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 17/80 Unterteil für Dreieckaussteifungen | Länge: 190 mm verzinkt | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 17/81 Nonius-Abhänger | Länge: 190 mm verzinkt | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 19 Z-Profil | Höhe: 70 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Längen: 2000 mm 2500 mm verzinkt | Bund 25 Stück Bund 25 Stück |
| | Nr. 19/10 Z-Profil | Höhe: 70 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,6 mm Längen: 2000 mm 2500 mm verzinkt | Bund 10 Stück Bund 10 Stück |

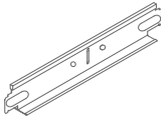
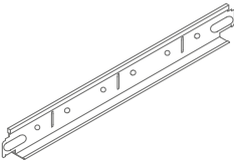
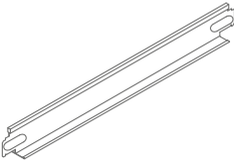
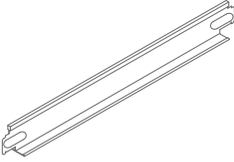
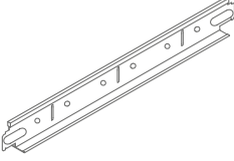
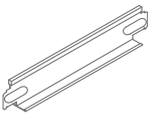
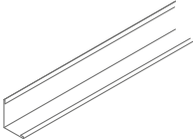
OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | | | VPE | |
|---|--|--|--------|-----------------|--|-----------------|
|  | Nr. 19/45 Z-Profil | Höhe: 45 mm Länge: 2000 mm verzinkt | | | Bund 25 Stück Bund 25 Stück | |
|  | Nr. 20 Z-Profil | Höhe: 21 mm Flanschbreite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3000 mm verzinkt | | | Bund 25 Stück | |
|  | Nr. 30 Aussteifungsprofil sports | Hohe: 40 mm Breite: 40 mm Dicke: 0,75 mm Lange: 1250 mm verzinkt | | | Bund 16 Stück | |
|  | Nr. 31 Kreuzverbinder sports | verzinkt | | | Paket 100 Stück | |
|  | Nr. 36 C-Profil | Höhe: 50 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm Längen: 1800 mm 2000 mm 2500 mm verzinkt | | | Bund 20 Stück Bund 20 Stück | |
|  | Nr. 36/70 C-Profil | Höhe: 70 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm Längen: 2000 mm 2500 mm verzinkt | | | Bund 20 Stück Bund 20 Stück | |
|  | Nr. 37 L-Profil | Höhe: 25 mm Breite: 10 mm Dicke: 0,6 mm Längen: 1250 mm 1500 mm verzinkt | | | Bund 50 Stück Bund 50 Stück | |
|  | Nr. 40 Tragprofil 24 mm breit | Höhe: 70 mm Dicke: 0,6 mm Längen: 1800 mm 2000 mm 2500 mm Sichtseite weiß | | | Paket 20 Stück Paket 20 Stück Paket 20 Stück Paket 20 Stück | |
|  | Contura-Füllstück | | Höhe | Sichtbreite (a) | Farbe | |
| | Nr. 42/7 | | 6 mm | 24 mm | weiß | Paket 100 Stück |
| | Nr. 42/15 | | 8 mm | 15 mm | weiß | Paket 100 Stück |
| | Nr. 42/17 | | 6 mm | 15 mm | weiß | Paket 100 Stück |
| | Nr. 42/24 | | 8 mm | 24 mm | weiß | Paket 100 Stück |
| | Nr. 42/100 | | 8 mm | 100 mm | weiß | Paket 250 Stück |
| Nr. 42/125 | | 8 mm | 125 mm | weiß | Paket 250 Stück | |

OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | | | VPE |
|---|--|--|---|-------|--|
| | | Höhe | Sichtbreite (a) | Farbe | |
|  | Nr. 42/15K8 Contura Füllstück für System S 45, K 16 | 8 mm | 15 mm | weiß | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 43 Abstandshalter | für Raster 600 mm 625 mm 1200 mm 1250 mm | Länge 625,5 mm 650,5 mm 1225,5 mm 1275,5 mm | | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 43/1 Abstandshalter | für Raster 600 / 625 mm | Länge 655,5 mm | | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 44 Druckfeder | Höhe: | 30 mm | | Paket 500 Stück |
|  | Nr. 45 Tragprofil 24 mm breit | Höhe: Sichtseite weiß Längen: Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006) Längen: Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005) Längen: Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: andere Farben auf Anfrage | 38 mm 3700 mm 3750 mm 3700 mm 3750 mm 3700 mm 3750 mm 3700 mm 3750 mm | | Paket 25 Stück Paket 25 Stück Paket 25 Stück Paket 25 Stück Paket 25 Stück Paket 25 Stück |
|  | Nr. 45KB Tragprofil 24 mm breit | Höhe: Dicke: Längen: Sichtseite weiß korrosionsbeständig | 38 mm 0,4 mm 3600 mm 3750 mm | | Paket 25 Stück Paket 25 Stück |
|  | Nr. 46 Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend | Höhe: Sichtseite weiß Längen: Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006) Längen: Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005) Längen: Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: andere Farben auf Anfrage | 32 mm 600 mm 625 mm 600 mm 625 mm 600 mm 625 mm 600 mm 625 mm | | Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

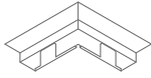
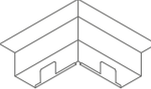
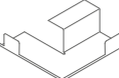
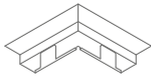
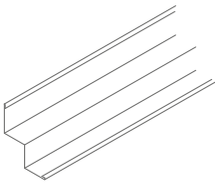
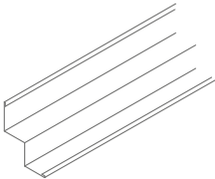
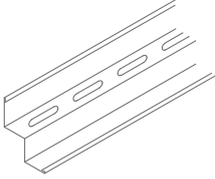
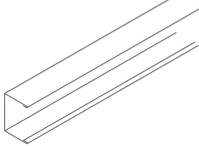
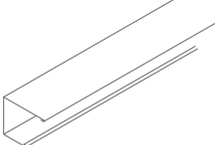
| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|---|--|--|
|  | Nr. 46KB Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend | Höhe: 38 mm Dicke: 0,4 mm Längen: 600 mm 625 mm Sichtseite weiß korrosionsbeständig | Paket 75 Stück Paket 75 Stück |
|  | Nr. 47 Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend | Höhe: 32 mm Sichtseite weiß Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006) Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005) Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: 1200 mm 1250 mm andere Farben auf Anfrage | Paket 50 Stück Paket 50 Stück Paket 50 Stück Paket 50 Stück Paket 50 Stück Paket 50 Stück Paket 50 Stück Paket 50 Stück |
|  | Nr. 47G/38 Verbindungsprofil 24 mm breit | Höhe: 38 mm Längen: 600 mm 625 mm 1200 mm 1250 mm Sichtseite weiß | Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 50 Stück Paket 50 Stück |
|  | Nr. 47G/38/4S Verbindungsprofil ohne Modulstanzung für geschlitzte Bandrasterprofile, stumpf stoßend | Höhe: 38 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,4 mm Länge: variabel bis max. 2500 mm Sichtseite weiß max. Spannweiten: siehe Systemblatt S 18d | Verpackung längenabhängig |
|  | Nr. 47KB Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend | Höhe: 38 mm Dicke: 0,4 mm Längen: 1200 mm 1250 mm Sichtseite weiß korrosionsbeständig | Paket 50 Stück Paket 50 Stück |
|  | Nr. 48 Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend | Höhe: 32 mm Längen: 185 mm 300 mm 312,5 mm 400 mm Sichtseite weiß andere Farben bzw. Längen auf Anfrage | Paket 150 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück |
|  | Nr. 50G Wandprofil | Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß Sichtseite weißaluminium (ähnl. RAL 9006) * Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) | Paket 40 Stück Paket 40 Stück Paket 40 Stück |
| | Nr. 50KB Wandprofil | Höhe: 24 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß korrosionsbeständig | Paket 40 Stück |

