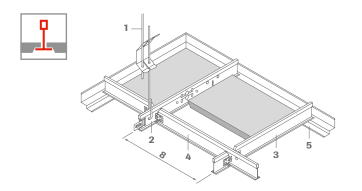


OWAlifetime collection

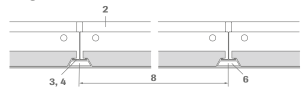


# System S 15a cliq | sichtbar, herausnehmbar

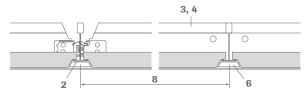


- 1 Abhänger Nr. 12/.../...
- 2 Tragprofil cliq-15-MR, alle 100 bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil cliq-15-CT kurz
- 4 Verbindungsprofil cliq-15-CT lang
- 5 Stufenwandprofil Nr. 50/15 für Kante 15 und 15g Stufenwandprofil Nr. 50/14 für Kante 17
- 6 Contura-Füllstück Nr. 42/15 für Kante 15 Contura-Füllstück Nr. 42/17 für Kante 17
- 7 Contura-Füllstück Nr. 42/15K8 für Kante 15g
- **B** Achsabstand

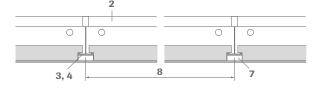
# Längsschnitt K15:



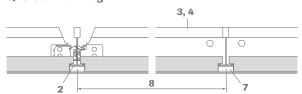
#### **Querschnitt K15:**



# Längsschnitt K15g:



# Querschnitt K15g:



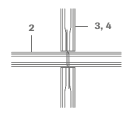
# Profilabmessung:

cliq-15-MR, cliq-15-CT



# Montage:

Die Verbindungsprofile sind an beiden Enden mit aufgenieteten Clips versehen. Jeweils zwei Verbindungsprofile sind in eine Schlitzung einzuklicken. Hierbei ist darauf zu achten, dass die seitlich angebrachten Clips fluchtend und nicht seitenverkehrt eingebracht werden. Die Enden der Tragprofile sind mit Klick-Kupplungen versehen.



# Technische Daten | Mineralplatten

Maße/Dessins Mögliche Abmessungen und Dessins entnehmen Sie bitte der OWAlifetime collection Preisliste 9001.

Kanten





17

**Plattendicke** ca. 15 mm und 20 mm

ca. 14 mm (Dessin Brillianto A)

**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 <u>OWAlifetime collection</u>

Preisliste 9001.

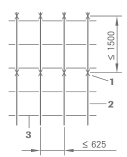
Mindestabhängehöhe 75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke) für die bequeme Demontage der Platten 120 mm

# Wandanschluss:

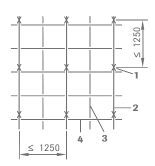
Bei Ausführung mit Stufenwandprofil Nr. 50/15 bzw. Nr. 50/14 können auf die Wandprofile im Bereich der auflaufenden Trag- bzw. Verbindungsprofile Contura-Füllstücke Nr. 42/15, Nr. 42/17 bzw. Nr. 42/15K8 eingesetzt werden. Weitere Wandanschlüsse und Angaben zur Montage siehe <a href="https://doi.org/10.1016/j.chm/">OWA-Verlegeanleitung 9801</a>.



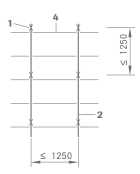
# Verlegebeispiel:



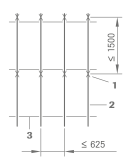
Raster 625 x 625 mm



Raster 625 x 625 mm



Raster 1250 x 625 mm

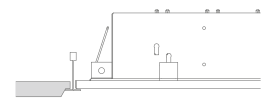


Raster 1250 x 625 mm



### Einbauleuchten:

OWA liefert passende Einbauleuchten für dieses System.



Details über Einbau sowie Feuerschutz von Leuchten siehe Druckschrift 9630 und OWA-Verlegeanleitung 9801.

### Materialbedarf pro m<sup>2</sup> (Richtwert):

Plattenmaße in mm

Nr.	Bezeichnung	600 x 600	625 x 625	625 x 625*	1200 x 600	1250 x 625			
12//	Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	1,1 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück			
cliq-15-MR	Tragprofil	0,83 m	0,8 m	1,6 m	0,83 m	0,8 m			
cliq-15-CT	Verbindungsprofil kurz	0,83 m	0,8 m	1,6 m	-	-			
cliq-15-CT	Verbindungsprofil lang	1,66 m	1,6 m	-	1,66 m	1,6 m			
50/15 bzw. 50/14	Stufenwandprofil	abhängig von Raumgröße und -form							
42/15 bzw. 42/17	Contura-Füllstück	1,6 Stück pro lfm. Wandprofil							
42/15K8	Contura-Füllstück	1,6 Stück pro lfm. Wandprofil							

#### Gewichte pro m2:

	600 x 600	625 x 625	625 x 625*	1200 x 600	1250 x 625
Konstruktion ca.	1,06 kg/m²	1,03 kg/m²	1,06 kg/m <sup>2</sup>	0,81 kg/m²	0,78 kg/m²
Platte 15 mm, ca.	4,5 kg/m²	4,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>

Besonderheiten, wie z. B. Wolleauflage, Einbauleuchten, Kaltdächer, Feuchträume, offene Räume usw., siehe <u>OWA-Verlegeanleitung 9801</u>. Bei Brandschutzdecken sind die Abstände der Tragprofile und der Abhängepunkte entsprechend dem jeweils gültigen Prüfzeugnis anzuordnen (siehe <u>Druckschrift 9501</u>).

### Systembeschreibung:

Sichtbares, herausnehmbares OWAconstruct System S 15a cliq

#### Qualitätsanforderungen:

OWAcoustic Mineralplatten fest gebunden mit beidseitigem Grundanstrich. Die Platte ist frei von Asbest. Dem Herstellungsprozess der Mineralplatten wird kein Formaldehyd zugesetzt. Die zur Herstellung der Platte verwendete Mineralwolle ist biolöslich. Die Kriterien der Nichteinstufung als krebserzeugender Stoff gemäß der Chemikalienverbotsverordnung (§ 1 Anhang, Abschnitt 23 biopersistente Fasern) werden eingehalten und durch das "RAL-Gütesiegel Mineralwolle" gewährleistet. Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP).

Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177:

Luftdurchlässigkeitsklasse PM 1 Formaldehydklasse FH 1 Abgabe VOC TVOC 1

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.owa.de

**Konstruktionsbeschreibung** entsprechend dem OWA-Systemblatt S 15a cliq und <u>OWA-Verlegeanleitung 9801</u>. Alle Komponenten sind CE gekennzeichnet.

#### Konstruktionsteile:

OWAconstruct Spannabhänger Nr. 12/.../2

OWAconstruct Tragprofil cliq-15-MR

OWAconstruct Verbindungsprofil cliq-15-CT lang und kurz

OWAconstruct Wandprofil Nr. 50/15 für Kante 15 und 15g

OWAconstruct Wandprofil Nr. 50/14 für Kante 17

OWAconstruct Contura-Füllstück Nr. 42/15 für Kante 15 OWAconstruct Contura-Füllstück Nr. 42/17 für Kante 17

OWAconstruct Contura-Füllstück Nr. 42/15K8 für Kante 15g









Zertifizierte Managementsysteme

### 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**