


Bezpečné a spolehlivé: Závěsné a instalační systémy značky OWA

OWAlifetime collection

OWA



V této brožuře naleznete veškeré systémy a příslušenství naší kolekce OWAlifetime. Nákresy, technické parametry, funkce a ostatní informace byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a jsou aktuální. Zde je nicméně možné uvést pouze ty nejdůležitější informace. Tyto informace je třeba považovat za obecné a nelze je aplikovat na konkrétní případy. Pokud potřebujete konkrétní radu, doporučujeme vám kontaktovat naše odborníky z oddělení OWAconsult. Další dotazy Vám zodpoví kompetentní poradci.

Veškeré zde uvedené nákresy se mohou lišit od skutečnosti a proto je třeba je považovat za podobné. Při konečném rozhodování o produktu zvažte vzorek originálu.

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny na všech výrobcích. Kromě toho platí naše obecné prodejní, dodací a platební podmínky.

Po zveřejnění nového vydání přestává toto vydání platit.

Za správnost informací nepřijímáme žádnou odpovědnost.

OWAconsult



tel +49 93 73.2 01-4 44
info@owaconsult.de
www.owaconsult.de

Obsah

Viditelné systémy	6
System S 3 Viditelný, demontovatelný	6
System S 3 cliq Viditelný, demontovatelný	7
System S 3 cliq I Viditelný, odolný vůči zemětřesení I Podle ATM E 580/ E 580M-10a	8
System S 3 cliq I Viditelný, odolný vůči zemětřesení I Doporučení podle CISCA	9
System S 3e Viditelný, demontovatelný, zvýšená antikorozní ochrana	10
System S 3a Viditelný, demontovatelný	11
System S 3a cliq Viditelný, demontovatelný	12
System S 15 cliq Viditelný, demontovatelný	13
System S 15a cliq Viditelný, demontovatelný	14
System S 15b OWAline Viditelný, demontovatelný	15
Skryté systémy	16
System S 2p Částečně skrytý, demontovatelný	16
Montáž na stěnu	17
System S 1 Montáž na stěnu	17
Systémy Bandraster	18
System S 18p Bandraster paralelní, demontovatelný	18
System S 18k Bandraster křížový, demontovatelný	19
System S 18d Bandura, demontovatelný	20
Samonosné systémy	21
System S 6 Samonosný	21
Příslušenství	22
Obvod zdi	22
Flexibilní profily	23
Barevné profily	24
Závěs	25
Dekoratивní závěs	26
Připevňovací systémy	27
Další příslušenství	28
Další příslušenství	29
Montážní nástroje	30
OWAconstruct index	31



Podhledové konstrukce s OWAconstruct

Na následujících stránkách OWAconstruct naleznete velkou nabídku našich systémů a příslušenství, které lze kombinovat s našimi deskami OWAacoustic. Různé systémy významně ovlivňují vzhled podhledu a jsou tak rozhodujícím konstrukčním prvkem. Můžete si například vybrat z celé řady různých typů viditelných a částečně skrytých systémů. Tyto systémy lze vzájemně kombinovat a lze k nim přidávat různá příslušenství, jako např. světelné zdroje, chladičí prvky a mnohé další. Na následujících stránkách se dozvíte, které z vašich nápadů lze technicky realizovat. Můžete nám také zatelefonovat.

Zkušenosti s realizací podhledů – nikdo nás nedokáže napodobit

Více než 50 let zkušeností při realizaci podhledů tvoří základ pro kvalitu a funkční spolehlivost, kterou poskytujeme se všemi našimi výrobky. To se samozřejmě týká také našich závěsných a instalačních systémů. Náš program OWAconstruct tvoří více než 7 000 konstrukčních prvků. To je v každém případě dostatečné množství k tomu, abychom Vám mohli poskytnout rychlé a nákladově efektivní řešení pro jakoukoli instalaci. A navíc, věděli jste, že máme nejrozsáhlejší program konstrukcí a příslušenství – s barevnými profily, profily s širokým rozpětím, světlými, světlými mřížemi atd.?

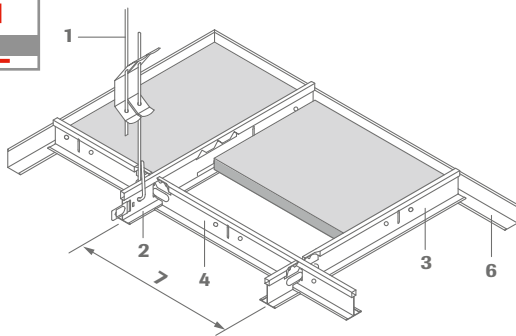
Máme přesně to, co potřebujete. Pokud potřebujete speciální řešení, kontaktujte nás.

Bezpečnost s OWAconstruct

Pokud zvolíte naše závěsné a instalační systémy, budete mít na své straně vysokou jistotu a spolehlivost. Můžeme to doložit příslušnými zkušebními certifikáty pro závěsné systémy i protipožární odolnost ve spojení s našimi minerálními deskami řady OWAacoustic.

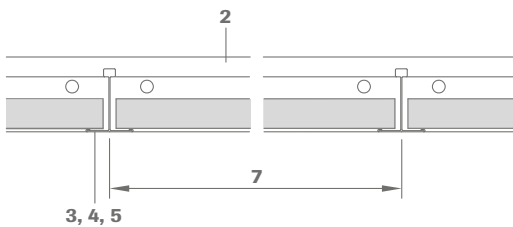
Tento katalog poskytuje stručný přehled různých systémů a příslušenství řady OWAlifetime collection. Pokud potřebujete další informace, vyžádejte si příslušnou brožurku nebo se informujte na stránkách www.owa-ceilings.com.

System S 3 | Viditelný, demontovatelný

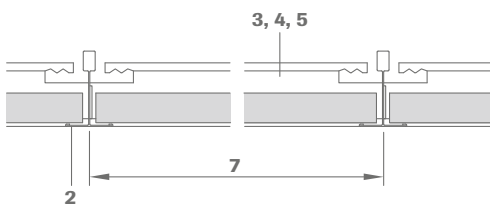


- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Nosný profil č. 45, drážky každých 100 mm nebo 156,25 mm
- 3 Spojovací profil č. 46, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil č. 47, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Spojovací profil č. 48, délka: 300 mm, 312,5 mm nebo 400 mm
- 6 Nástěnný profil č. 50G
- 7 Vzdálenost modulu

Podélný řez:

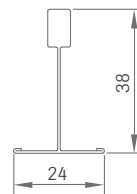


Průřez:

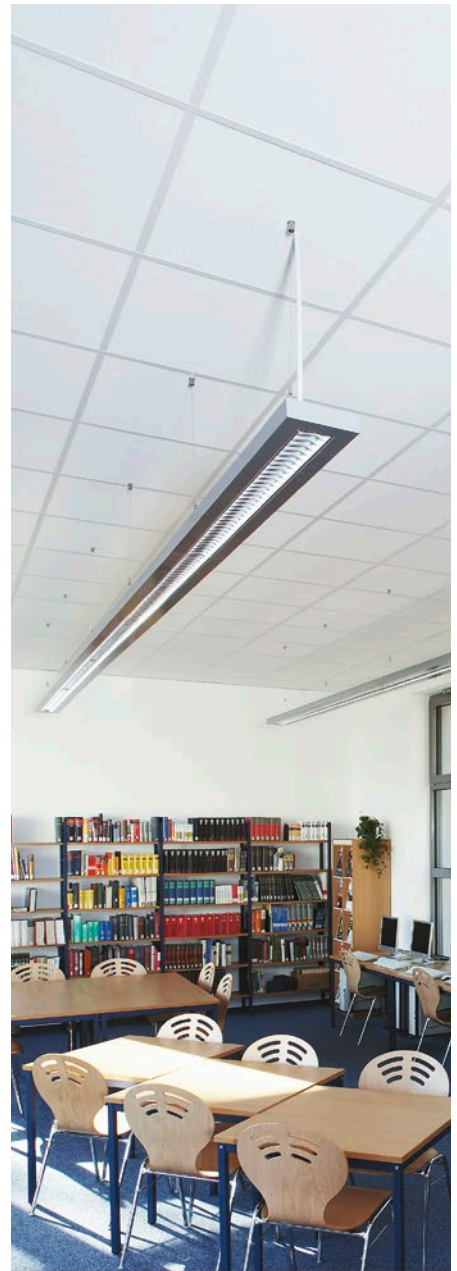
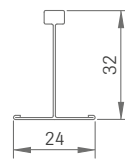


Rozměry příčného řezu:

Č. 45



Č. 46, 47, 48



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

3

Tloušťka

14 mm, 15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

Kovové zavěšení

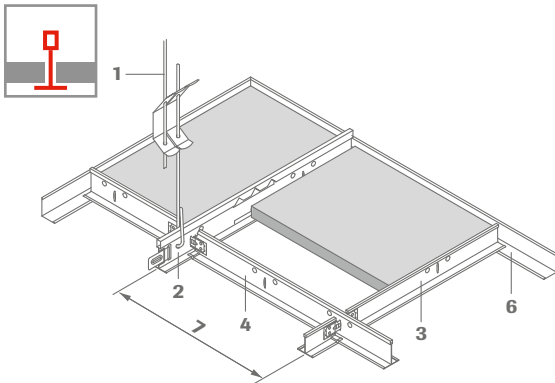
Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

75 - 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

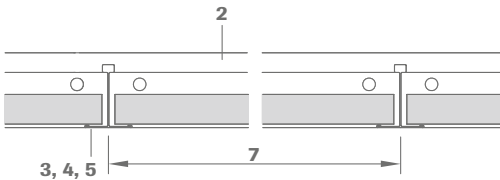
[Podrobné informace viz leták k systému.](#)

System S 3 cliq | Viditelný, demontovatelný

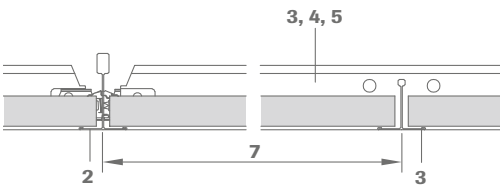


- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Nosný profil cliq-24-MR, drážky každých 100 mm nebo 156,25 mm
- 3 Spojovací profil krátký cliq-24-CT, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil dlouhý cliq-24-CT, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Spojovací profil krátký cliq-24-CT, délka: 300 mm, 312,5 mm nebo 400 mm
- 6 Nástěnný profil č. 50G
- 7 Vzdálenost modulu

Podélný řez:

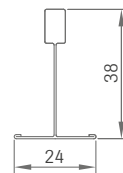


Průřez:

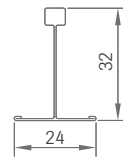


Rozměry příčného řezu:

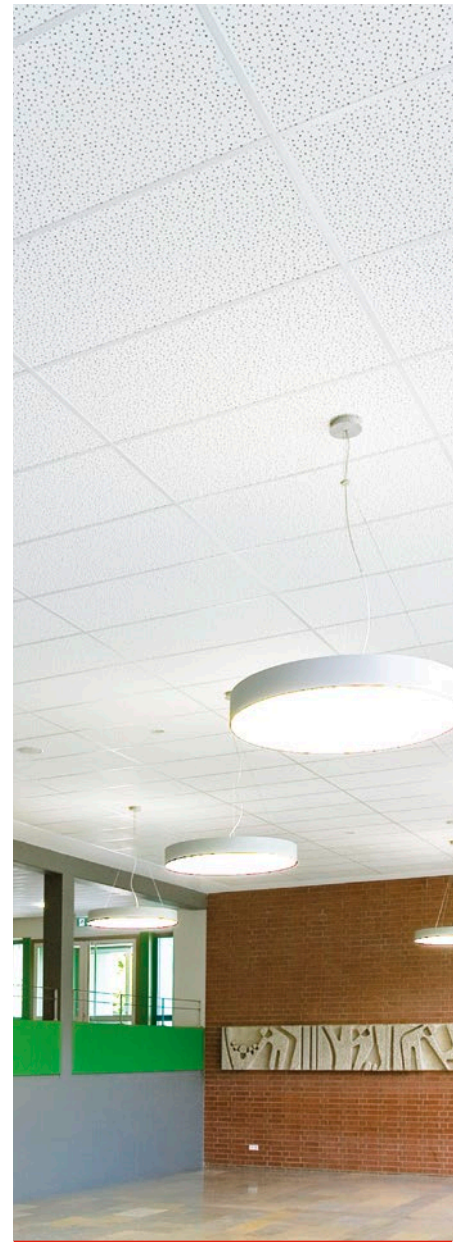
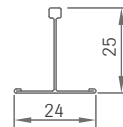
Nosný profil cliq-24-MR



Spojovací profil dlouhý cliq-24-CT



Spojovací profil krátký cliq-24-CT



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

3

Tloušťka

14 mm, 15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli, respektive z pozinkované oceli, s bílým nátěrem. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

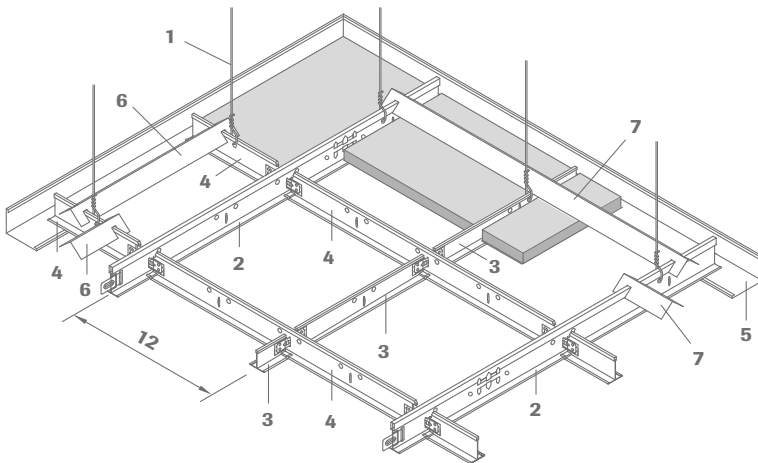
Výška svěšení

75 - 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

System S 3 cliq | Viditelný, odolný vůči zemětřesení | Podle ATM E 580/ E 580M-10a