* **Achtung:** andere Farben auf Anfrage

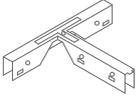
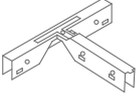
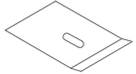
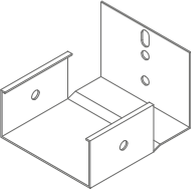
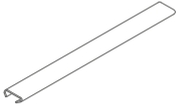
OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|-----------|---|---|----------------------------------|
| | Nr. 50/14 Stufenwandprofil | Höhe: 31 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß | Paket 35 Stück |
| | Nr. 50/15 Stufenwandprofil | Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß | Paket 35 Stück |
| | Nr. 50/22 Stufenwandprofil | Höhe: 39 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Länge: 3000 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß | Paket 15 Stück |
| | Nr. 51/1 Wandprofil | Höhe: 50 mm Breite: 35 mm Länge: 3750 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß | Paket 10 Stück |
| | Nr. 51/20 Wandprofil | Höhe: 50 mm Breite: 20 mm Länge: 3000 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß | Paket 10 Stück |
| | Nr. 51/24G Wandprofil | Höhe: 24 mm Breite: 24 mm Länge: 3000 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß Sichtseite schwarz (ähnl. RAL 9005) | Paket 30 Stück Paket 30 Stück |
| | Nr. 51/25 Wandprofil | Höhe: 25 mm Breite: 25 mm Länge: 3000 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß | Paket 10 Stück |
| | Nr. 51/32G Wandprofil | Höhe: 32 mm Breite: 19 mm Länge: 3000 mm Dicke: 0,5 mm Sichtseite weiß | Paket 30 Stück |
| | Nr. 52 Wandfeder | Breite: 16 mm Länge: 110 mm brüniert | Paket 100 Stück |
| | Nr. 54 Nr. 54/1 Innenecke | für 19 mm Flansch für 24 mm Flansch Schenkellänge: 55 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück Paket 50 Stück |
| | Nr. 54/50 Nr. 54/50/1 Außenecke | für 19 mm Flansch für 24 mm Flansch Schenkellänge: 60 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück Paket 50 Stück |

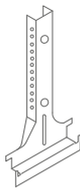
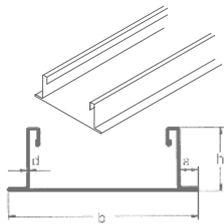
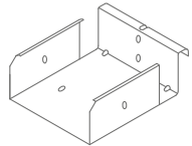
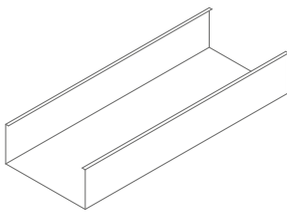
OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|--|---|----------------|
|  | Nr. 55/1 Innenecke für Contura- Stufenwandprofil Nr. 50/15 und Nr. 50/22 | Schenkellänge: 72 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 55/2 Außenecke für Contura- Stufenwandprofil Nr. 50/15 und Nr. 50/22 | Schenkellänge: 57 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 55/3 Innenecke für Stufenwandprofil Nr. 56/20, Nr. 56/21 und Nr. 56/35 | Schenkellänge: 80 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 55/4 Außenecke für Stufenwandprofil Nr. 56/20, Nr. 56/21 und Nr. 56/35 | Schenkellänge: 57 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 55/5 Innenecke für Contura- Stufenwandprofil Nr. 50/14 | Schenkellänge: 72 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 55/6 Außenecke für Contura- Stufenwandprofil Nr. 50/14 | Schenkellänge: 57 mm Sichtseite weiß | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 56/20 Stufenwandprofil für 20 mm breite Schattenfuge | Höhe: 45 mm Gesamtbreite: 40 mm Sichtbreite: 20 mm Länge: 3000 mm Dicke: 0,6 mm Sichtseite weiß | Paket 15 Stück |
| | Nr. 56/21 Stufenwandprofil | Höhe: 45 mm Gesamtbreite: 40 mm Sichtbreite: 20 mm Länge: 3000 mm Dicke: 1,0 mm Sichtseite weiß | Paket 15 Stück |
|  | Nr. 56/23 Stufenwandprofil | Höhe: 45 mm Gesamtbreite: 40 mm Sichtbreite: 20 mm Länge: 3000 mm Dicke: 1,5 mm Sichtseite weiß | Paket 12 Stück |
|  | Nr. 56/35 Stufenwandprofil mit Lüftungsschlitzen | Dicke: 0,6 mm Länge: 3000 mm Lüftungsschlitze 32 x 4 mm freier Querschnitt 30 cm ² /m \cong 7,5 % Sichtseite weiß Vermaßung siehe Nr. 56/20 | Paket 15 Stück |
|  | Nr. 57 Wandprofil C-förmig | Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Dicke: 0,5 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß | Paket 16 Stück |
|  | Nr. 57/10 Wandprofil C-förmig | Höhe: 32 mm Breite: 20/40 mm Dicke: 0,6 mm Länge: 3000 mm Sichtseite weiß | Paket 10 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|---|--|-----------------|
|  | Nr. 61/1 T-Verbinder passend zu cliq-MR und Nr. 45 | Länge: 75 mm Breite: 100 mm verzinkt nur für Hilfskonstruktionen ohne statischen Nachweis | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 61/2 T-Verbinder passend zu Nr. 80/50G – 80/150G | Länge: 75 mm Breite: 100 mm verzinkt nur für Hilfskonstruktionen ohne statischen Nachweis | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 62 Klemmblech | Format: 50 x 55 mm verzinkt | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 75/50G Wandanker passend zu Nr. 80/50G | verzinkt | Paket 25 Stück |
| | Nr. 75/75G Wandanker passend zu Nr. 80/75G | verzinkt | Paket 25 Stück |
| | Nr. 75/100G Wandanker passend zu Nr. 80/100G | verzinkt | Paket 25 Stück |
| | Nr. 75/125G Wandanker passend zu Nr. 80/125G | verzinkt | Paket 25 Stück |
| | Nr. 75/150G Wandanker passend zu Nr. 80/150G | verzinkt | Paket 25 Stück |
| | Nr. 75/8025 Wandanker passend zu Nr. 8025/100 | verzinkt | Paket 25 Stück |
|  | Nr. 76 Sicherungsstift für Nonius-Abhänger | Länge: 70 mm Dicke: 3 mm verzinkt | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 76KB Sicherungsstift für Nonius-Abhänger | Länge: ca. 70 mm Dicke: 2,5 mm verzinkt/schwarz korrosionsbeständig (KB) | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 77 Verbinder passend zur Nr. 30 | Hohe: 4 mm Breite: 12,5 mm Länge: 100 mm verzinkt | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 78 Nagel für Nonius-Abhänger | Länge: 50 mm Dicke: 3 mm verzinkt | Paket 200 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

