

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.

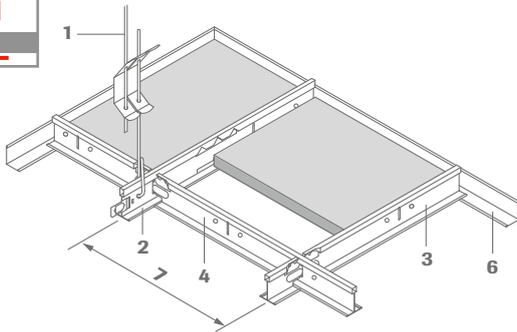
Mit OWAconstruct auf der sicheren Seite

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.

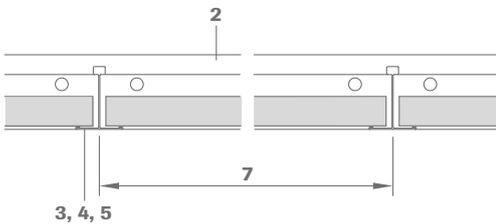


System S 3 | sichtbar, herausnehmbar



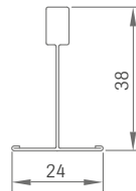
- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil Nr. 45, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil Nr. 46, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 47, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil Nr. 48, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Wandprofil Nr. 50G
- 7 Achsabstand

Längsschnitt:

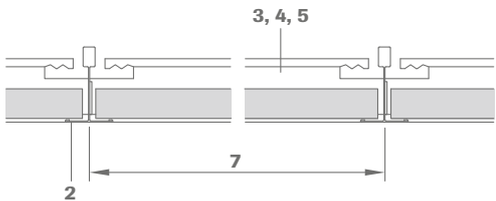


Profilabmessungen:

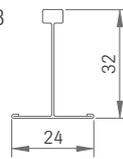
Nr. 45



Querschnitt:



Nr. 46, 47, 48



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

12 mm, 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

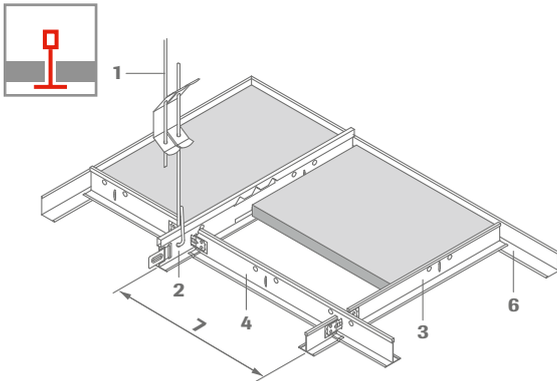
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhängehöhe

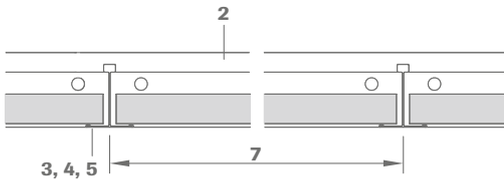
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 3 cliq | sichtbar, herausnehmbar



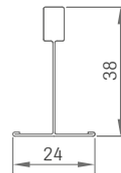
- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-24-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm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

Längsschnitt:

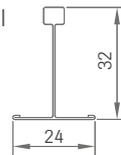


Profilabmessungen:

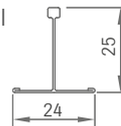
Tragprofil
cliq-24-MR



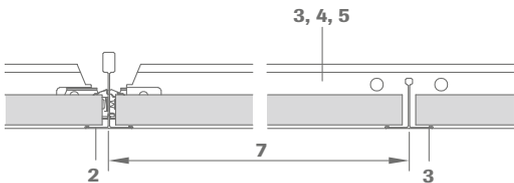
Verbindungsprofil
lang, cliq-24-CT



Verbindungsprofil
kurz, cliq-24-CT



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

3

Plattendicke

12 mm, 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.

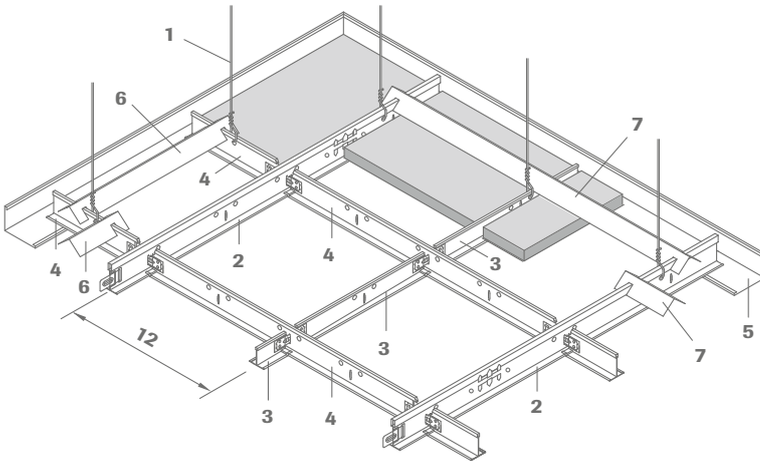
Mindestabhängehöhe

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

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



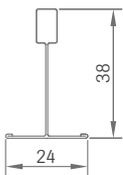
Das System erfüllt die Anforderungen der ASTM E 580/E 580M-10a, "Heavy Duty" nach ASTM C 635 sowie alle Anforderungen der EN 13964.



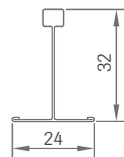
- 1 Röllendraht gestreckt, min. 3-fach gerödelte, Dicke > 2,0 mm, bauseits
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 600 mm / 625 mm / 2'
- 4 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 1200 mm / 1250 mm / 4'
- 5 Wandprofil, z. B. Nr. 51/1
- 6 Abstandshalter 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:

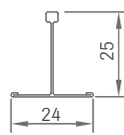
Tragprofil cliq-24-MR



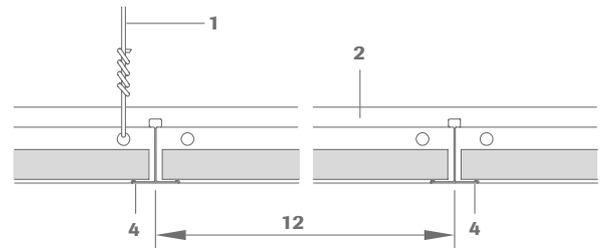
Verbindungsprofil cliq-24-CT lang



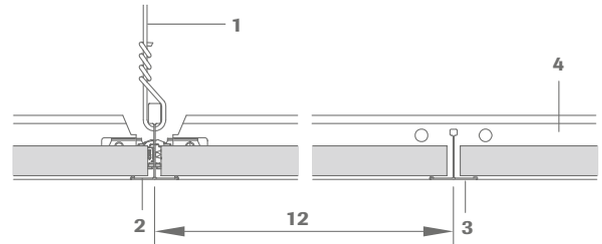
Verbindungsprofil cliq-24-CT kurz



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.

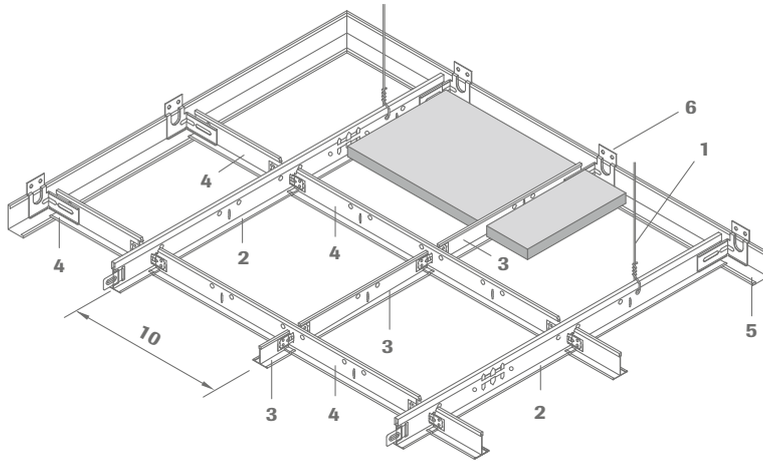
Mindestabhänghöhe

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

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



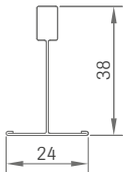
Das System kann nach den Empfehlungen von CISCA montiert werden



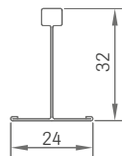
- 1 Rördraht gestreckt, min. 3-fach gerödelt, Dicke > 2,0 mm, bauseits
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 600 mm / 625 mm / 2'
- 4 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Raster 1200 mm / 1250 mm / 4'
- 5 Wandprofil, z. B. Nr. 51/25
- 6 Wandklammer Nr. spc02
- 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:

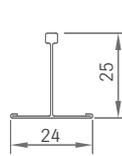
Tragprofil
cliq-24-MR



Verbindungsprofil
cliq-24-CT lang

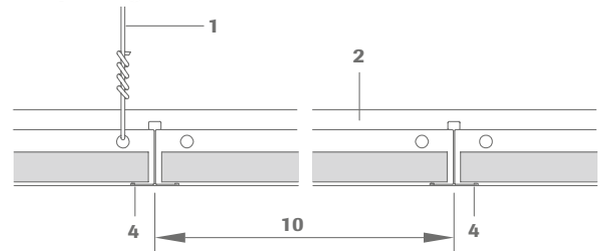


Verbindungsprofil
cliq-24-CT kurz

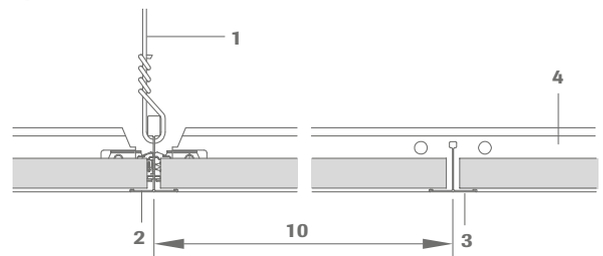


Das Schienensystem S 3 cliq erfüllt die wesentlichen Anforderungen der ASTM E 580/E 580M-10a. Das Schienensystem ist geprüft und entspricht den Anforderungen der ASTM C 635-95 und EN 13964 durch ein akkreditiertes und ISO 17025 zertifiziertes Prüfinstitut (MPA Braunschweig). Der Test für die Auszugskräfte 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

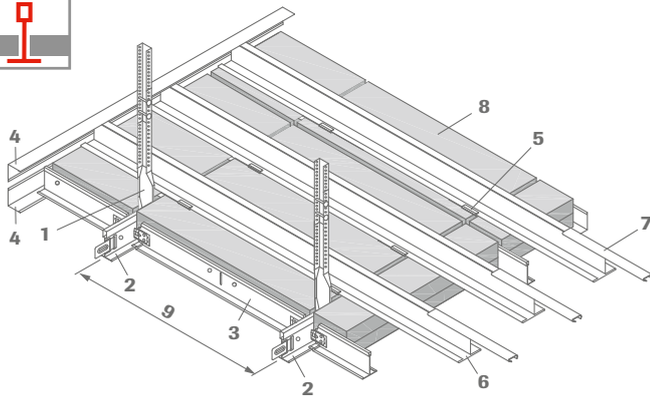
Metallsystem

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

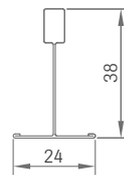
System S 3 sports | ballwurfsicher, sichtbar, mit akustischer Wirkung



