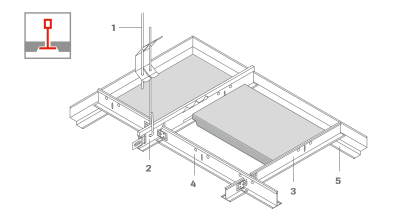


OWAcliq – sichtbar, herausnehmbar

OWAlifetime collection

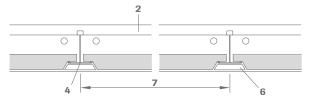


# System S 3a cliq | sichtbar, herausnehmbar

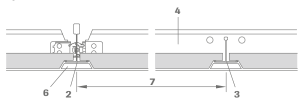


- 1 Abhänger
- 2 Tragprofil cliq-24-MR, alle 100 mm bzw. 156,25 mm geschlitzt
- 3 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Länge: 600 mm bzw. 625 mm
- 4 Verbindungsprofil cliq-24-CT, Länge: 1200 mm bzw. 1250 mm
- 5 Stufenwandprofil Nr. 50/15 für Kante 6 Stufenwandprofil Nr. 50/14 für Kante 7
- 6 Contura-Füllstück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

## Längsschnitt:



### **Querschnitt:**



# Profilabmessung:

Tragprofil cliq-24-MR



Verbindungsprofil lang, cliq-24-CT

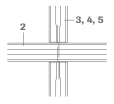


Verbindungsprofil kurz, cliq-24-CT



## 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



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

7

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.

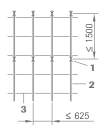
Mindestabhängehöhe 75 - 100 mm (abhängig von der vorhandenen Rohdecke) für die bequeme Demontage der Platten 120 mm.

# Wandanschluss:

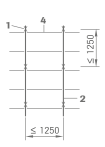


Weitere Angaben zur Montage siehe OWA-Verlegeanleitung 9801.

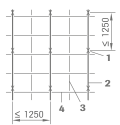
# Verlegebeispiele:



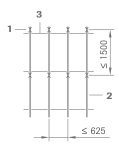
Raster 625 x 625 mm



Raster 1250 x 625 mm



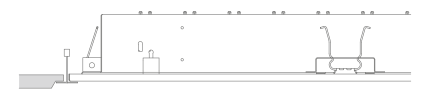
Raster 625 x 625 mm



Raster 1250 x 625 mm

# Einbauleuchten:

OWA liefert passende Einbauleuchten für dieses System.



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

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

Plattenmaße in mm

Nr.	Bezeichnung	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625		
12//	Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück		
cliq-24-MR	Tragprofil	0,83 m	0,8 m	0,83 m	0,8 m		
cliq-24-CT	Verbindungsprofil kurz	0,83 m	0,8 m	-	-		
cliq-24-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					
42/24 bzw. 42/7	Contura-Füllstück	abhängig von Raumgröße und -form					

### Gewichte pro m2:

	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 625
Konstruktion ca.	1,13 kg/m²	1,09 kg/m²	0,90 kg/m <sup>2</sup>	0,87 kg/m <sup>2</sup>
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>

# Systembeschreibung: OWAconstruct System S 3a 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 **Konstruktionsbeschreibung** entsprechend dem OWA-Systemblatt S 3a cliq und <u>OWA-Verlegeanleitung 9801</u>. Alle Komponenten sind CE gekennzeichnet

#### Konstruktionsteile:

OWAconstruct Abhänger Nr. 12/.../2
Tragprofil cliq-24-MR
Verbindungsprofil kurz cliq-24-CT
Verbindungsprofil lang cliq-24-CT
OWAconstruct Wandprofil Nr. 50/15 für Kante 6
OWAconstruct Wandprofil Nr. 50/14 für Kante 7
OWAconstruct Contura-Füllstück Nr. 42/24 für Kante 6

OWAconstruct Contura-Füllstück Nr. 42/7 für Kante 7

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







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**