

Bandraster równoległy w industrialnym stylu

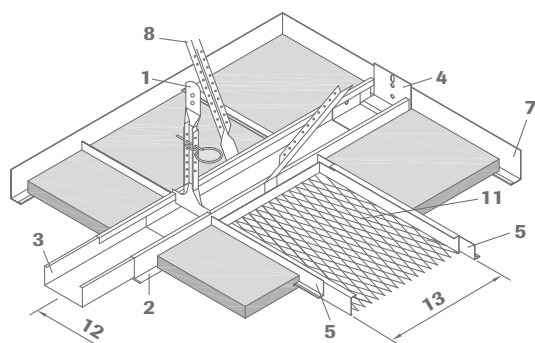
OWAconsult collection

OWA

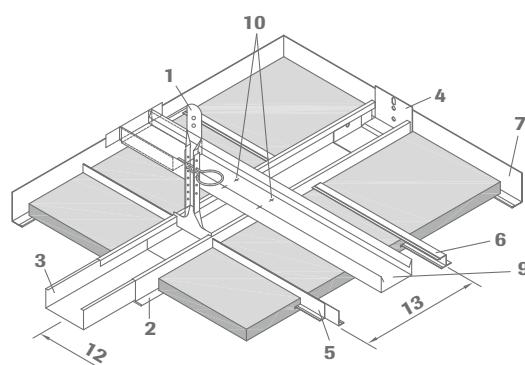
System S 18p RAW | Bandraster równoległy, demontowalny



Montaż z usztywnieniem skośnym:



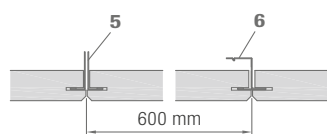
Montaż z profilami CW:



Przekrój podłużny:

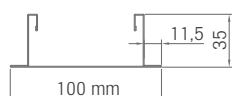


Przekrój:



- 1 Wieszak - noniusz nr 79/100, przedłużenie noniusza nr 16/... i spinka zabezpieczająca nr 76
- 2 Profil Bandraster nr 80/100G, kolor: naturalny szary
- 3 Łącznik nr 82/100G
- 4 Kotwa ścienna nr 75/100G
- 5 Profil L nr 37
- 6 Profil Z nr 20, docinany bezpośrednio na budowie
- 7 Profil przyścienny nr 51/20 lub profil przyścienny schodkowy 50/22, kolor: naturalny szary
- 8 Wieszak noniuszowy skośny (cz. dolna) nr 17/80
- 9 Profil CW, dostępny w handlu
- 10 Śruby
- 11 Płyta metalowa Mesh, kolor: naturalny szary, typ ramy: E
- 12 Odstęp osiowy profili Bandraster
- 13 Odstęp osiowy profili usztywniających 600 mm

Wymiary profili:



Dane techniczne | Płyty mineralne

Wymiary/Wzory

RAW grey nr art. 00091101, 1200 x 600 mm, KD 1 - KK 3
 RAW concrete nr art. 00091103, 1200 x 600 mm, KD 1 - KK 3
 płyta metalowa Mesh, kolor: naturalny szary, 1200 x 600 mm, typ ramy: E

Krawędzie

Krawędź długa



Krawędź krótka



Grubość płyty

20 mm (OWAacoustic premium)

Reakcja na ogień

A2-s1,d0 wg EN 13501-1

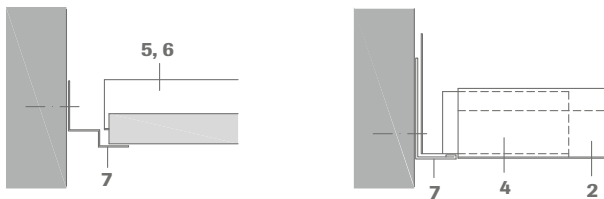
System konstrukcji

Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ew. pomalowane na kolor naturalny szary, więcej informacji w cenniku OWAconsult

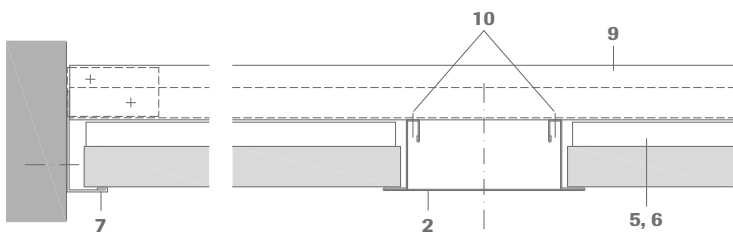
Minimalna wysokość podwieszenia

100 mm (w zależności od stropu), dla wygodnego demontażu płyt: 130 mm. W przypadku wysokości podwieszenia poniżej 150 mm konieczne jest skrócenie bezpośrednio na budowie wieszaków noniuszowych nr 79/100

Zakończenia ścienne:



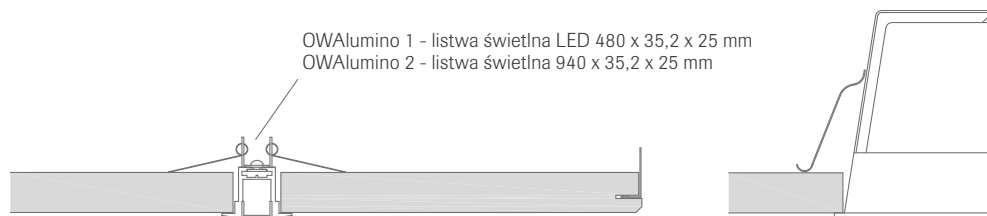
Zakończenie ścienne, połączenie z opaską GK



Inne zakończenia ścienne oraz informacje dot. montażu zawarte są w Instrukcji Montażu - nr 9801.