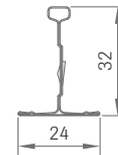
- 1 Noniusabhängiger Nr. 17/45 und Verlängerung Nr. 16/..., Abstand ≤ 1250 mm, Sicherungsstift Nr. 76 (2-fach) oder Nagel Nr. 78 (2-fach)
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, Abstand ≤ 625 mm
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT-bws
- 4 Wandprofil Nr. 50G
- 5 Kreuzverbinder sports Nr. 31
- 6 Aussteifungsprofil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

Profilabmessungen:

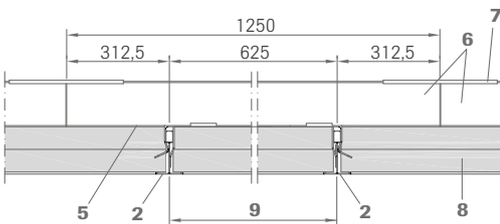
Tragprofil cliq-24-MR



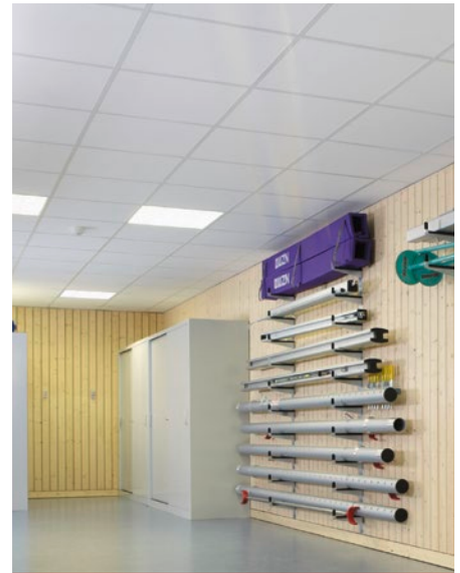
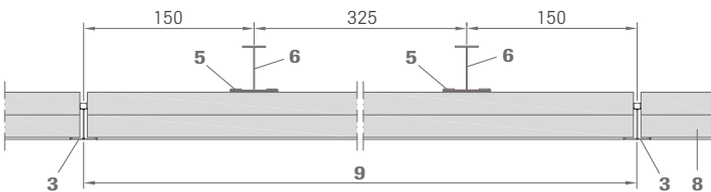
Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT-bws



Längsschnitt:



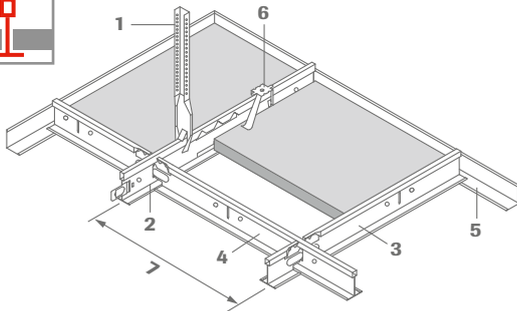
Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

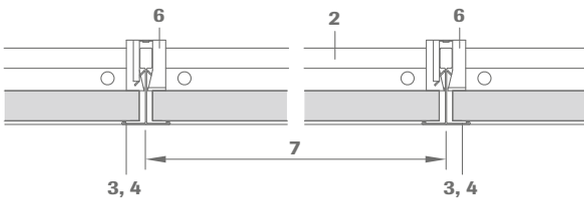
Maße	625 x 625 mm
Dessins	Sinfonia sports
Kante	
Plattendicke	40 mm nom.
Brandverhalten	A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Metallsystem	sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet, nur als OWAcliq-System lieferbar. Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste
Mindestabhängehöhe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

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



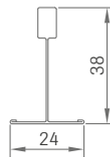
- 1 Nonius-Abhänger Nr. 17/45KB
- 2 Tragprofil Nr. 45KB, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil Nr. 46KB, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 47KB, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Wandprofil Nr. 50KB
- 6 Druckfeder Nr. 819
- 7 Achsabstand

Längsschnitt:

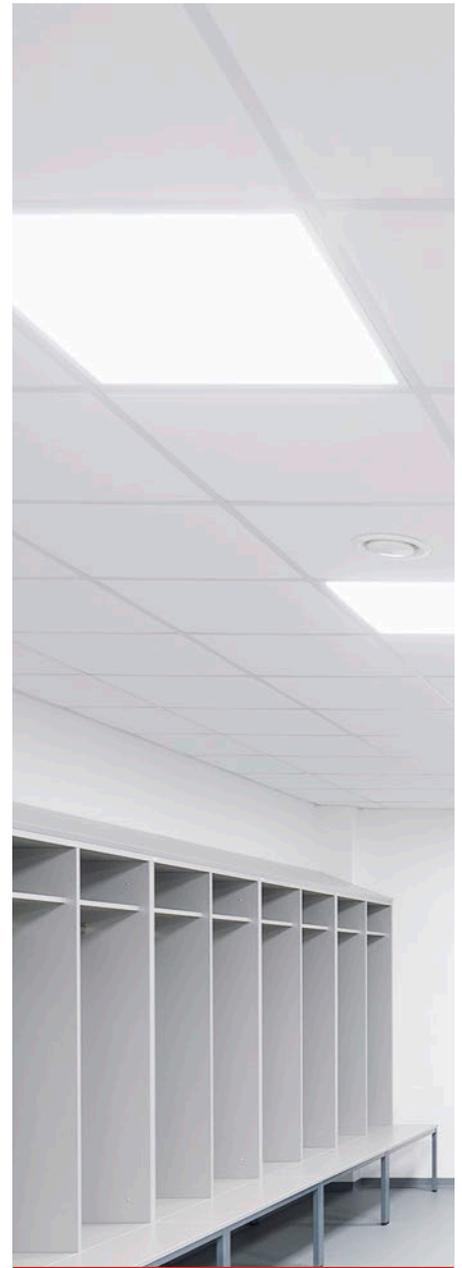
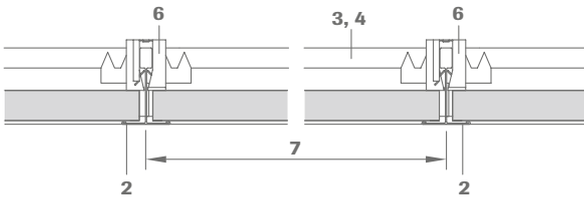


Profilabmessungen:

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

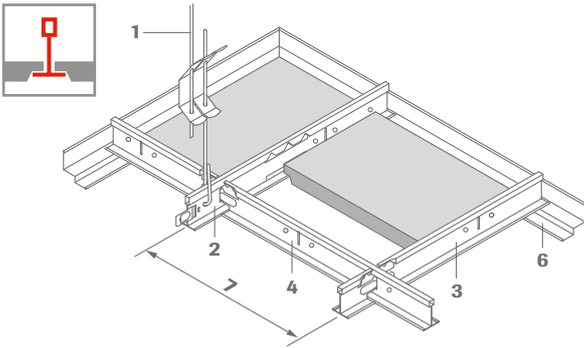
Mindestabhängehöhe

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

Korrosionsschutz

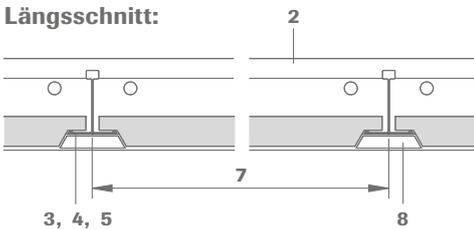
Klasse C nach DIN EN 13964

System S 3a | sichtbar, herausnehmbar

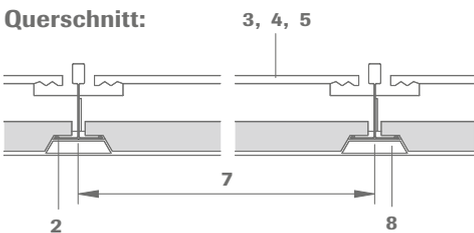


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil Nr. 45 alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitz
- 3 Verbindungsprofil Nr. 46, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 47, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil Nr. 48, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm
- 6 Stufenwandprofil Nr. 50/15G
-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

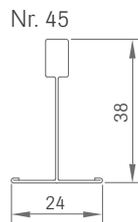
Längsschnitt:



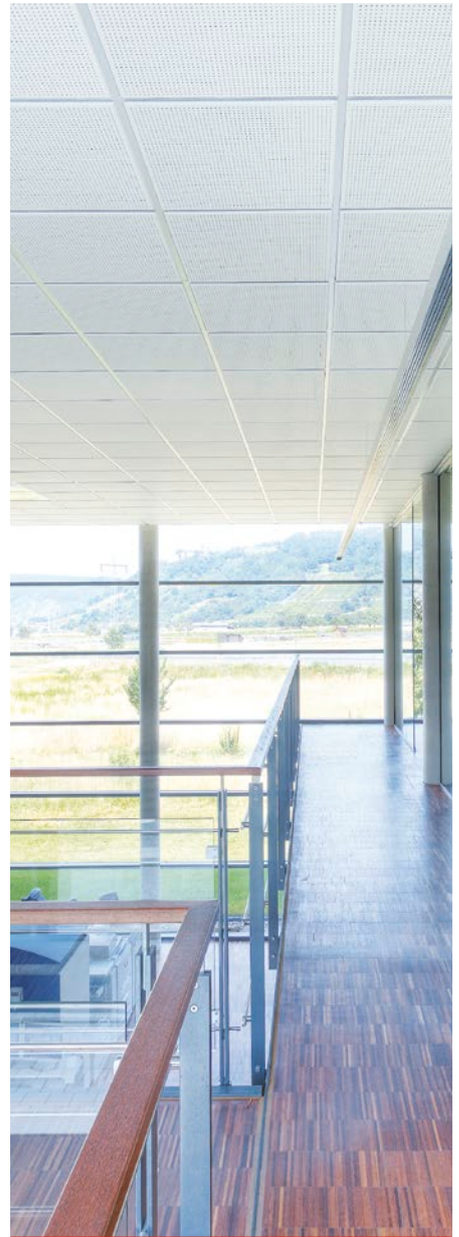
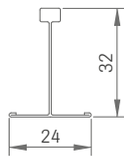
Querschnitt:



Profilabmessungen:



Nr. 46, 47 und 48



Technische Daten | Mineralplatten

Kante



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

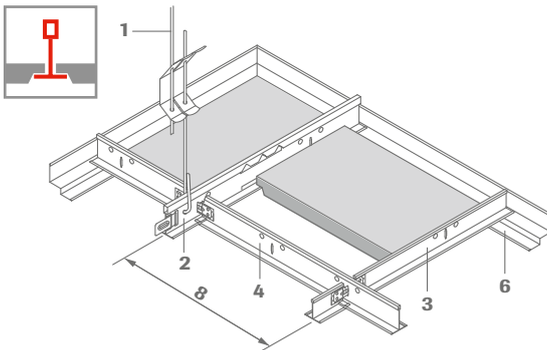
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhänghöhe

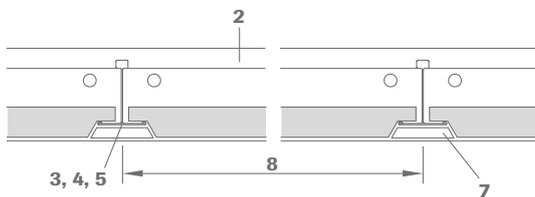
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 3a cliq | sichtbar, herausnehmbar



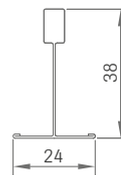
- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitz
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-24-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm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

Längsschnitt:

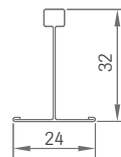


Profilabmessungen:

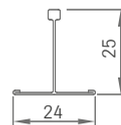
Tragprofil
cliq-24-MR



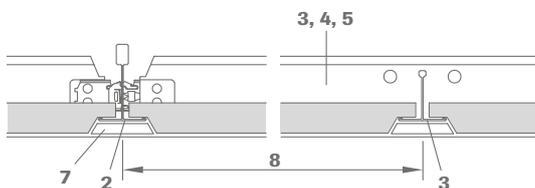
Verbindungsprofil
lang, cliq-24-CT



Verbindungsprofil
kurz, cliq-24-CT



Querschnitt:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante



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

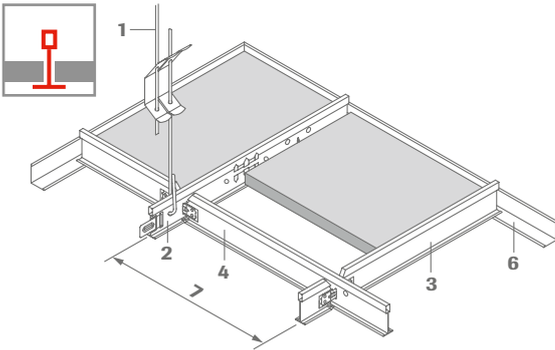
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhängehöhe

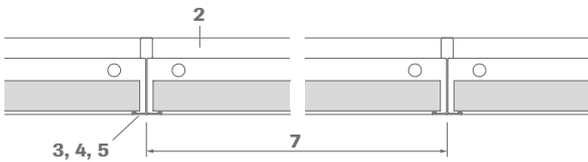
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 15 cliq | sichtbar, herausnehmbar

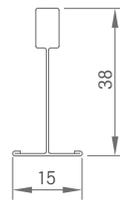


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-15-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-15-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm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

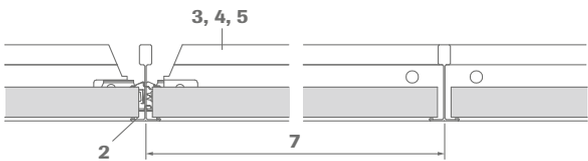
Längsschnitt:



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

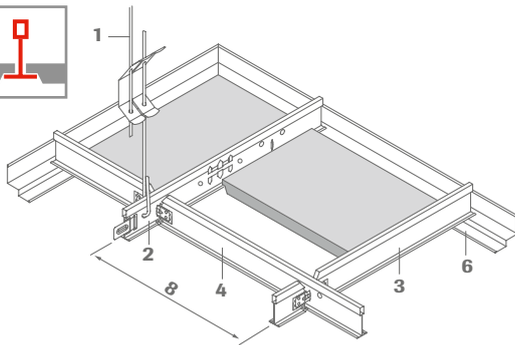
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhängehöhe

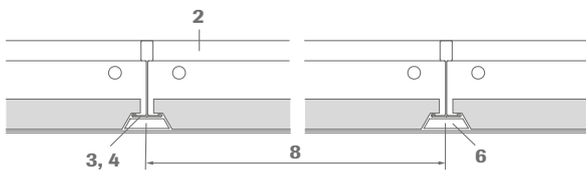
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 15a cliq | sichtbar, herausnehmbar

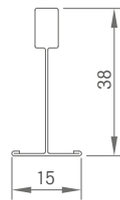


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-15-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil lang, cliq-15-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Verbindungsprofil kurz, cliq-15-CT, Länge: 300 mm, 312,5 mm bzw. 400 mm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

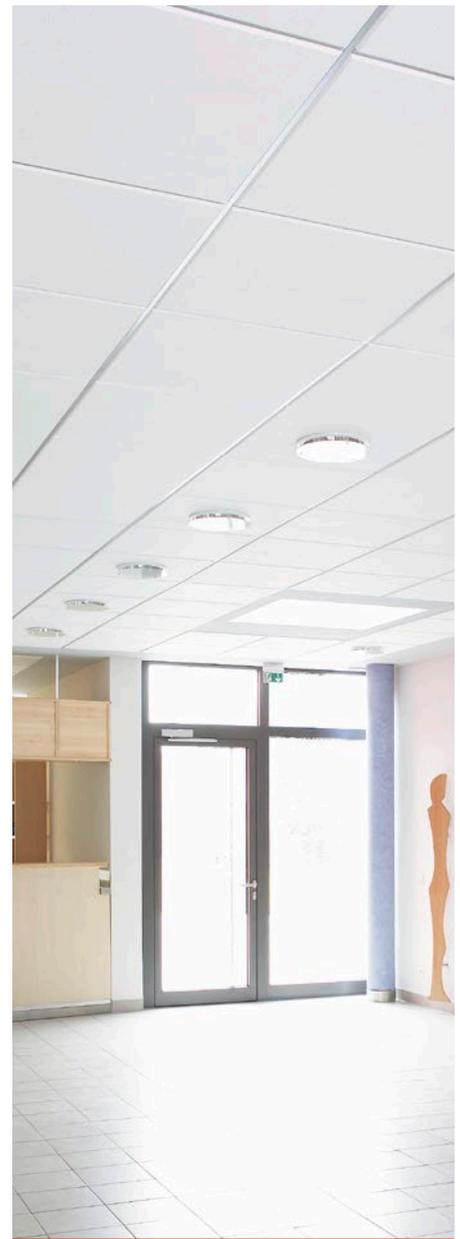
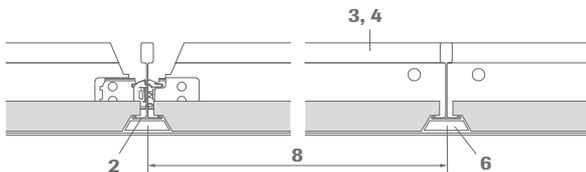
Längsschnitt für Kante 15:



Profilabmessung: cliq-15-MR und cliq-15-CT



Querschnitt für Kante 15:



Technische Daten | Mineralplatten

Kante

15

15g

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

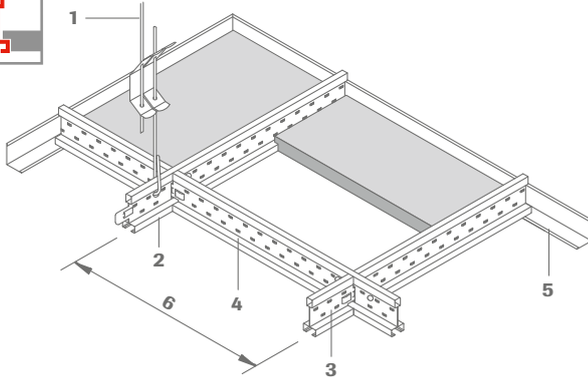
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhängehöhe

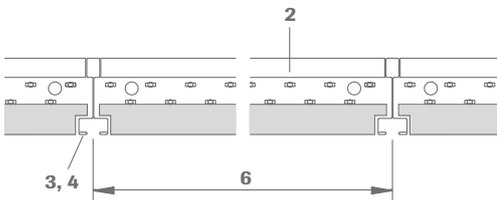
75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 15b OWAline | sichtbar, herausnehmbar

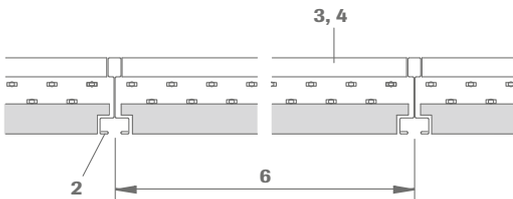


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil Nr. 3500, alle 600 mm bzw. 625 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil Nr. 3512, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil Nr. 3514, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Wandprofil Nr. 50G
- 6 Achsabstand

Längsschnitt:

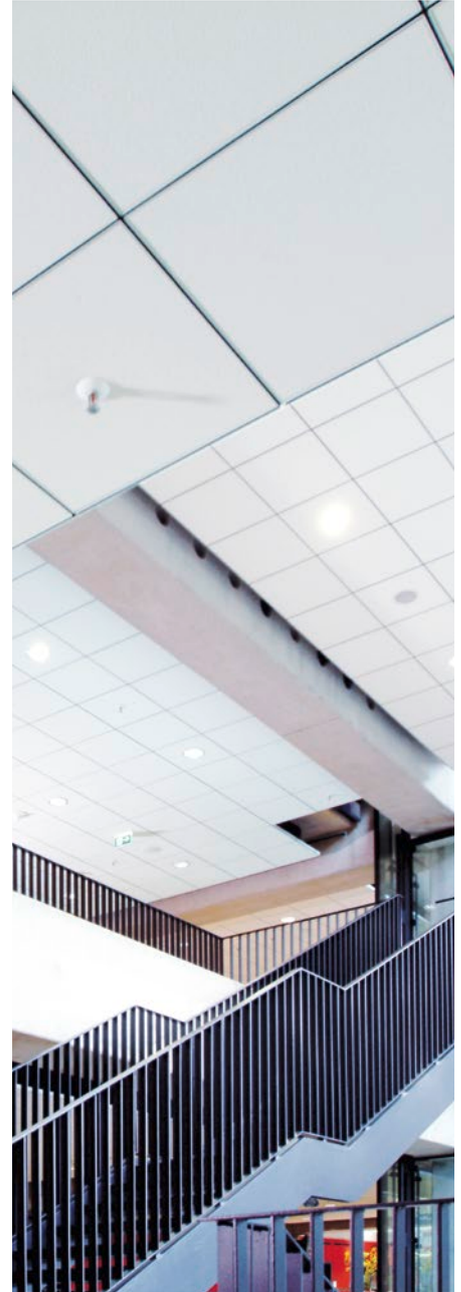
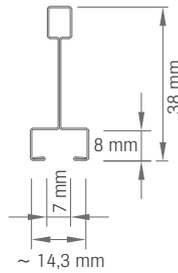


Querschnitt:



Profilabmessung:

Nr. 3500, 3512
und 3514



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

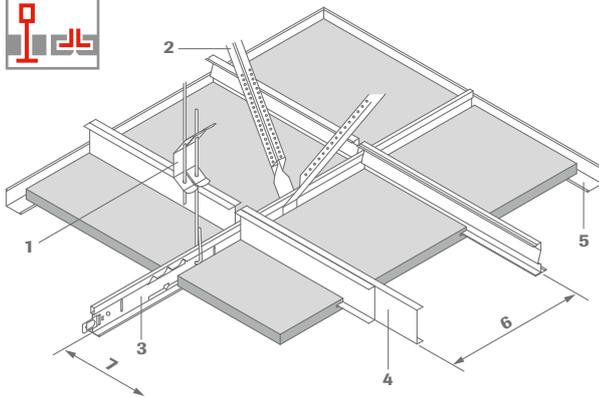
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet mit schwarzer und weißer Schattenfuge
Weitere Details siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhängehöhe

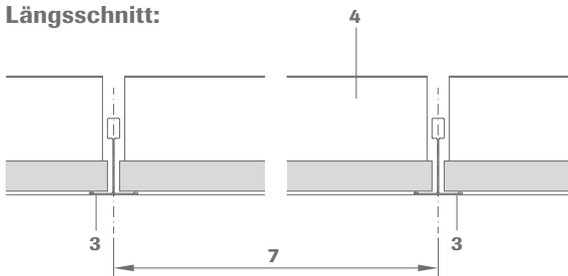
75 – 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke)
für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

System S 2p | halbverdeckt, herausnehmbar

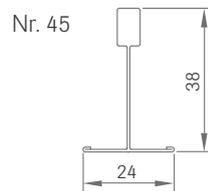


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Queraussteifung Nr. 17/80, Nonius-Verlängerung Nr. 16/... und Sicherungstift Nr. 76 (2-fach) **zwingend erforderlich**
- 3 Tragprofil Nr. 45
- 4 Aussteifungsprofile für Platten, je nach Spannweite, jedes 5. Profil muss bauseits mittels eines Montagewinkels fixiert werden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