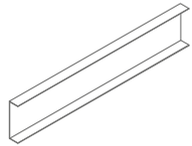
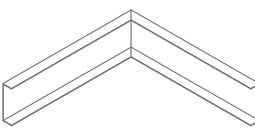
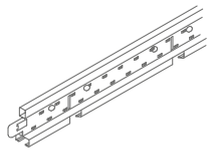
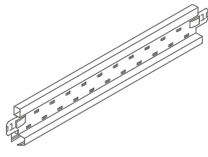
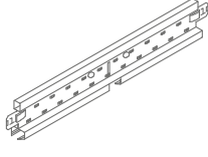
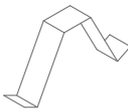
| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|------|----|----|-----|------|----|----|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|
|  | Nr. 79/50 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/50G | Länge: 120 mm verzinkt | Paket 100 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 79/75 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/75G | Länge: 120 mm verzinkt | Paket 100 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 79/100 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/100G | Länge: 120 mm verzinkt | Paket 100 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 79/125 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/125G | Länge: 120 mm verzinkt | Paket 100 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 79/150 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/150G | Länge: 120 mm verzinkt | Paket 100 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p style="text-align: center;">Abmessungen: mm</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>h</th> <th>d</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> </tbody> </table> | b | h | d | a | 50 | 35 | 0,6 | 11,5 | 75 | 35 | 0,6 | 11,5 | 100 | 35 | 0,6 | 11,5 | 125 | 35 | 0,6 | 11,5 | 150 | 35 | 0,6 | 11,5 | Nr. 80/50G Bandrasterprofil | Längen: 3750 mm Sichtseite weiß | Paket 8 Stück |
| | b | h | d | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. 80/75G Bandrasterprofil | Längen: 3750 mm Sichtseite weiß | Paket 8 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. 80/100G Bandrasterprofil | Längen: 3750 mm Sichtseite weiß | Paket 8 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. 80/125G Bandrasterprofil | Längen: 3750 mm Sichtseite weiß | Paket 4 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. 80/150G Bandrasterprofil | Längen: 3750 mm Sichtseite weiß | Paket 4 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nr. 81/50G Querverbindung passend zu Nr. 80/50G | Länge: 90 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 81/75G Querverbindung passend zu Nr. 80/75G | Länge: 90 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 81/100G Querverbindung passend zu Nr. 80/100G | Länge: 90 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 81/125G Querverbindung passend zu Nr. 80/125G | Länge: 90 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 81/150G Querverbindung passend zu Nr. 80/150G | Länge: 90 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nr. 82/50G Kupplung passend zu Nr. 80/50G | Länge: 200 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 82/75G Kupplung passend zu Nr. 80/75G | Länge: 200 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 82/100G Kupplung passend zu Nr. 80/100G | Länge: 200 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 82/125G Kupplung passend zu Nr. 80/125G | Länge: 200 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nr. 82/150G Kupplung passend zu Nr. 80/150G | Länge: 200 mm verzinkt | Paket 25 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OWAconstruct Verzeichnis