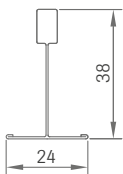
System splňuje požadavky podle normy ASTM E 580/E 580M-10a, "Heavy Duty" podle ASTM C 635 stejně jako všechny požadavky normy EN 13964



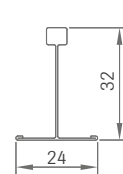
- 1 Radlovací drát napjatý, min. 3 krát zakroucený, tl. > 2,0 mm,
- 2 Nosný profil cliq-24-MR, štěrba á 100 mm
- 3 Spojovací profil cliq-24-CT, rastr 600 mm / 625 mm / 2'
- 4 Spojovací profil cliq-24-CT, rastr 1200 mm / 1250 mm / 4'
- 5 Stěnový profil, např. č. 51/1
- 6 Dištanční profil č. 43, krátký
- 7 Dištanční profil č. 43, dlouhý
- 8 Šroub, příp. nit
- 9 Úhelník č. 6750, nebo přímo na stavbě 2 CD profily 60/35 - 0,5 mm
- 10 Kompenzace délky č. sjc01 pro cliq-24-MR
kompenzace délky č. sjc02 pro cliq-24-CT krátký
- 11 Stěnový profil č. 51/25, 25/25 - 1 mm nebo podobný
- 12 Osová vzdálenost

Rozměry příčného řezu:

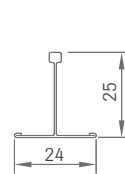
Nosný profil
cliq-24-MR



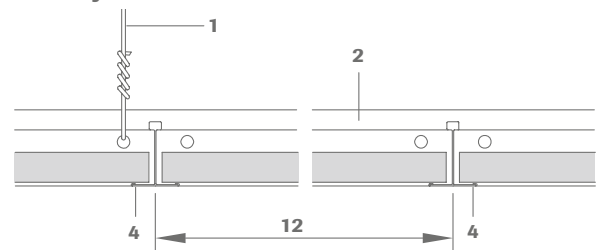
Spojovací profil
dlouhý cliq-24-CT



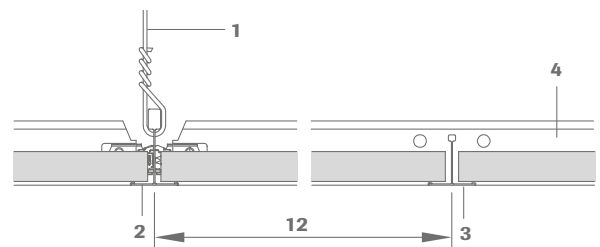
Spojovací profil
krátký cliq-24-CT



Podélný řez:



Průřez:



Konstrukční systém S 3 cliq splňuje základní požadavky normy ASTM E 580/ E 580M-10a. Konstrukční systém byl zkontrolován a splňuje kritéria podle ASTM C 635-95 a EN 13964 podle nakreditovaného a ISO 17025 certifikovanéhokušebního ústavu (MPA Braunschweig). Test na vytažení vedlejších profilů byl zkoušen při síle 1,26 kN (cca 126 kg). Tento systém dosáhl nejvyšší třídy zatížení podle ASTM C 635-95 jako "Heavy Duty" s více jak 16,0 lb/stopu nebo 23,8 kg/m pro hlavní profil. To jsou hlavní předpoklady pro zvýšené požadavky kategorií zemětřesení D, E a F, definovaných v ASTM E 580/ E 580M-10a.

Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

3

Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

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

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1
(ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

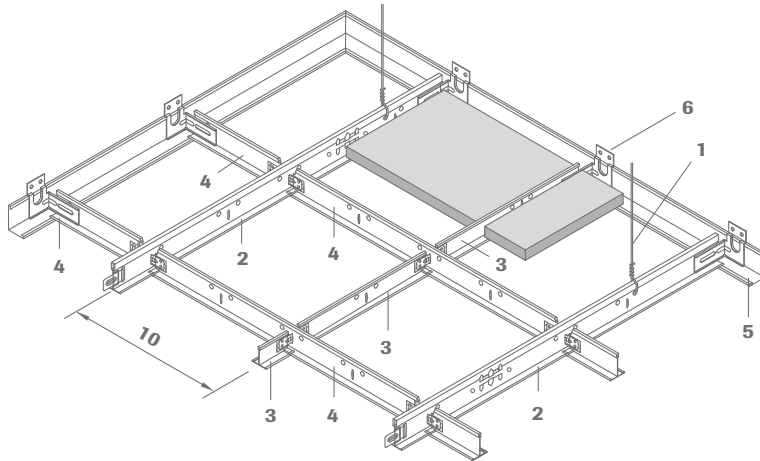
75 - 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

[Podrobné informace viz leták k systému.](#)

System S 3 cliq | Viditelný, odolný vůči zemětřesení | Doporučení podle CISCA



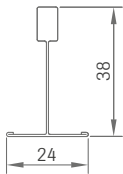
System může být instalován podle doporučení CISCA



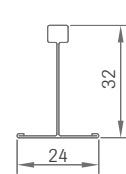
- 1 Radlovací drát napjatý, min. 3 krát zakroucený, tl. > 2,0 mm,
- 2 Nosný profil cliq-24-MR, štěrbina á 100 mm
- 3 Spojovací profil cliq-24-CT, rastr 600 mm / 625 mm / 2'
- 4 Spojovací profil cliq-24-CT, rastr 1200 mm / 1250 mm / 4'
- 5 Stěnový profil, např. č. 51/1
- 6 Stěnová spona č. spc02
- 7 Úhelník č. 6750, nebo přímo na stavbě 2 CD profily 60/35 - 0,5 mm
- 8 Kompenzace délekyn č. sjc01 pro cliq-24-MR
kompenzace délky č. sjc02 pro cliq-24-CT krátký
- 9 Stěnový profil č. 51/25, 25/25 - 1 mm nebo podobný
- 10 Osová vzdálenost

Rozměry příčného řezu:

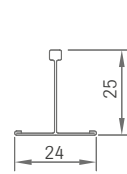
Nosný profil
cliq-24-MR



Spojovací profil
dlouhý cliq-24-CT

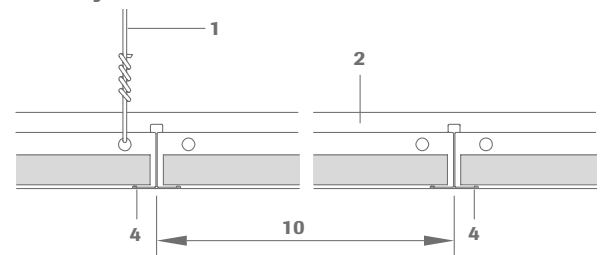


Spojovací profil
krátký cliq-24-CT

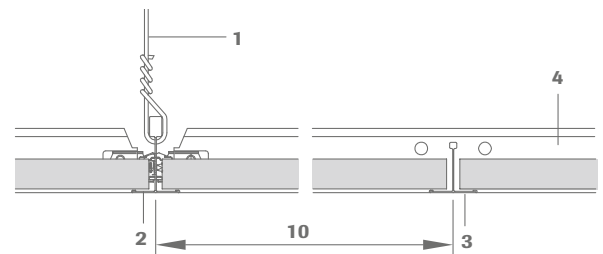


Konstrukční systém S 3 cliq splňuje základní požadavky normy ASTM E 580/ E 580M-10a. Konstrukční systém byl zkontrolován a splňuje kritéria podle ASTM C 635-95 a EN 13964 podle nakreditovaného a ISO 17025 certifikovanéhokušebního ústavu (MPA Braunschweig). Test na vytažení vedlejších profilů byl zkoušen při síle 1,26 kN (cca 126 kg). Tento systém dosáhl nejvyšší třídy zatížení podle ASTM C 635-95 jako "Heavy Duty" mit více jak 16,0 lb/stopu nebo 23,8 kg/m pro hlavní profil. To jsou hlavní předpoklady pro zvýšené požadavky kategorií zemětřesení D, E a F, definovaných v ASTM E 580/ E 580M-10a.