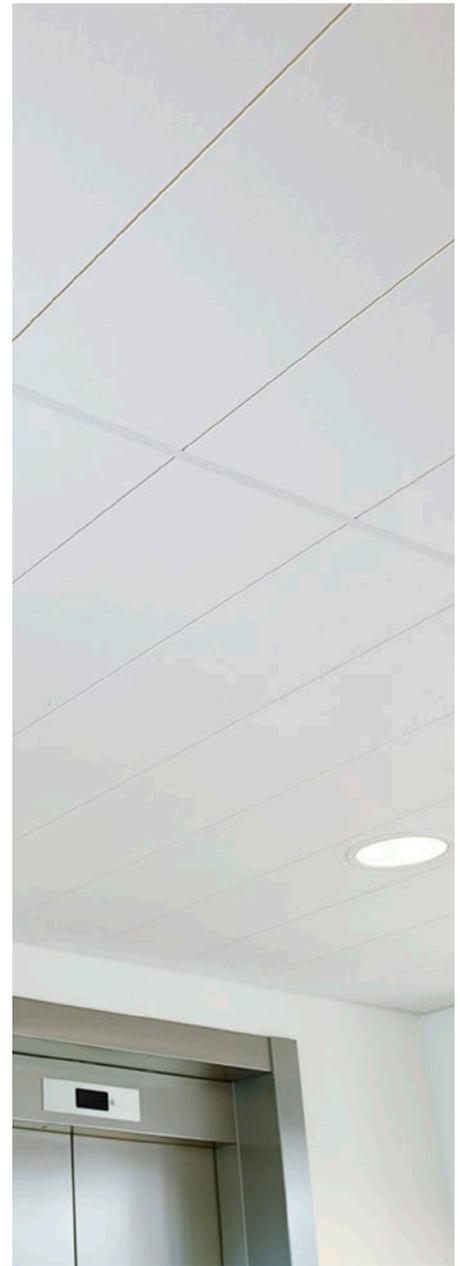
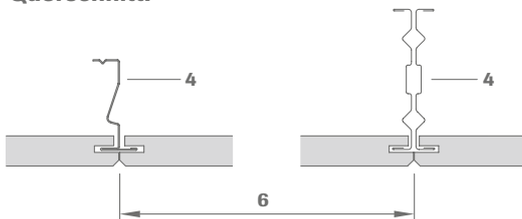
Längsschnitt:



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

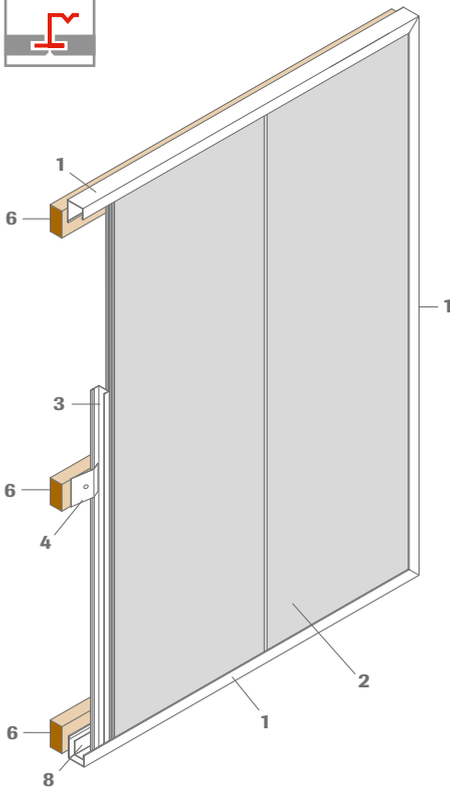
Metallsystem

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.

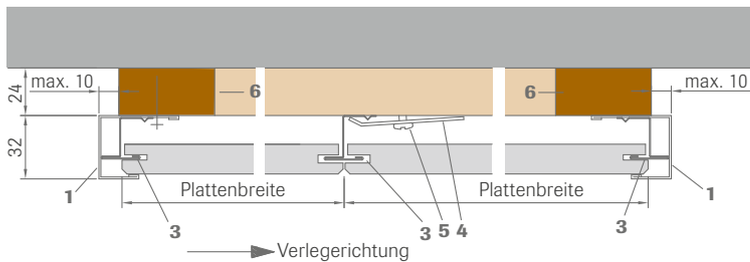
System S 1 | Wandmontage



- 1 Wandprofil C-förmig Nr. 57/10, t = 0,6 mm
- 2 OWAcoustic-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

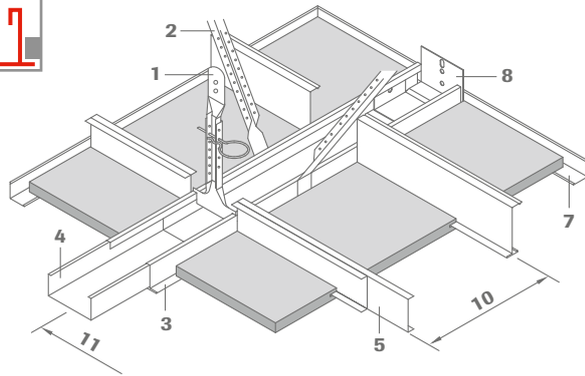
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhängehöhe

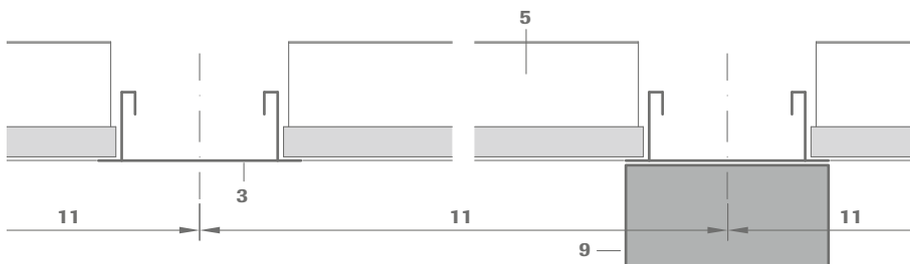
ca. 32 mm + bauseitige Tragkonstruktion

System S 18p | Parallelbandraster, herausnehmbar

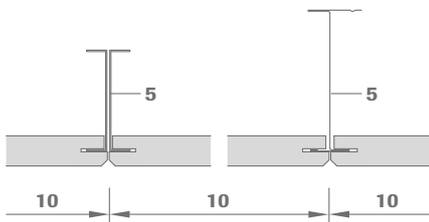


- 1 Nonius-Abhänger Nr. 79/..., Nonius Verlängerung Nr. 16/... und Sicherungsstift Nr. 76
 - 2 Dreiecksaussteifung Nr. 17/80
 - 3 Bandrasterprofil Nr. 80/...G
 - 4 Kupplung Nr. 82/...G
 - 5 Aussteifungsprofile für Platten, je nach Spannweite
 - 6 Contura-Füllstück Nr. 42/... (nur bei Kante 6)
 - 7 Wandprofil Nr. 51/25 oder Stufenwandprofil Nr. 50/15G bzw. Nr. 50/22
 - 8 Wandanker Nr. 75/...G
 - 9 Anschlussmöglichkeit von Zwischenwänden*
 - 10 Aussteifungsprofil-Achsabstand
 - 11 Bandraster-Achsabstand
- * Details siehe Verlegeanleitung 9801

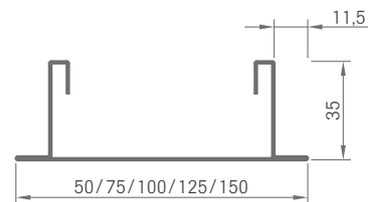
Längsschnitt:



Querschnitt:



Profilabmessung:

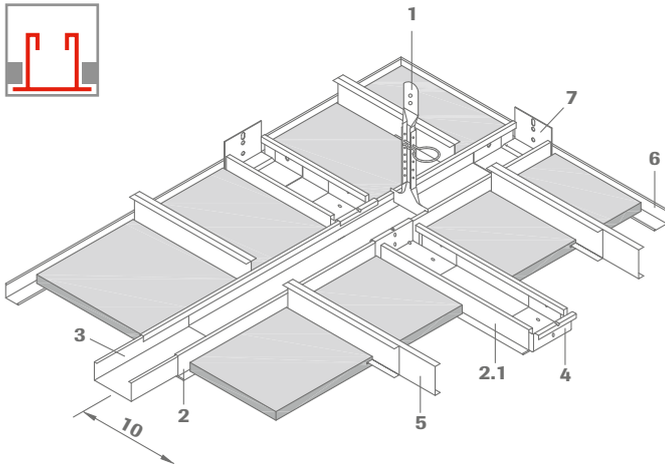


Technische Daten | Mineralplatten

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.	

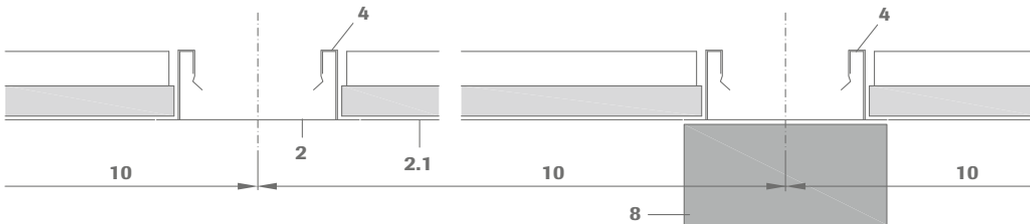
Details siehe Systemblatt

System S 18k | Kreuzbandraster, herausnehmbar

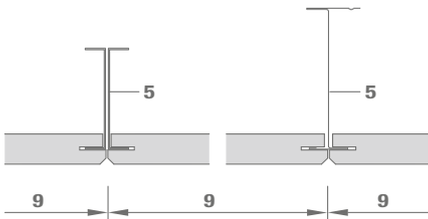


- 1** Nonius-Abhänger Nr. 79/..., Nonius Verlängerung Nr. 16/... und Sicherungsstift Nr. 76
 - 2** Bandrasterprofil Nr. 80/...G
 - 2.1** Bandraster-Zwischenprofil (Fixlängen auf Anfrage)
 - 3** Kupplung Nr. 82/...G
 - 4** Querverbinder Nr. 81/...G (muss bauseits in das Bandraster-Zwischenprofil montiert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

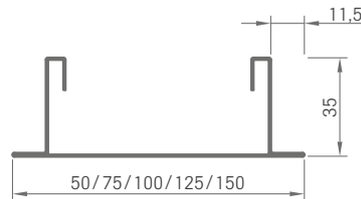
Längsschnitt:



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

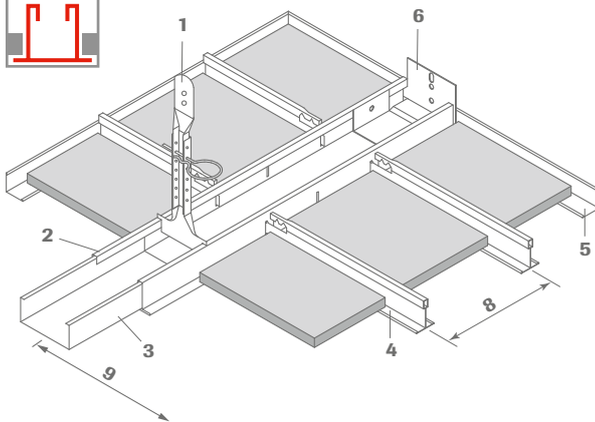
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhängehöhe

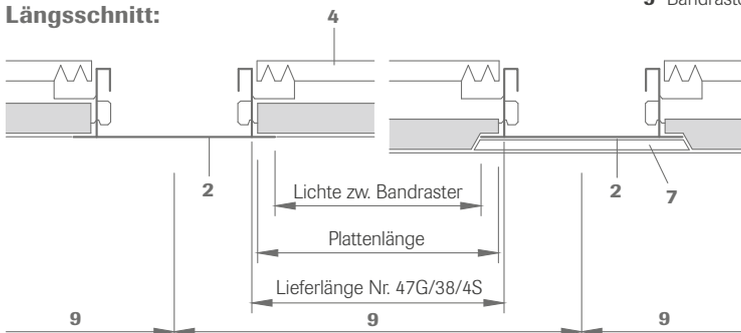
100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke) für die bequeme Demontage der Platten 130 mm. Bei einer Abhängehöhe unter 150 mm ist ein bauseitiges Kürzen des Nonius-Abhängers Nr. 79/... notwendig.