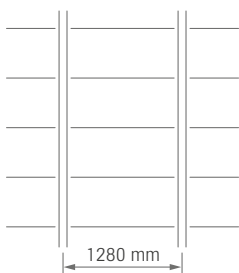
Oświetlenie wbudowane:

OWA dostarcza oświetlenie wbudowane dostosowane do systemu.



Szczegółowe informacje dot. montażu oświetlenia zawarte w broszurze nr 9630 i Instrukcji Montażu nr 9801.

Przykład montażu:



Zapotrzebowanie materiałowe na m²:

Nr	Nazwa	Odstęp osiowy profili Bandraster 1280 mm
79/100	Wieszak-noniusz	0,70 szt.
17/80	Wieszak noniuszowy skośny (cz. dolna)	0,70 szt.
80/100G	Profil Bandraster, kolor szary, długość: 3750 mm	0,78 m
82/100G	Łącznik	0,21 szt.
37	Profil L	2,60 szt.
51/20	Profil przyścienny, kolor szary	W zależności od wielkości i kształtu pomieszczenia
75/100G	Kotwa ścienna	W zależności od wielkości i kształtu pomieszczenia

W wersji **niedemontowalnej** (z profilami Z nr 20) ilość profili poprzecznych nr 37 należy zmniejszyć o połowę!

Waga na m²:

Płyta 20 mm, ok.: 6,0 kg/m²

Opis systemu: OWAconstruct System Bandraster S 18p RAW

Wymogi jakościowe:

Płyty mineralne OWAacoustic o zwartej strukturze, zagruntowane z obu stron. Płyty nie zawierają azbestu. W procesie produkcyjnym płyt mineralnych nie stosuje się formaldehydu. Stosowana w produkcji płyt wełna mineralna jest biodegradowalna. Spełnione i gwarantowane znakiem jakości RAL są kryteria kwalifikujące wyrób jako nie rakotwórczy zgodnie z Rozporządzeniem w zakresie związków chemicznych (§ 1 załącznik, rozdział 23 Włókna biotrwale). Dopuszczenie do stosowania zgodnie z EU-Bau PVO: oznakowanie CE oraz Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).

Płyty mineralne zgodnie z DIN EN 13964 i DIN 18177:
Klasa przepuszczalności powietrza PM 1
Klasa w zakresie zawartości formaldehydu FH 1
Wydzielanie VOC TVOC 1

Opis konstrukcji zgodnie z kartą systemową OWA S 18p RAW pl i Instrukcją montażu OWA nr 9801. Wszystkie elementy składowe systemu posiadają oznakowanie CE.

Elementy konstrukcyjne S 18p RAW:

OWAconstruct profile Bandraster nr 80/100G (szer. 100 mm), strona widoczna: kolor szary naturalny
OWAconstruct łącznik nr 82/100G, ocynkowany
OWAconstruct kotwa ścienna nr 75/100G, ocynkowana
OWAconstruct profile Z lub L, ocynkowane
OWAconstruct profil przyścienny nr 51/20, 50/20 mm, strona widoczna kolor szary naturalny
OWAconstruct wieszak-noniusz nr 79/100, ocynkowany
OWAconstruct przedłużenie noniusza nr nr 16/...
OWAconstruct spinka zabezpieczająca nr 76
OWAconstruct wieszak skośny nr 17/80



Certified Management Systems

Gwarancja

Wszystkie zaprezentowane dane dotyczące systemu odpowiadają aktualnym standardom, przy założeniu stosowania wyłącznie produktów i elementów systemowych OWA. System został poddany wewnętrznym i zewnętrznym badaniom. Stosowanie „obcych” produktów i elementów wyklucza obowiązywanie jakiegokolwiek gwarancji. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych, służących udoskonaleniu produktu, czy systemu. Przy zakupie obowiązują nasze Ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności. **Zastrzegamy sobie prawo wystąpienia pomyłek.**

Zawarte w niniejszej broszurze informacje bazują na standardach i danych dostępnych w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie prawo wystąpienia błędów drukarskich i pomyłek. Jeśli będziecie Państwo potrzebowali porady technicznej zachęcamy do kontaktu z działem OWAconsult. Nasi doradcy są do Państwa dyspozycji: tel: +48 61 849 86 40, zamowienia@owa.com.pl

OWA

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

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

OWA Polska Sp. z o.o.

ul. Prusimska 7 | 60-427 Poznań
tel +48 61 8 49 86 40 | info@owa.com.pl
www.owa.de/pl

Druk S 18p RAW pl
102300