Podélný řez:



Průřez:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

3

Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

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

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1
(ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

Kovové zavěšení

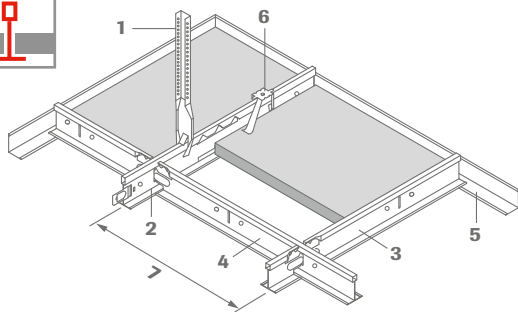
Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

75 - 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

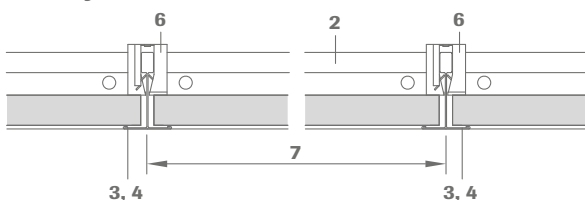
[Podrobné informace viz leták k systému.](#)

System S 3e | Viditelný, demontovatelný, zvýšená antikorozní ochrana



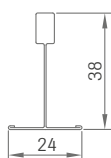
- 1 Noniový závěs č. 17/45KB
- 2 Nosný profil č. 45KB, drážky každých 100 mm nebo 156,25 mm
- 3 Spojovací profil č. 46KB, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil č. 47KB, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Nástěnný profil č. 50KB
- 6 Přidržovací svorka č. 819
- 7 Vzdálenost modulu

Podélný řez:

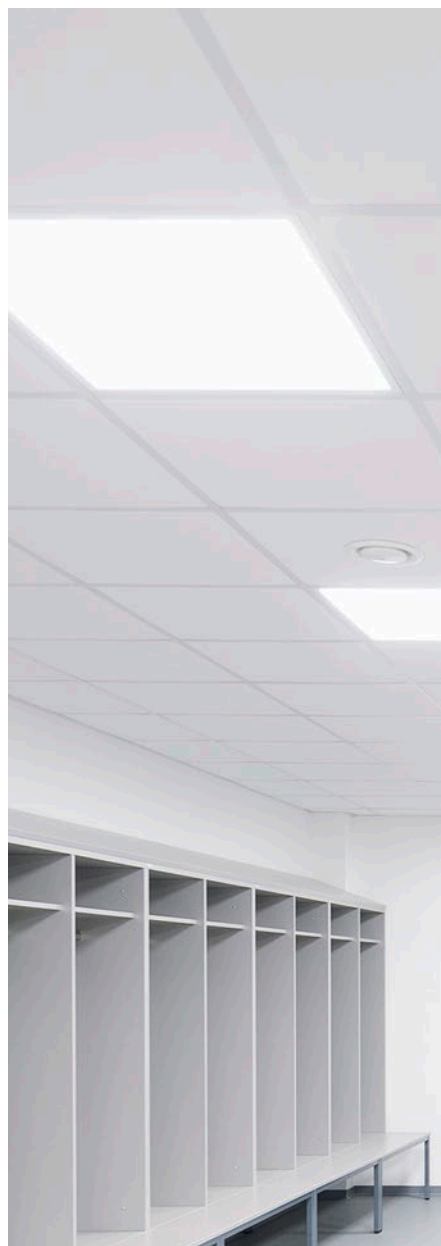
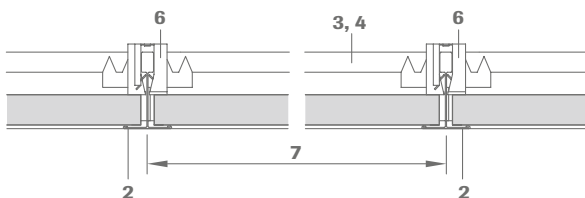


Rozměry příčného řezu:

Č. 45KB, č. 46KB a
č. 47KB



Průřez:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

3

Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

Na vyžádání

Kovové zavěšení

Všechny kovové části jsou chráněny proti korozi 275g zinku/m²/strana a dodatečným 25 µm povlakem po obou stranách

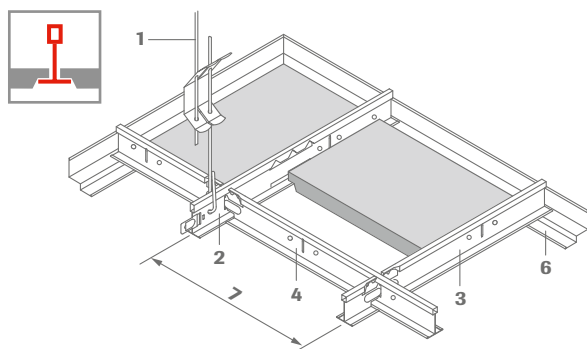
Výška svěšení

75–100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů

Antikorozní ochrana

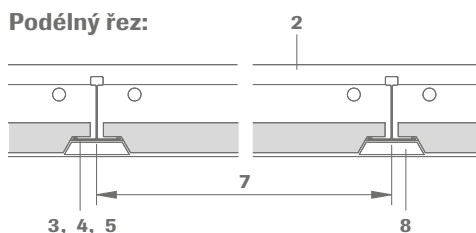
Třída D podle ČSN EN 13964 pro použití ve vnitřních bazénech (další informace získáte na našem oddělení: anfragen_consult@owa.de).