System S 18d | Bandura, herausnehmbar



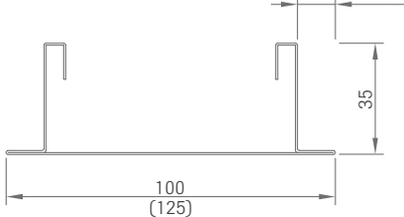
- 1 Nonius-Abhänger Nr. 79/...
Nonius-Verlängerung Nr. 16/...
und Sicherheitsstift Nr. 76
- 2 Bandrasterprofil Nr. 80/...G,
beidseitig geschlitz
- 3 Kupplung Nr. 82/...G
- 4 Verbindungsprofil
Nr. 47G/38/4S
- 5 Wandprofil Nr. 51/25
(Kante 3) und Stufenwandprofil
Nr. 50/15G bzw. Nr. 50/22
(Kante 6)
- 6 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:

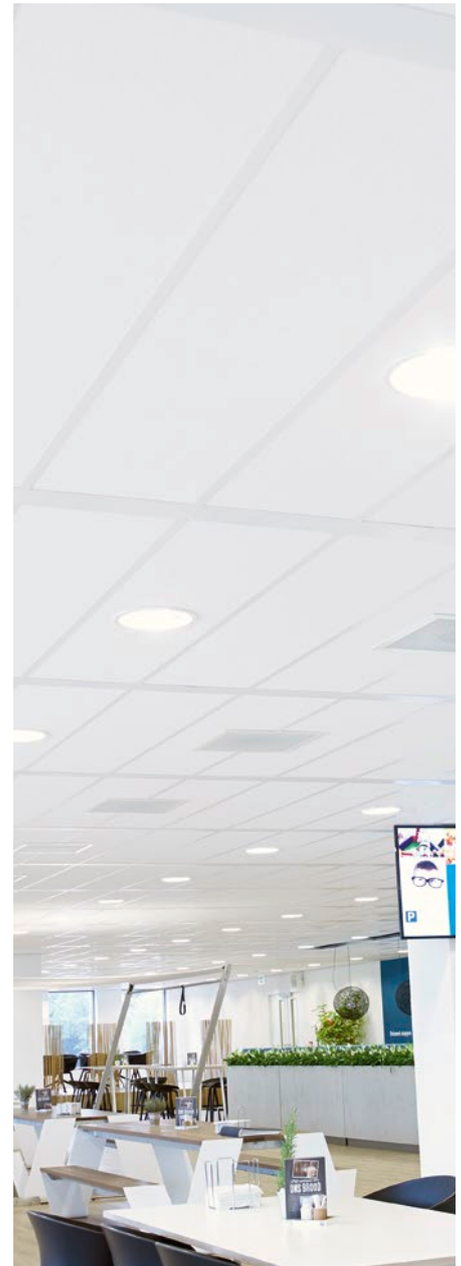
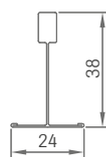


Profilabmessungen:

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



Nr. 47G/38/4S



Technische Daten | Mineralplatten

Kanten



Plattendicke

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.

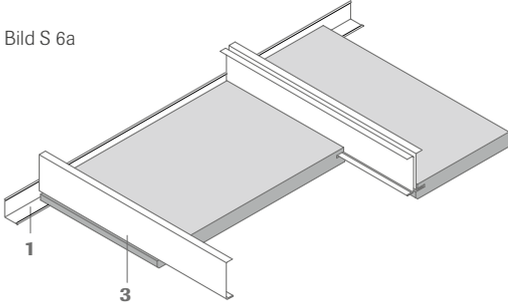
Mindestabhängehöhe

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



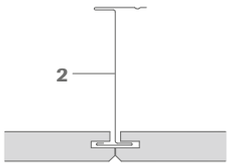
Bild S 6a



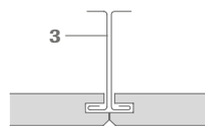
- 1 Wandprofil Nr. 51/20, 20/50 mm, ~ 1,0 mm dick, vorgelocht
- 2 Z-Profil Nr. 19/10
- 3 C-Profil Nr. 36 bzw. 36/70 (2-fach)
- 4 T-Profil Nr. 40

Querschnitt:

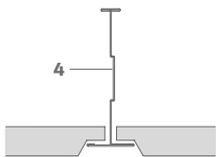
System S 6a – verdeckt
nicht demontierbar



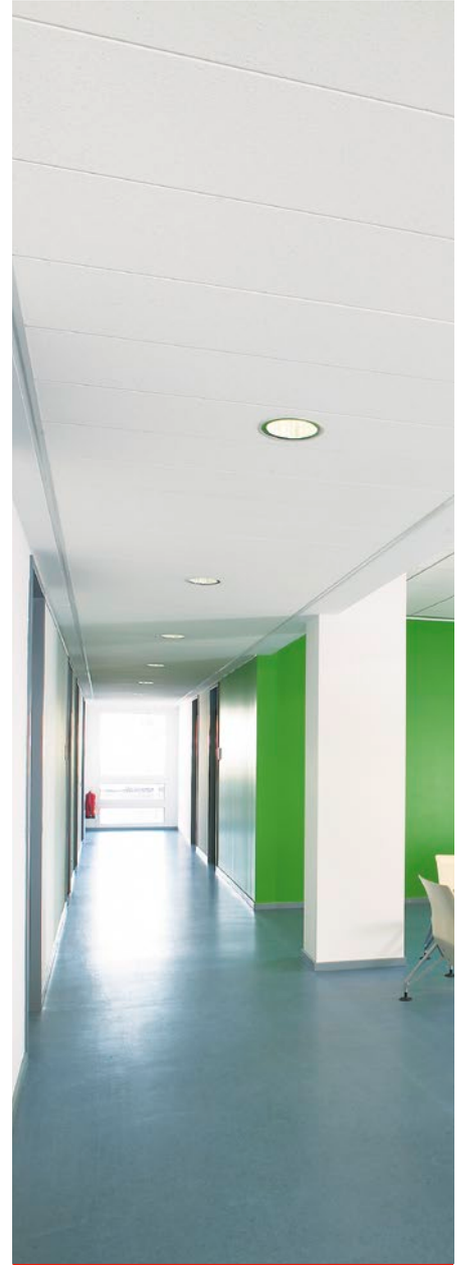
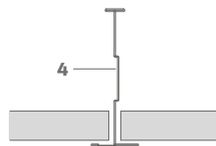
System S 6a – verdeckt
demontierbar



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

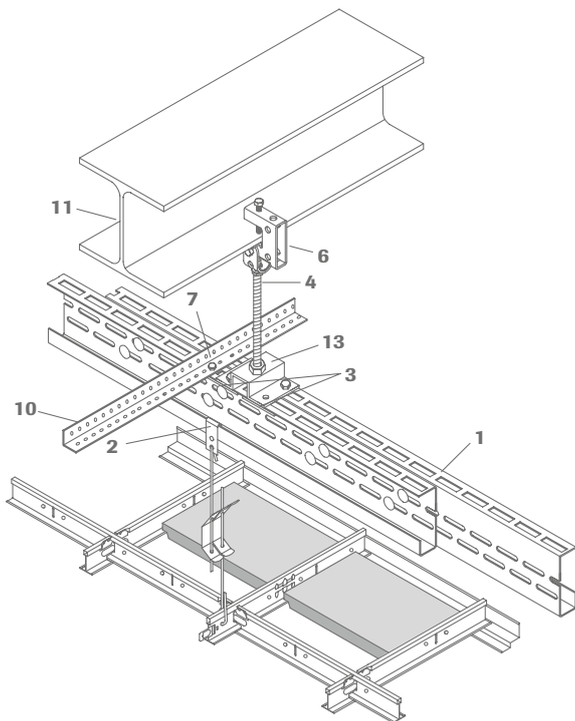
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Mindestabhänghöhe

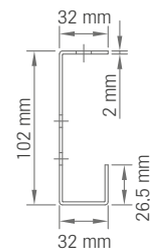
bei S 6a: 180 - 200 mm
bei S 6b und S 6c: 100 - 120 mm

Typ 6500 | Weitspannträgersystem



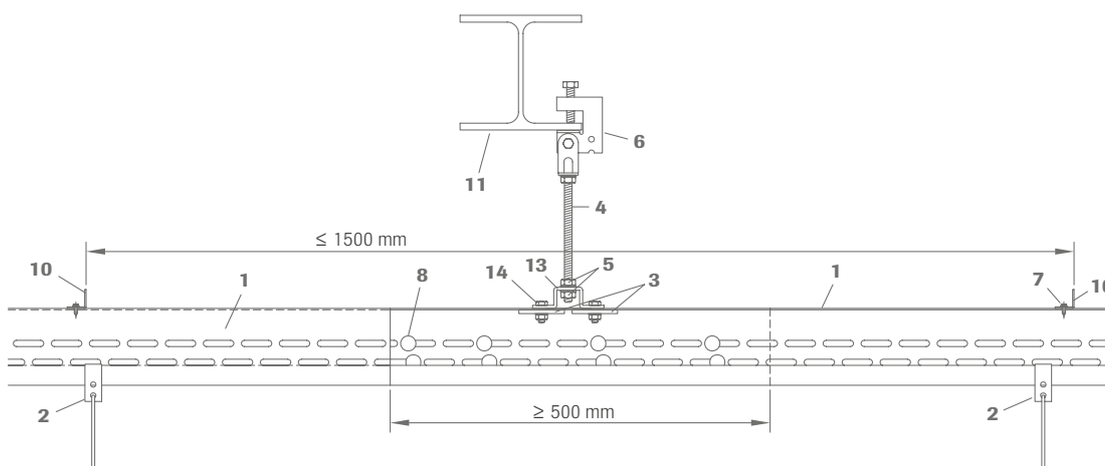
- 1 C-Weitspannträger Nr. 6500
- 2 Abhängekralle Nr. 6510
- 3 Unterlegplatte Nr. 6520
(2 Stück pro Abhängung, diagonal versetzt)
- 4 Gewindestab M10 bauseits
- 5 Mutter M10 und Unterlegscheibe M10 bauseits
- 6 Abhängeklammer Nr. 6530
- 7 Selbstbohrende Schraube Nr. 6540
- 8 Montageset Nr. 6550
- 9 Anschlusswinkel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