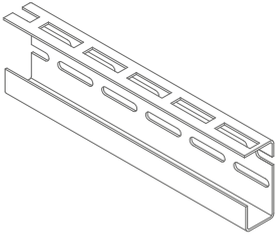
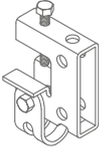
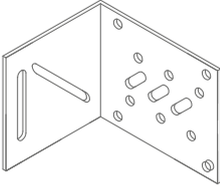
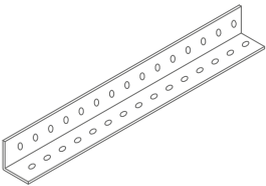
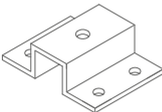
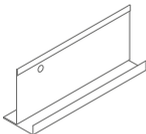
| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|--|---|-----------------|
|  | Setzwerkzeug SWM-SM Nr. 89/4  passend für Dübel KDM-C | | lose |
|  | Nr. 89/6  Einnietmutter-Setzange passend für Nr. 97/30 | | lose |
|  | Nr. 91  Holzschraube | 5/25 mm verzinkt | Paket 500 Stück |
|  | Nr. 94/1 Schraubklemme für S 3 | ohne Schraube Höhe: 24 mm weiß Höchstbelastung 0,09 kN | Paket 50 Stück |
| | Nr. 94/2 Schraube und Mutter | für Schraubklemme Nr. 94/1 | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 95/15 Schraubklemme für S 15 cliq (15 mm breite Profile) | Gewindebolzen M6 x 16 mm vernickelt Belastung: 0,1 kN bei entsprechend zusätzlich abgehängter Tragkonstruktion* weiß | Paket 25 Stück |
|  | Nr. 95/30 Schraubklemme für S 3 (24 mm breite Profile) | Gewindebolzen M6 x 16 mm vernickelt Belastung: 0,1 kN bei entsprechend zusätzlich abgehängter Tragkonstruktion* weiß | Paket 25 Stück |
|  | Nr. 95/35 Schraubklemme für S 3 (24 mm breite Profile) | mit Öse Ø 3,5 mm und Außengewinde M6 x 4 mm Belastung: 0,1 kN bei entsprechend zusätzlich abgehängter Tragkonstruktion* weiß | Paket 25 Stück |
|  | Nr. 97/0  Dübel KDM-C  Zulassung für Schwimmbad | | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 97/21 Ankernagel 6 x 40 mm | | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 97/30  Einnietmutter | M6 Stahl | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 97/32  Selbstsichernde Schraube | M6 x 16 mm verzinkt | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 98  Bundbohrer SDS 1 | | Paket 1 Stück |
|  | Nr. 99/18  OWA-Profil-Farbe | Farbe: weiß Menge: 200 ml, Gewicht: 240 g/Dose zum Ausbessern kleiner Kratzer etc. | 1 Dose |
|  | Nr. 99/18KB  2-Komponenten- Ausbesserungslack | Dose 750 ml + Härter Achtung: Reaktionshärter nur die gewünschte Farbmenge mischen Farbe: schwarz | 1 Dose |
|  | Nr. 99/24 Klebstoff | Kartusche à 310 ml | Karton 12 Stück |
|  | Nr. 99/28 OWAconstruct Brandschutzkitt | Kartusche à 310 ml | lose |

* Weitere Informationen siehe [OWA Verlegeanleitung 9801](#).

OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|---|--|--|
|  | Nr. 819 Druckfeder für OWA-Nr. 45, 46, 47, 45KB, 46KB, 47KB, cliq-24-MR, cliq-24-CT, lang, cliq-15-MR, cliq-15-CT kurz und lang | korrosionsbeständig | Paket 500 Stück |
|  | Nr. 1503S Längskupplung für Wandprofil Nr. 57 | Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 200 mm verzinkt | lose |
|  | Nr. 1504S Eckkupplung für Wandprofil Nr. 57 | Höhe: 38 mm Breite: 15 mm Länge: 150 mm verzinkt | lose |
|  | Nr. 1506 Eckkupplung für Wandprofil Nr. 57/10 | Höhe: 30,8 mm Breite: 12/30 mm Länge: 100 mm verzinkt | lose |
| | Nr. 1808 Ersatzmesser für Contura-Hobel | | Paket 10 Stück |
|  | Nr. 3500 Tragprofil | Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm Außenseite und Schattennut weiß Längen: 3000 mm 3125 mm Außenseite weiß und Schattennut schwarz Längen: 3000 mm 3125 mm | Karton 20 Stück Karton 20 Stück Karton 20 Stück Karton 20 Stück |
|  | Nr. 3512 Verbindungsprofil | Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm Außenseite und Schattennut weiß Längen: 600 mm 625 mm Außenseite weiß und Schattennut schwarz Längen: 600 mm 625 mm | Karton 60 Stück Karton 60 Stück Karton 60 Stück Karton 60 Stück |
|  | Nr. 3514 Verbindungsprofil | Höhe: 38 mm Breite: 14,3 mm Außenseite und Schattennut weiß Längen: 1200 mm 1250 mm Außenseite weiß und Schattennut schwarz Längen: 1200 mm 1250 mm | Karton 60 Stück Karton 60 Stück Karton 60 Stück Karton 60 Stück |
|  | Nr. 5210 Wandfeder | Höhe: 40 mm Breite: 16 mm Länge: 82 mm korrosionsbeständig | Paket 500 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|--|---|----------------------------------|
|  | Nr. 6500 C-Weitspannträger | Höhe: 102 mm Breite: 32 mm Materialstärke: 2 mm Lieferlängen: 4000 mm 6000 mm | lose lose |
|  | Nr. 6510 Abhängekralle | Belastung bis 0,25 kN | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 6520 Unterlegeplatte | Abmessung 60 x 28 x 5 mm Bohrung Ø 10,5 mm | Paket 25 Stück |
|  | Nr. 6530 Abhängeklammer | | lose |
|  | Nr. 6540 Selbstbohrende Schraube | Ø 6,3 mm x 19 mm | Paket 500 Stück |
|  | Nr. 6550 Montageset | M8 x 20 mm Schraube, Beilagscheibe und Mutter | Paket 100 Stück |
|  | Nr. 6560 Anschlusswinkel | 118 x 97 x 97 x 3 mm Bohrungen und Langlöcher für M8 | Paket 25 Stück |
|  | Nr. 6570 Rostwinkel | 28 x 28 x 2 mm Länge: 4000 mm | Paket 8 Stück |
|  | Nr. 6580 Adapter | Länge: 94 mm Breite: 67 mm Gesamthöhe: 28 mm Bohrung für Gewindestab M10 4 x Bohrung Ø 8,5 mm | lose |
|  | Nr. 8017 Verbindungswinkel | Höhe: 22 mm Schenkellänge: 30 mm Dicke: 0,75 mm verzinkt | Paket 50 Stück |
|  | Nr. 8030/13 Nr. 8030/15 F-Profil | für 13 mm Platten Länge: 3000 mm für 15 mm Platten Länge: 3000 mm Sichtseite weiß | Paket 12 Stück Paket 12 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|-----------|--|--|------------------------------------|
| | Nr. 8032 Revisionsklappe (ohne Platte) | 600 x 600 mm 625 x 625 mm Stahlblech verzinkt Sichtflächen weiß geeignet für die Systeme S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq und S 15a cliq | lose lose |
| | Nr. 8032-sports Revisionsklappe mit geschlossenem Stahlblechdeckel | 600 x 600 mm 625 x 625 mm Stahlblech verzinkt inklusive 4 Stück Distanzhölzer Sichtflächen weiß geeignet für System S 3 sports | lose lose |
| | Nr. 8034/1 Säulenanschluss Halbring Achtung: max. Toleranz Säulendurchmesser 3 mm, Anpassung erforderlich | Ø 250 mm, Ø 300 mm Ø 350 mm Ø 400 mm Ø 450 mm Ø 500 mm Höhe: 20 mm Breite: 20 mm Dicke: 1,5 mm Material: Alu Sichtseite weiß | lose |
| | Nr. 8060 * Nr. 8060/1 * Wandprofil-Füllstreifen für sichtbare Schienensysteme | Länge: 597 mm (für Raster 625 mm) Länge: 572 mm (für Raster 600 mm) Sichtseite weiß | Paket 200 Stück Paket 200 Stück |
| | Nr. 8069/1 ° | Länge: 619 mm (Raster 625 mm) | lose |
| | Nr. 8069/0 ° | Länge: 594 mm (Raster 600 mm) | Paket 25 Stück |
| | Nr. 8069/3 | Länge: 306 mm (Raster 312,5 mm) | Paket 50 Stück |
| | Nr. 8069/2 | Länge: 294 mm (Raster 300 mm) | Paket 50 Stück |
| | Nr. 8069/4 | Länge: 394 mm (Raster 400 mm) | Paket 25 Stück |
| | Nr. 8550G Weitspann-Tragprofil | Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Längen: 4200 mm 4375 mm Sichtseite weiß | Paket 8 Stück Paket 8 Stück |
| | Nr. 8556G Weitspann-Verbindungsprofil | Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Längen: 1800 mm 1875 mm Sichtseite weiß | Paket 12 Stück Paket 12 Stück |
| | Nr. 8558G Weitspann-Verbindungsprofil | Höhe: 75 mm Breite: 24 mm Dicke: 0,5 mm Längen: 2400 mm 2500 mm Sichtseite weiß | Paket 12 Stück Paket 12 Stück |