System S 3a | Viditelný, demontovatelný

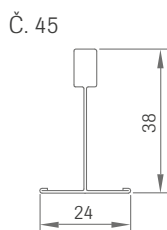


- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Nosný profil č. 45, drážky každých 100 mm nebo 156,25 mm
- 3 Spojovací profil č. 46, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil č. 47, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Spojovací profil č. 48, délka: 300 mm, 312,5 mm nebo 400 mm
- 6 Nástěnný profil č. 50/15
- 7 Vzdálenost modulu
- 8 Podložka Contura č. 42/24

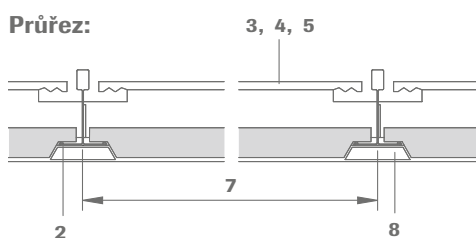
Podélný řez:



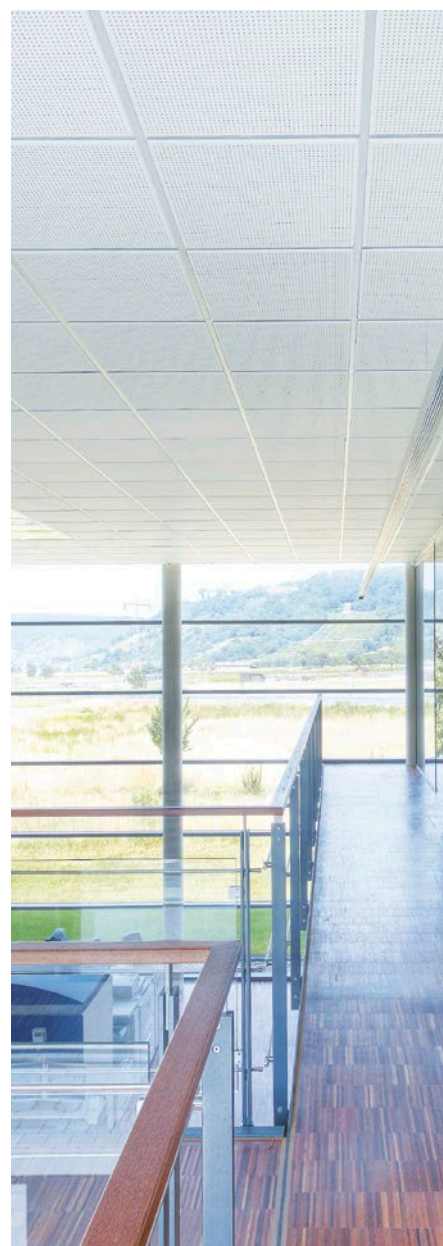
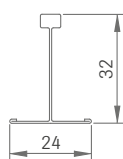
Rozměry příčného řezu:



Průřez:



Č. 46, 47 a 48



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran



Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

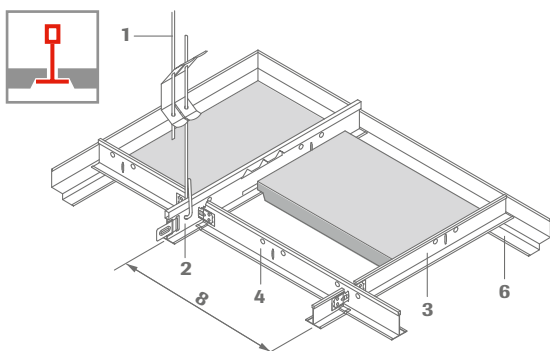
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

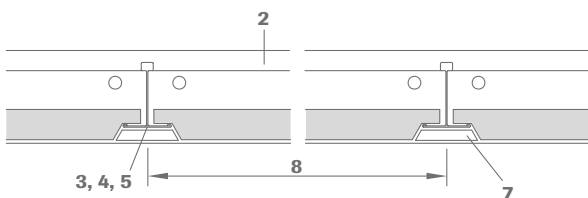
75 - 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

System S 3a cliq | Viditelný, demontovatelný

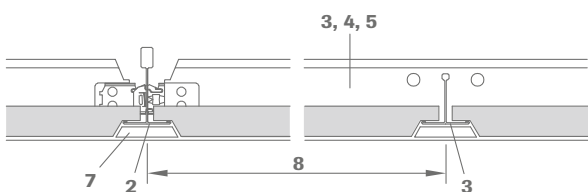


- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Nosný profil cliq-24-MR, drážky každých 100 mm nebo 156,25 mm
- 3 Spojovací profil krátký cliq-24-CT, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil dlouhý cliq-24-CT, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Spojovací profil krátký cliq-24-CT, délka: 300 mm, 312,5 mm nebo 400 mm
- 6 Nástěnný profil č. 50/15
- 7 Podložka Contura č. 42/24
- 8 Vzdálenost modulu

Podélný řez:

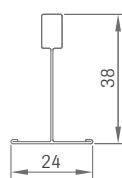


Průřez:

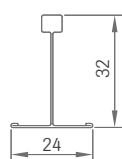


Rozměry příčného řezu:

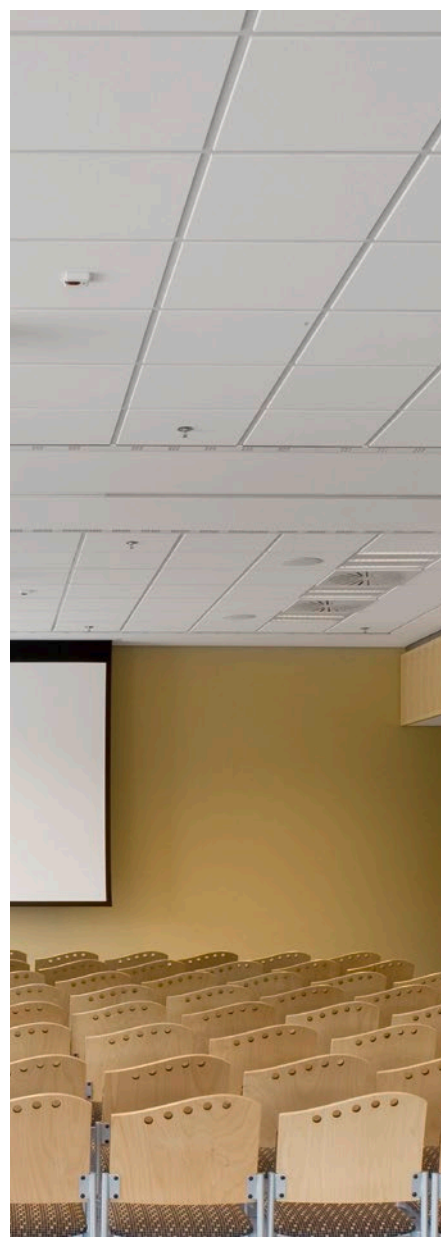
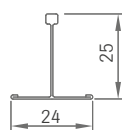
Nosný profil
cliq-24-MR



Spojovací profil
dlouhý
cliq-24-CT



Spojovací profil
krátký
cliq-24-CT



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran



Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

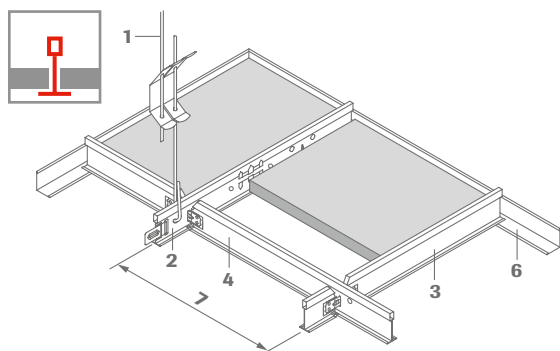
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

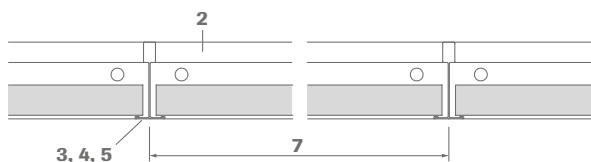
75 - 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