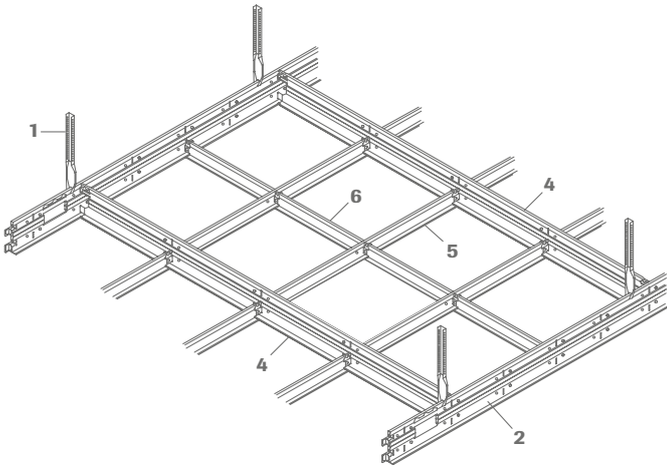
Technische Daten | Mineralplatten

Lieferlängen

4000 mm, 6000 mm (andere Längen auf Anfrage)

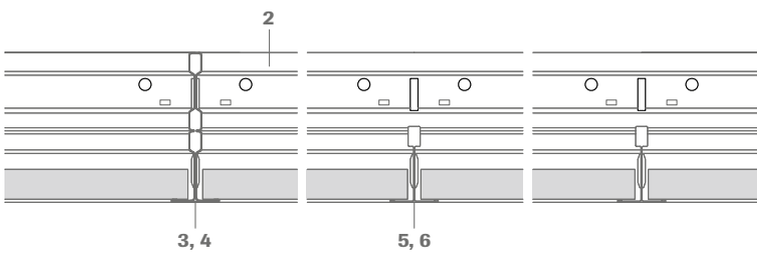
Details siehe Druckschrift 9607

Typ 8550 | Weitspannträgersystem



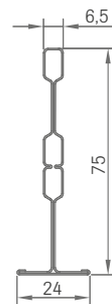
- 1 Abhänger Nr. 12/.../2 bzw. Nonius-Abhänger Nr. 17/45
 - 2 Weitspann-Tragprofil Nr. 8550G, Längen: 4200 mm, 4375 mm
 - 3 Weitspann-Verbindungsprofil Nr. 8556G, Längen: 1800 mm, 1875 mm
 - 4 Weitspann-Verbindungsprofil Nr. 8558G, Längen: 2400 mm, 2500 mm
 - 5 Verbindungsprofil Nr. 47G/38, Längen: 1200 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:

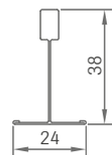


Profilabmessung:

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

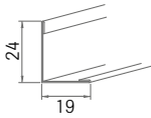
Metallsystem

sämtliche Metallteile verzinkt bzw. weiß beschichtet
Weitere Details und Farben siehe OWAlifetime collection Preisliste 9001.

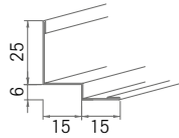
Mindestabhängehöhe

150 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke und Abhängung)

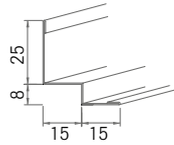
Wandprofile



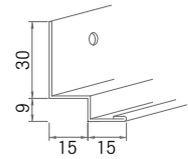
Nr. 50G 0,5 mm dick



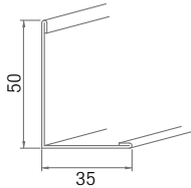
Nr. 50/14 0,5 mm dick



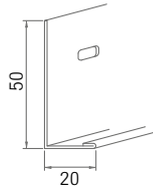
Nr. 50/15G 0,5 mm dick



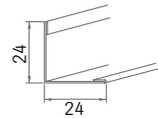
Nr. 50/22 1,0 mm dick, gelocht



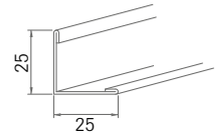
Nr. 51/1 1,0 mm dick



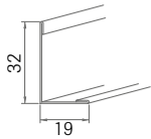
Nr. 51/20 1,0 mm dick,
gelocht



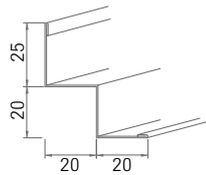
Nr. 51/24G 0,5 mm dick



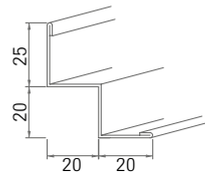
Nr. 51/25 1,0 mm dick



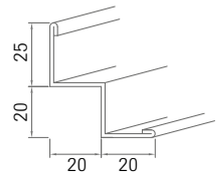
Nr. 51/32G 0,5 mm dick



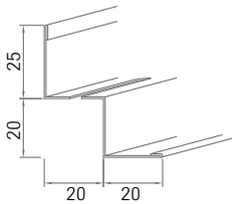
Nr. 56/20 0,6 mm dick



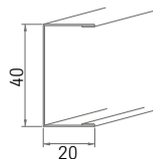
Nr. 56/21 1,0 mm dick



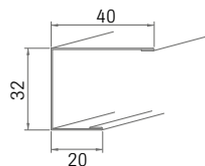
Nr. 56/23 1,5 mm dick



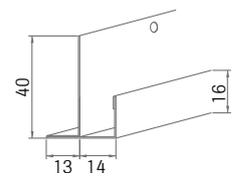
Nr. 56/35 0,6 mm dick
(mit Lüftungsschlitzen)



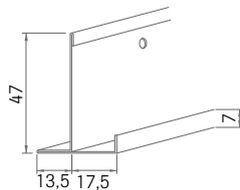
Nr. 57 0,5 mm dick



Nr. 57/10 0,6 mm dick



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

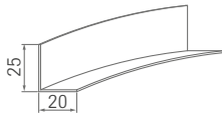


Nr. 8030/15 15er Platte
0,6 mm dick

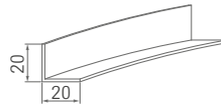
Gebogene Wandprofile



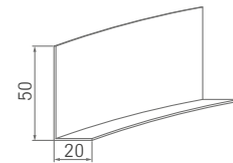
Nr. 8034/1
Säulenanschluss
(Aluminium)



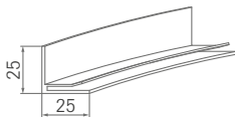
Nr. 50G
Wandprofil
(Stahl)



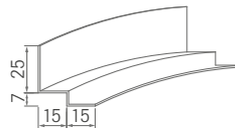
Nr. 50A
Wandprofil
(Aluminium)



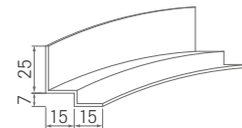
Nr. 51/20
Wandprofil
(Stahl)



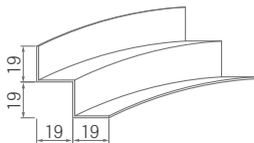
Nr. 50F
Wandprofil für OWAtecta
(Aluminium)



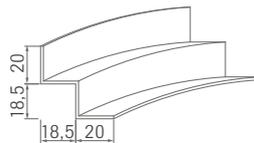
Nr. 50/15G
Contura-Wandprofil
(Stahl)



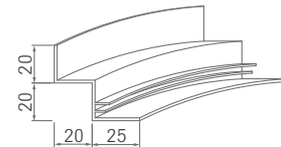
Nr. 50/15A
Contura-Wandprofil
(Aluminium)



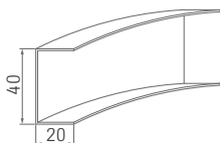
Nr. 56/20
Stufenwandprofil
(Stahl)



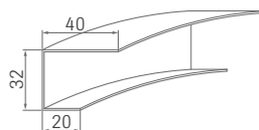
Nr. 56/20A
Stufenwandprofil
(Aluminium)



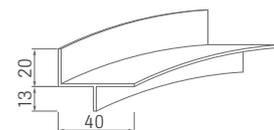
Nr. 56/20F
Stufenwandprofil für OWAtecta
(Aluminium)



Nr. 57
Wandprofil
(Stahl)



Nr. 57/10
Wandprofil
(Stahl)

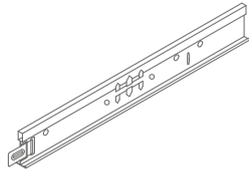


Nr. 57/11
Wandprofil für Gipsdecken
(Aluminium)

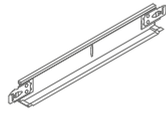
Farbige Profile

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

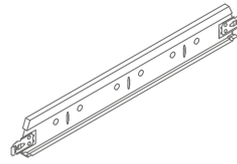
System S 3 cliq und S 15 cliq



Tragprofil

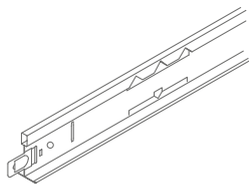


Verbindungsprofil kurz

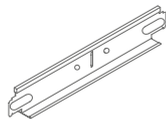


Verbindungsprofil lang

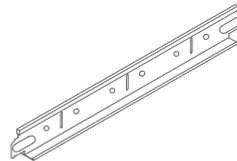
System S 3



Tragprofil

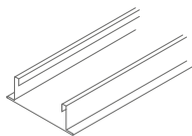


Verbindungsprofil kurz



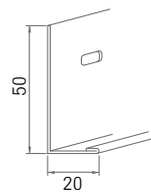
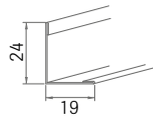
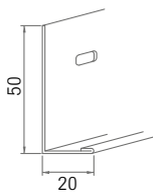
Verbindungsprofil lang

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

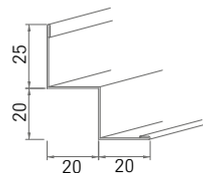
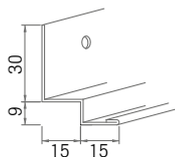
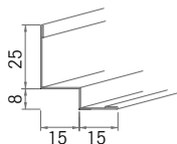


Bandrasterprofile

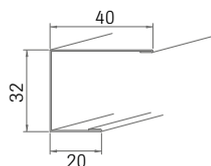
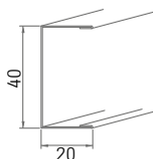
Wandprofile in L-Form, z. B.:



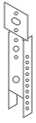
Stufenwandprofile, z. B.:



C-Profile, z. B.:



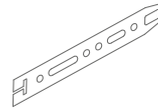
Abhänger



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



Nr. 09/45
Abhänger-Unterteil



Nr. 11
Abhänger



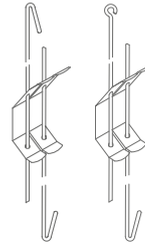
Nr. 12
Doppelspannfeder



Nr. 12/44
Spannabhänger klick



Nr. 12/45
Spannabhänger



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



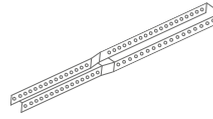
Nr. 12/125, Nr. 12/250
Schnellabhänger mit
vormontiertem Hakendraht



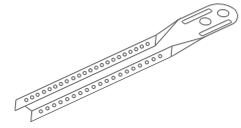
Nr. 14/.../1
Abhängedraht



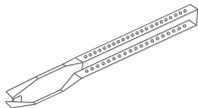
Nr. 14/.../2
Abhängedraht



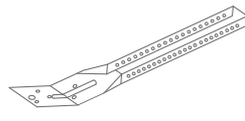
Nr. 16
Nonius-Verlängerung



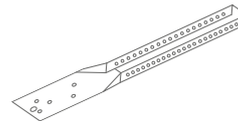
Nr. 16/... und Nr. 16/...KB
Abhänger-Verlängerung