OWAconstruct Verzeichnis

| Abbildung | Bezeichnung | Abmessung/Oberfläche | VPE |
|---|--|---|-------------------------|
|  | Nr. 8900 Dichtband für Rein- und Sterilräume und OWAlux-Decken | Breite: 9 mm Höhe: 3 mm Farbe: weiß einseitig selbstklebend | Schrumpfpack à 100 m |
|  | Nr. 99723 Nr. 99724 OWA-Ausbesserungs-Set | Normal (passend für alle Oberflächen) Cosmos (passend für Cosmos Platten) Gewicht: ca. 135 g/Dose | |

OWAconstruct Systeme und Zubehör

Technische Daten im Überblick

Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion besteht aus verzinktem Stahlblech. Sichtseiten sind standardmäßig weiß, weißaluminium (ähnl. RAL 9006), schwarz (ähnl. RAL 9005), Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) beschichtet. Andere Farben auf Anfrage. Gewichte (je nach System): ca. 1,5 bis 3,0 kg/m².

Montage

Eine sorgfältige Montage und geeignete Arbeitsbedingungen sind Voraussetzungen für eine einwandfrei verlegte Decke.

Empfehlungen: Um alle Richtlinien der **EU-BauPVO** (Bauproduktenverordnung) zu erfüllen, verwenden Sie nur Konstruktionsteile aus dem OWAconstruct Programm – hier stehen Ihnen für jede Einbausituation die richtigen Profile und Einzelelemente zur Verfügung.

Bitte achten Sie **vor einer Verlegung** von OWA-Decken auf

- trockene Räume,
- abgeschlossene Putz-, Estrich-, Nass- und Installationsarbeiten,
- bereits eingesetzte und verglaste Fenster und Türen,
- angeschlossenes Heizsystem, das bei Bedarf in Betrieb genommen werden kann.

Weitere Hinweise, wie z. B. „Renovierungen“ etc., entnehmen Sie bitte der [OWA-Verlegeanleitung 9801](#).

Weiterführende Details zu unseren Systemen finden Sie in den zugehörigen Systemblättern.

Diese und viele weitere Druckschriften finden Sie unter www.owa.de.

Gewährleistung und Haftung

Alle systemrelevanten Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Sie setzen die ausschließliche Verwendung von OWA-Produkten und Systemteilen voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombinationen mit fremden Produkten oder Systemteilen ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Technische Änderungen, die der Produkt- oder Systempflege dienen, bleiben vorbehalten. **Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.** Irrtümer vorbehalten!

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen Stand. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für den konkreten Beratungsfall wenden Sie sich bitte an unser Kompetenzteam OWAconsult. Unsere Berater stehen Ihnen gerne für Ihre Fragen unter folgenden Kontaktdaten zur Verfügung: tel: +49 9373 201-222 oder e-Mail: info@owaconsult.de



Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach
tel +49 9373 201-0 | info@owa.de
www.owa.de



Druckschrift 9991
032500