Nr. 17/45 und Nr. 17/45KB
Abhänger



Nr. 17/80 Unterteil für
Dreieckaussteifungen



Nr. 17/81
Nonius-Abhänger



Nr. 49
Abhänger



Nr. 49/15
Abhänger



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

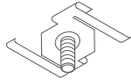


Nr. 78
Nägel für Nonius-Abhänger

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, weiß



Nr. 8092
Kunststoffclip für Wandwinkel

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. 97/19
Nageldübel 6 x 35



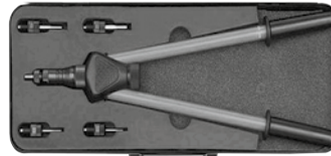
Nr. 97/20
Nageldübel 6 x 50



Nr. 97/30
Einnietmutter



Nr. 97/32
Selbstsichernde Schraube



Nr. 89/6
Einnietmuttern-Setzzeuge

Sonstiges Zubehör

Zubehör



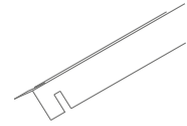
sjc01
Längenausgleich



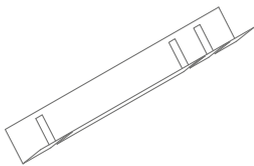
sjc02
Längenausgleich



spc02
Wandklammer



Nr. 43
Abstandshalter



Nr. 43/1
Abstandshalter



Nr. 44
Druckfeder



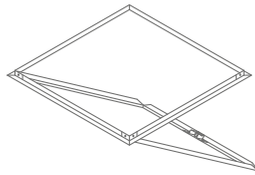
Nr. 819
Druckfeder



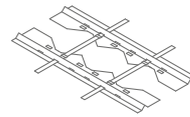
Nr. 91
Holzschraube



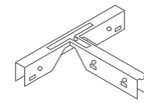
Nr. 8017
Verbindungswinkel



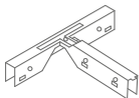
Nr. 8032
Revisionsklappe



**Nr. 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

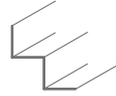
Kantprofile



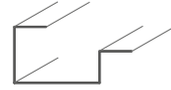
1 Kantung



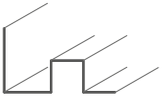
2 Kantungen



3 Kantungen



4 Kantungen



5 Kantungen

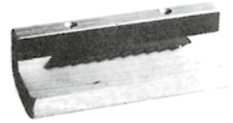
Montagewerkzeuge



Kontura-Hobel



OWA-Montagehandschuhe



Kante 1 Hobel



OWA-Ausbesserungs-Set



OWA-Reinigungsschwamm



OWA-Profil-Farbe

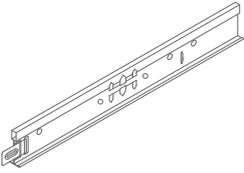
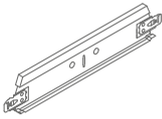
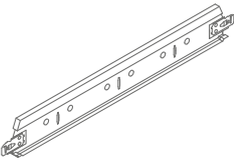
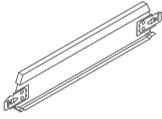
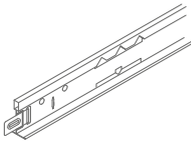
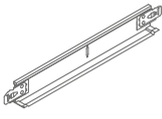
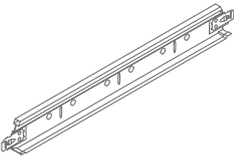
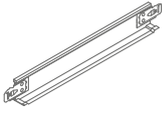
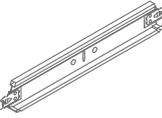


Klebstoff für Brandschutzkoffer

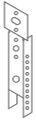
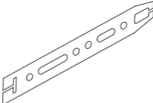


OWAconstruct Brandschutzkitt

OWAconstruct Verzeichnis

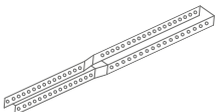
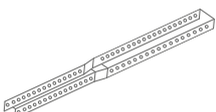
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	cliq-15-MR Tragprofil 15 mm breit	Höhe: 38 mm Längen: 3000 mm 3125 mm Sichtseite weiß	20 Stück 20 Stück
	cliq-15-CT Verbindungsprofil kurz, 15 mm breit, gekröpft	Höhe: 38 mm Längen: 600 mm 625 mm Sichtseite weiß	60 Stück 60 Stück
	cliq-15-CT Verbindungsprofil 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 Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: 3600 mm 3750 mm	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 Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: 600 mm 625 mm	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 Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) Längen: 1200 mm 1250 mm	60 Stück 60 Stück 60 Stück 60 Stück
	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 Länge: 625 mm Sichtseite weiß	60 Stück
	sjc01 Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m²	passend für Tragprofil cliq-24-MR und cliq-24 CT lang Bestehend aus: 2 Stück Halblechen 1 Stück Halter	lose

OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	sjc02 Längenausgleich für System S 3 cliq erdbebensicher Nötig für Räume >93 m²	passend für Verbindungsprofil cliq-24-CT kurz Bestehend aus: 2 Stück Halblechen 1 Stück Halter	lose
	spc02 Wandklammer zur bauseitigen, kraftschlüssigen Verbindung von Trag- und Nebenschienen bzw. Aussteifungsprofilen an Wand- bzw. Stufenwandprofilen	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 Abhänger-Oberteil	130 – 165 mm verzinkt Höchstbelastung 0,25 kN	Paket 100 Stück
	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 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
	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	

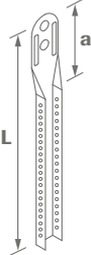
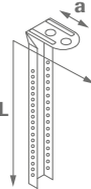
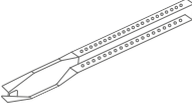
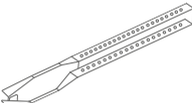
* **Achtung:** Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

OWAconstruct Verzeichnis

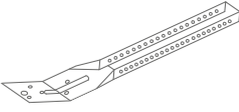
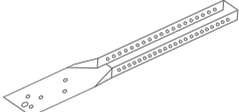
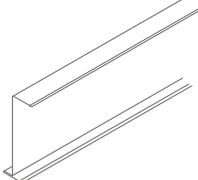
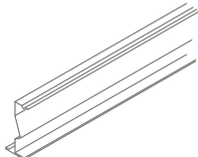
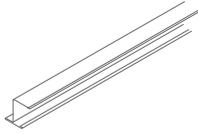
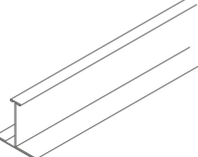
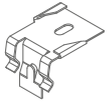
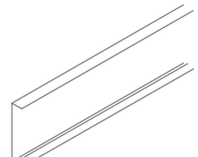
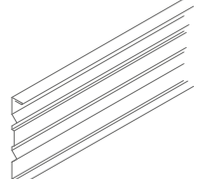
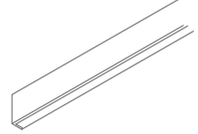
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	Nr. 12/.../2 * Schnellabhänger mit Doppelspannfeder doppelter Draht, vormontiert Öse/Haken	Durchmesser 4 mm Höchstbelastung 0,25 kN Spannbereiche	
	Nr. 12/30/2	270 mm	Paket 100 Stück
	Nr. 12/60/2	570 mm	Paket 100 Stück
	Nr. 12/100/2	970 mm	Paket 100 Stück
	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 * Nr. 12/250 *	Drahtlänge 125 mm 250 mm	Paket 100 Stück Paket 100 Stück
	Schnellabhänger mit vormontiertem Hakendraht passend 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	
	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 Höchstbelastung 0,25 kN korrosionsbeständig (KB) Verlängerung max. 160 mm	Paket 50 Stück

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

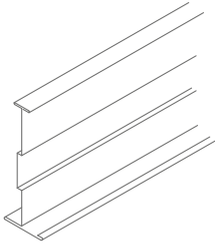
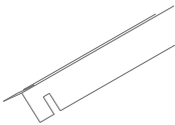
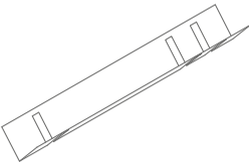
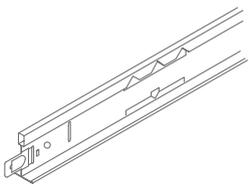
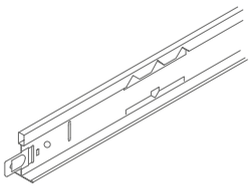
OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	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	
	Nr. 16/...KB Abhänger-Verlängerung (Nonius) passend zu Nr. 09/45KB und 17/45KB	verzinkt 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 Höchstbelastung 0,40 kN korrosionsbeständig (KB)	Paket 50 Stück

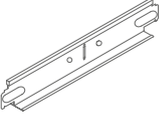
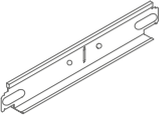
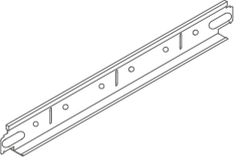
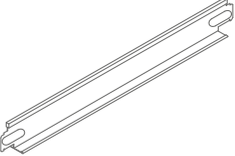
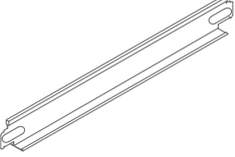
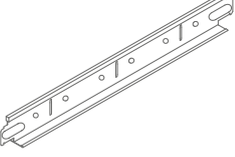
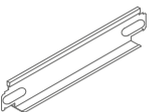
OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	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 Längen: 2000 mm 2500 mm verzinkt	Bund 25 Stück Bund 25 Stück
	Nr. 19/10 Z-Profil	Höhe: 70 mm Flanschbreite: 19 mm Längen: 2000 mm 2500 mm verzinkt	Bund 10 Stück Bund 10 Stück
	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 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 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 Längen: 2000 mm 2500 mm verzinkt	Bund 20 Stück Bund 20 Stück
	Nr. 37 L-Profil	Höhe: 25 mm Breite: 10 mm Längen: 1250 mm 1500 mm verzinkt	Bund 50 Stück Bund 50 Stück

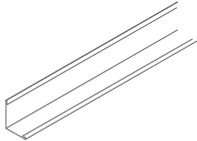
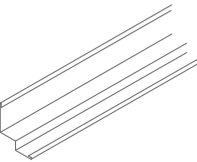
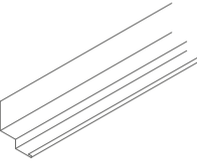
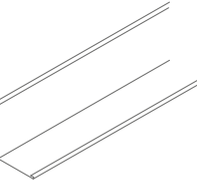
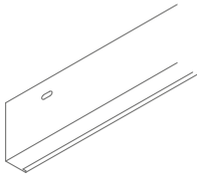
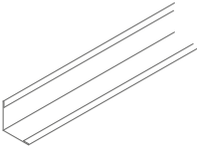
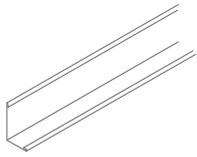
OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE		
	Nr. 40 Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 70 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
	Nr. 42/15K8 Contura Füllstück für System S 45, K 16	Breite: 15 mm Länge: 8 mm			Paket 100 Stück
	Nr. 43 Abstandshalter	für Raster	Länge		Paket 50 Stück
		600 mm	625,5 mm		
		625 mm	650,5 mm		
		1200 mm	1225,5 mm		
		1250 mm	1275,5 mm		
		verzinkt			
	Nr. 43/1 Abstandshalter	für Raster	Länge		Paket 50 Stück
		600/625 mm	655,5 mm		
		verzinkt			
	Nr. 44 Druckfeder	Höhe: 30 mm			Paket 500 Stück
	Nr. 45 Tragprofil 24 mm breit	Höhe: 38 mm Längen: 3700 mm weiß 3700 mm weißaluminium (ähnl. RAL 9006) 3700 mm schwarz (ähnl. RAL 9005) 3700 mm Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) 3750 mm weiß 3750 mm weißaluminium (ähnl. RAL 9006) 3750 mm schwarz (ähnl. RAL 9005) 3750 mm Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) andere Farben auf Anfrage			Paket 25 Stück Paket 25 Stück 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: 38 mm Dicke: 0,4 mm Längen: 3600 mm 3750 mm Sichtseite weiß korrosionsbeständig			Paket 25 Stück Paket 25 Stück

OWAconstruct Verzeichnis

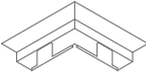
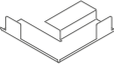
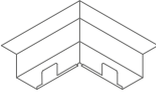
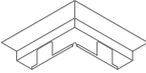
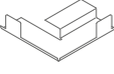
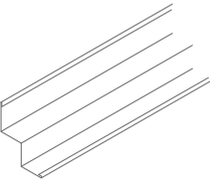
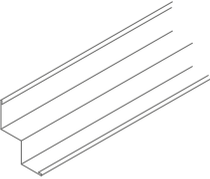
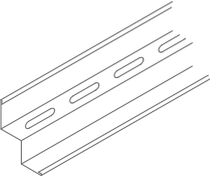
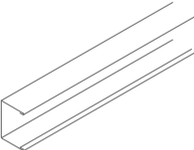
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	Nr. 46 Verbindungsprofil 24 mm breit, stumpf stoßend	Höhe: 32 mm Längen: 600 mm weiß 600 mm weißaluminium (ähnl. RAL 9006) 600 mm schwarz (ähnl. RAL 9005) 600 mm Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) 625 mm weiß 625 mm weißaluminium (ähnl. RAL 9006) 625 mm schwarz (ähnl. RAL 9005) 625 mm Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) andere Farben auf Anfrage	Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück Paket 75 Stück
	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 Längen: 1200 mm weiß 1200 mm weißaluminium (ähnl. RAL 9006) 1200 mm schwarz (ähnl. RAL 9005) 1200 mm Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) 1250 mm weiß 1250 mm weißaluminium (ähnl. RAL 9006) 1250 mm schwarz (ähnl. RAL 9005) 1250 mm Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004) 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. 49 Abhänger passend zu clip-MR und Nr. 45	Breite: 15 mm Länge: 70 mm verzinkt Höchstbelastung 0,15 kN	Paket 100 Stück
	Nr. 49/15 Abhänger passend zu cliq-MR und Nr. 45	Breite: 15 mm Länge: 60 mm verzinkt Höchstbelastung 0,15 kN	Paket 100 Stück

OWAconstruct Verzeichnis

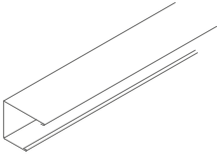
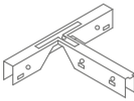
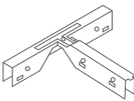
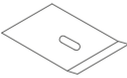
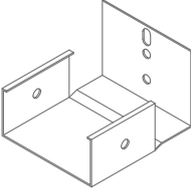
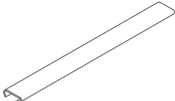
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	Nr. 50G Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 19 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß Sichtseite ähnlich RAL 9006 * Sichtseite Sinfonia grau (ähnl. RAL 7004)	Paket 40 Stück Paket 40 Stück Paket 40 Stück
	Nr. 50KB Wandprofil	Höhe: 24 mm Breite: 24 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß korrosionsbeständig	Paket 40 Stück
	Nr. 50/14 Wandprofil	Höhe: 31 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß	Paket 35 Stück
	Nr. 50/15G Wandprofil	Höhe: 33 mm Gesamtbreite: 30 mm Sichtbreite: 15 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

* **Achtung:** andere Farben auf Anfrage

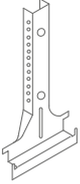
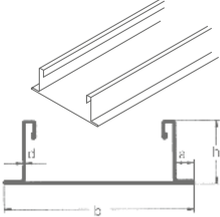
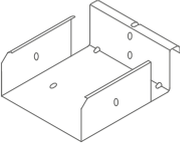
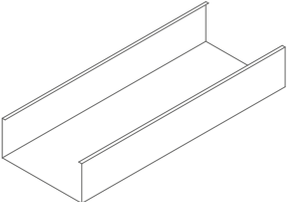
OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	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
	Nr. 55/1 Innenecke für Contura- Stufenwandprofil Nr. 50/15G und Nr. 50/22	Schenkellänge: 72 mm Sichtseite weiß	Paket 50 Stück
	Nr. 55/2 Außenecke für Contura- Stufenwandprofil Nr. 50/15G 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	Länge: 3000 mm Lüftungsschlitze 32 x 4 mm freier Querschnitt 30 cm ² /m \triangleq 7,5 % Sichtseite weiß Vermaßung siehe Nr. 56/20	Paket 15 Stück
	Nr. 57 Wandprofil C-förmig	Höhe: 40 mm Breite: 20 mm Länge: 3050 mm Sichtseite weiß	Paket 16 Stück

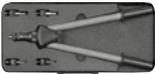
OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	Nr. 57/10 Wandprofil C-förmig	Höhe: 32 mm Breite: 20/40 mm Länge: 3000 mm Sichtseite weiß	Paket 10 Stück
	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 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

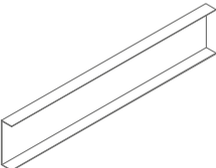
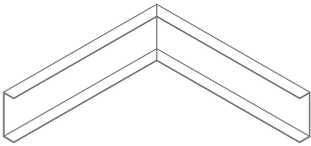
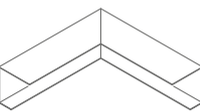
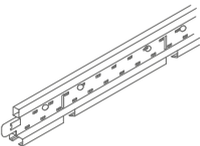
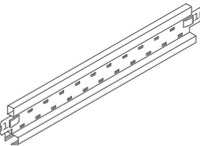
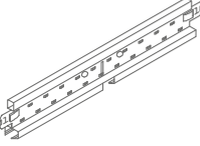
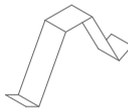
OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE																								
	Nr. 79/50 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/50G	Länge: verzinkt 120 mm	Paket 100 Stück																								
	Nr. 79/75 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/75G	Länge: verzinkt 120 mm	Paket 100 Stück																								
	Nr. 79/100 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/100G	Länge: verzinkt 120 mm	Paket 100 Stück																								
	Nr. 79/125 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/125G	Länge: verzinkt 120 mm	Paket 100 Stück																								
	Nr. 79/150 Nonius-Abhänger passend zu Nr. 80/150G	Länge: verzinkt 120 mm	Paket 100 Stück																								
 <p>Abmessungen: mm</p> <table border="1"> <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: Sichtseite weiß 3750 mm	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: Sichtseite weiß 3750 mm	Paket 8 Stück																									
Nr. 80/100G Bandrasterprofil	Längen: Sichtseite weiß 3750 mm	Paket 8 Stück																									
Nr. 80/125G Bandrasterprofil	Längen: Sichtseite weiß 3750 mm	Paket 4 Stück																									
Nr. 80/150G Bandrasterprofil	Längen: Sichtseite weiß 3750 mm	Paket 4 Stück																									
	Nr. 81/50G Querverbindung passend zu Nr. 80/50G	Länge: verzinkt 90 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 81/75G Querverbindung passend zu Nr. 80/75G	Länge: verzinkt 90 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 81/100G Querverbindung passend zu Nr. 80/100G	Länge: verzinkt 90 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 81/125G Querverbindung passend zu Nr. 80/125G	Länge: verzinkt 90 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 81/150G Querverbindung passend zu Nr. 80/150G	Länge: verzinkt 90 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 82/50G Kupplung passend zu Nr. 80/50G	Länge: verzinkt 200 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 82/75G Kupplung passend zu Nr. 80/75G	Länge: verzinkt 200 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 82/100G Kupplung passend zu Nr. 80/100G	Länge: verzinkt 200 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 82/125G Kupplung passend zu Nr. 80/125G	Länge: verzinkt 200 mm	Paket 25 Stück																								
	Nr. 82/150G Kupplung passend zu Nr. 80/150G	Länge: verzinkt 200 mm	Paket 25 Stück																								
	Setzwerkzeug SWM-SM Nr. 89/4 passend für Dübel KDM-C		lose																								

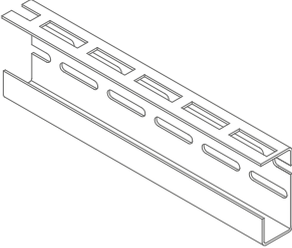
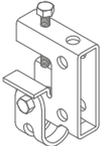
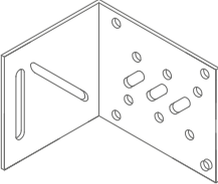
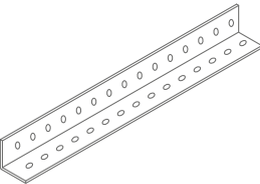
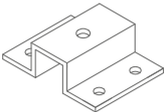
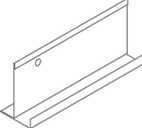
OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	Nr. 89/6 Einnietmutter-Setzspanne 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)	Schraubenlänge M 6 x 16 mm Gewindebolzen vernickelt Höchstbelastung 0,10 kN weiß	Paket 25 Stück
	Nr. 95/30 Schraubklemme für S 3 (24 mm breite Profile)	Schraubenlänge M 6 x 16 mm Gewindebolzen vernickelt Höchstbelastung 0,10 kN weiß	Paket 25 Stück
	Nr. 95/35 Schraubklemme (24 mm breite Profile)	mit Öse und Gewinde für System S 3 weiß	Paket 25 Stück
	Nr. 97/0 Dübel KDM-C		Paket 100 Stück
	Nr. 97/19 Nageldübel 6 x 35 mm	für Wandbefestigung (ohne Zulassung)	Paket 100 Stück
	Nr. 97/20 Nageldübel 6 x 50 mm	für Wandbefestigung (ohne Zulassung)	Paket 100 Stück
	Nr. 97/21 Ankernagel 6 x 40 mm		Paket 100 Stück
	Nr. 97/30 Einnietmutter	M 6 Stahl	Paket 100 Stück
	Nr. 97/32 Selbtsichernde Schraube	M 6 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

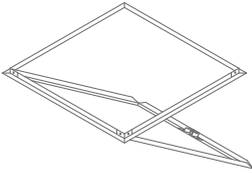
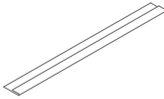
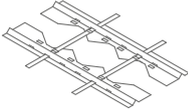
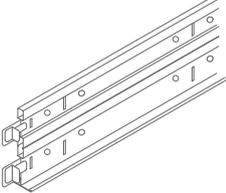
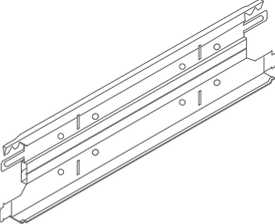
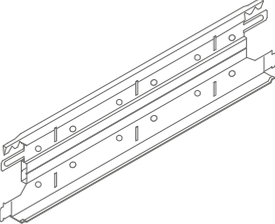
OWAconstruct Verzeichnis

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-Weitspanträger	Höhe: 102 mm Breite: 32 mm Materialstärke: 2 mm Lieferlängen: 4000 mm 6000 mm (andere Längen auf Anfrage)	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	M 8 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 M 8	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)	625 x 625 mm 600 x 600 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. 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 Montagerahmen für Einbaustrahler	Länge: 394 mm (Raster 400 mm)	Paket 25 Stück
	Nr. 8092 Kunststoffclip für Wandwinkel	weiß Material: Kunststoff Höchstbelastung 0,03 kN	Paket 100 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
	Nr. 8900 Dichtband für Rein- und Sterilräume und OWAlux-Decken	Breite: 9 mm Höhe: 3 mm Farbe: weiß einseitig selbstklebend	Schrumpfpack à 100 m

OWAconstruct Verzeichnis

Abbildung	Bezeichnung	Abmessung/Oberfläche	VPE
	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 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
032300