System S 15 cliq | Viditelný, demontovatelný



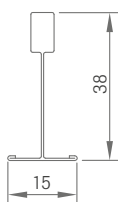
- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Nosný profil cliq-15-MR, drážky každých 100 mm nebo 156,25 mm
- 3 Spojovací profil cliq-15-CT krátký, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil cliq-15-CT dlouhý, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Spojovací profil cliq-15-CT krátký, délka: 300 mm, 312,5 mm nebo 400 mm
- 6 Nástěnný profil č. 50G
- 7 Vzdálenost modulu

Podélný řez:

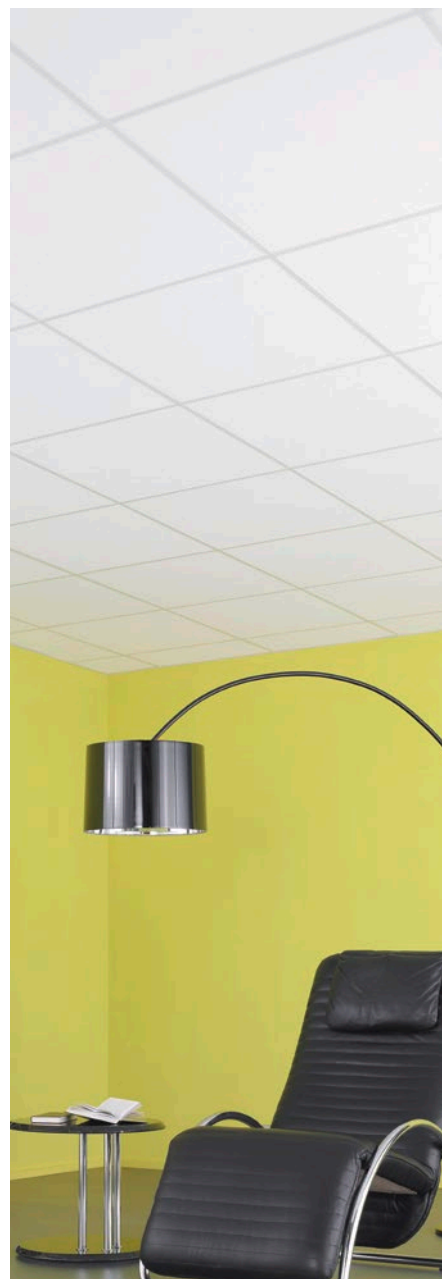
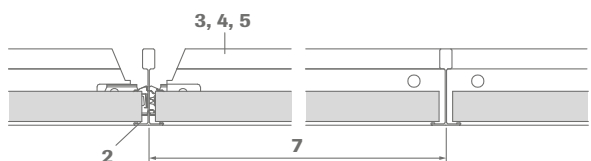


Rozměry příčného řezu:

cliq-15-MR a cliq-15-CT



Průřez:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

3

Tloušťka

12 mm, 14 mm, 15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

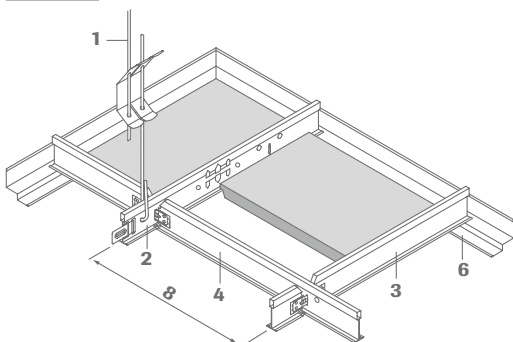
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

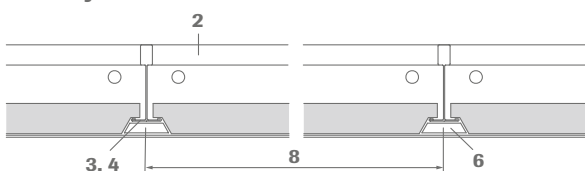
75 - 100 mm (podle stávající struktury stropů), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

System S 15a cliq | Viditelný, demontovatelný



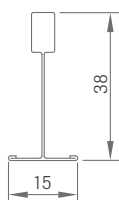
- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Nosný profil cliq-15-MR, drážky každých 100 mm nebo 156,25 mm
- 3 Spojovací profil cliq-15-CT krátký, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil cliq-15-CT dlouhý, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Spojovací profil cliq-15-CT krátký, délka: 300 mm, 312,5 mm nebo 400 mm
- 6 Nástěnný profil č. 50/15
- 7 Podložka Contura č. 42/15 pro hranu K15
- 7 Podložka Contura č. 42/15K8 pro hranu K15g
- 8 Vzdálenost modulu

Podélný řez s hranou K15:

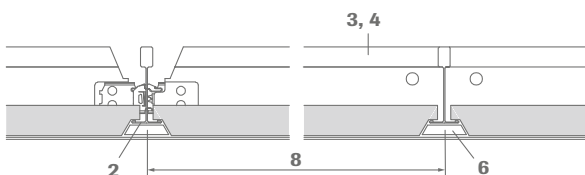


Rozměry příčného řezu:

cliq-15-MR a cliq-15-CT



Průřez s hranou K15g:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

15

15g

Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

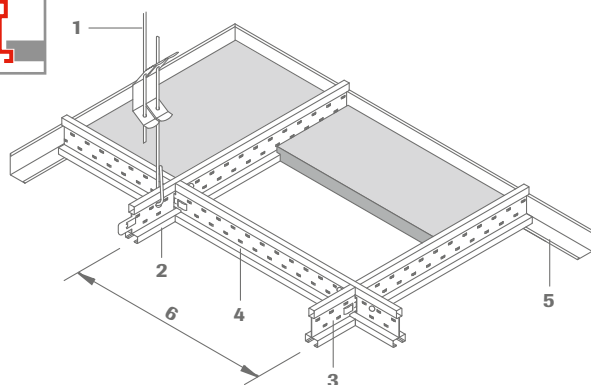
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

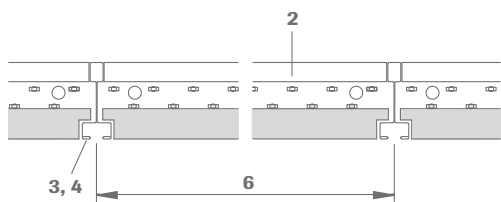
75 - 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

System S 15b OWAline | Viditelný, demontovatelný



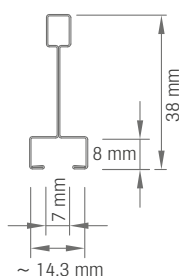
- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Nosný profil č. 3500, drážky každých 600 mm nebo 625 mm
- 3 Spojovací profil č. 3512, délka: 600 mm nebo 625 mm
- 4 Spojovací profil č. 3514, délka: 1200 mm nebo 1250 mm
- 5 Nástěnný profil č. 50G
- 6 Vzdálenost modulu

Podélný řez:

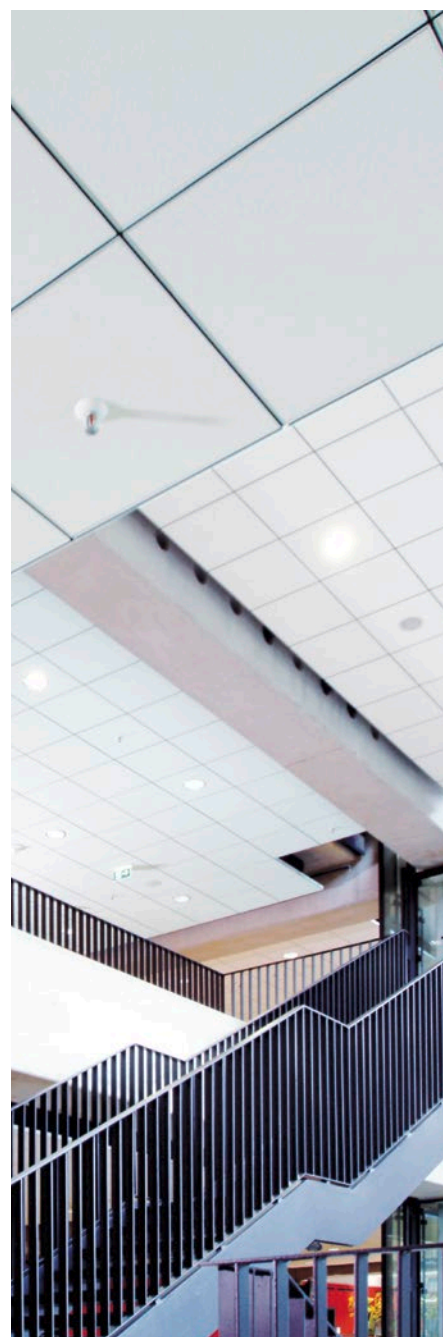
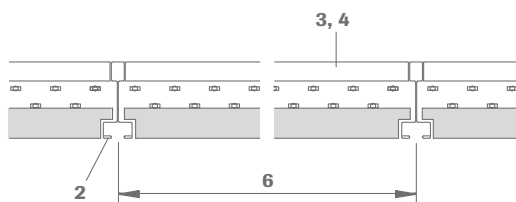


Rozměry příčného řezu:

Č. 3500, 3512 a 3514



Průřez:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

15b

Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

Kovové zavěšení

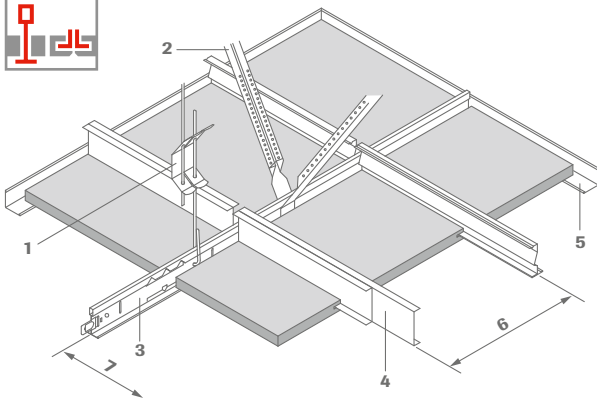
Všechny uvedené komponenty jsou z bílé pozinkované oceli s černou stínovou skárou nebo z černé s bílou skárou. Další informace viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

75 – 100 mm (podle stávající struktury stropu), pro snadné odstranění panelů doporučujeme 120 mm

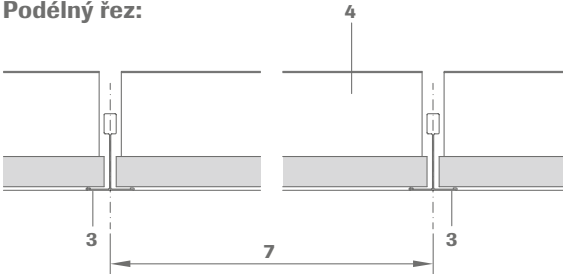
[Podrobné informace viz leták k systému.](#)

System S 2p | Částečně skrytý, demontovatelný

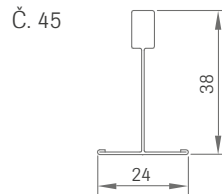


- 1 Závěs č. 12/.../...
- 2 Příčná výztuž č. 17/80, Noniový závěs prodlužovací prvek č. 16/... a pojistný kolík č. 76 (dvojitá fixace potřebná)
- 3 Nosný profil č. 45
- 4 výstužné profily, v závislosti na rozpětí, každý 5. profil musí být fixován z obou stran
- 5 Nástěnný profil č. 51/25
- 6 Vzdálenost modulů na podporu desek
- 7 Nosný profil modul vzdálenost, v závislosti na délce desky

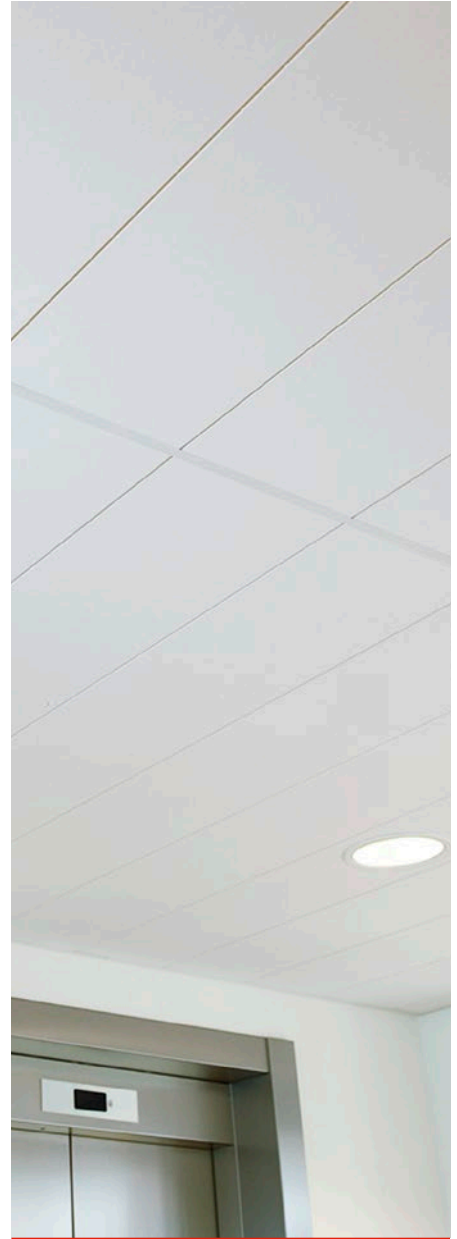
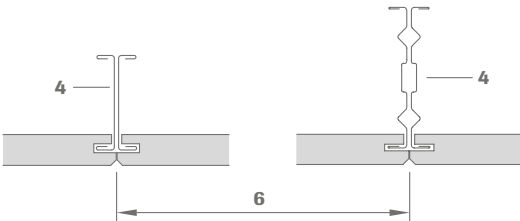
Podélný řez:



Rozměry příčného řezu:



Průřez:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

Podélná hrana



Krátká hrana



Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

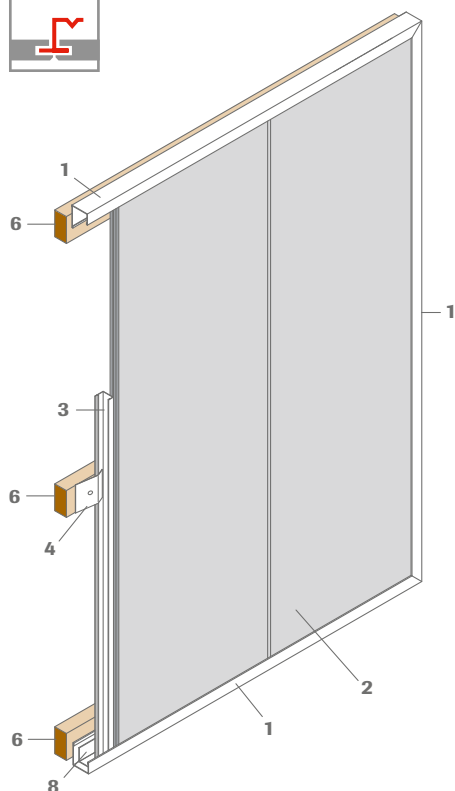
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli, respektive z pozinkované oceli, s bílým nátěrem. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

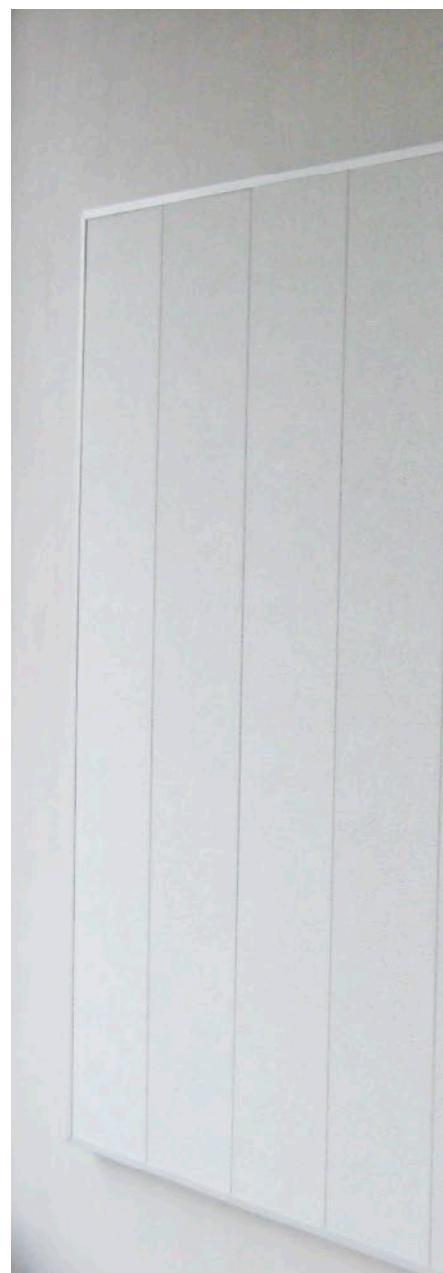
Pro snadné odstranění panelů je doporučeno 150 mm. Pokud je hloubka zavěšení ≤ 500 mm, je třeba příčná výztuž č. 17/80. Pokud je hloubka zavěšení > 500 mm, je třeba vyztužením s profily CD. 150 mm pro snadné odstranění panelu.

System S 1 | Montáž na stěnu



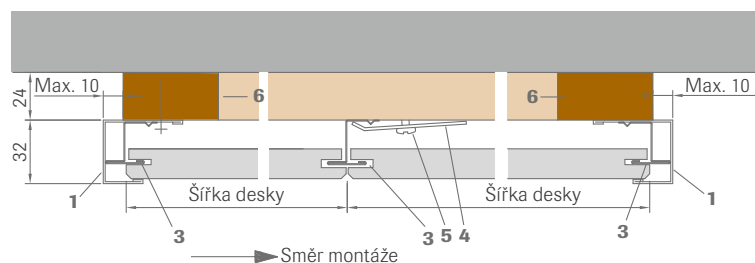
- 1 Stěnový C-profil č. 57/10, hr. = 0,6 mm
- 2 Deska OWAacoustic
- 3 Z-profil č. 20 (o 10 mm kratší jako délka desky)
- 4 Plechová svorka č. 62
- 5 Šroub do dřeva č. 91 (4 x 25 mm)
- 6 Hoblované latě nebo podobné $\geq 24 \times 48$ mm
- 7 Rohová spojka č. 1506
- 8 Stěnový profil č. 51/25, hr. 1,00mm (vyžaduje se u délky desek ≥ 1500 mm)

Montáž na stěnu je odolná vůči nárazům a tlaku pouze v omezené míře.



Montáž na stěnu

Průřez:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

Podélná hrana



Krátká hrana



Tloušťka

15 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001_e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

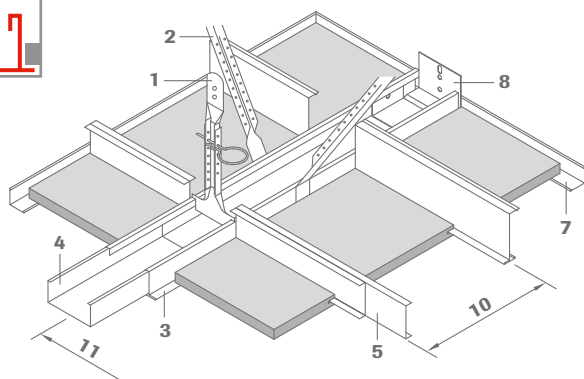
Kovové závěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli, respektive z pozinkované oceli, s bílým nátěrem. Další informace viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001_e](#).

Výška svěšení

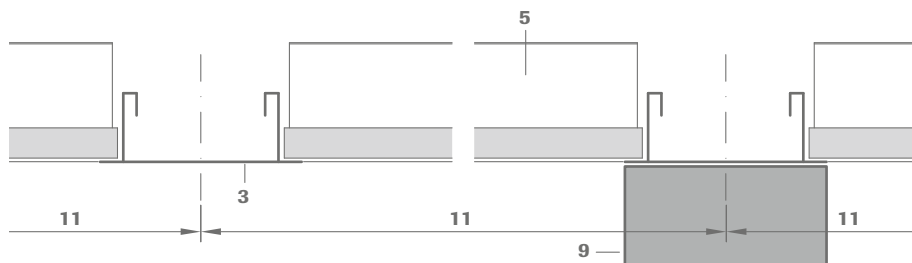
Cca 32 mm + nosná konstrukce na stavbě

System S 18p | Bandraster paralelní, demontovatelný

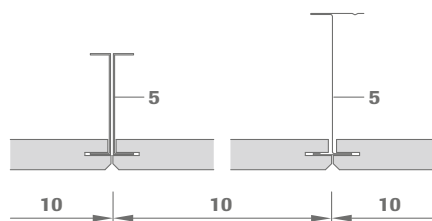


- 1 Závěs nonius č. 79/... nonius horní díl č. 16/... a pojistná spona č. 76
 - 2 Šikmá výstuha č. 17/80
 - 3 Profil Bandraster č. 80/...G
 - 4 Spojka č. 82/...G
 - 5 Výstužní profily pro desky, podle rozpětí
 - 6 Podložka Contura č. 42/... (pouze pro hranu K6)
 - 7 Stěnový profil č. 51/25 nebo stupnovitý profil č. 50/15 resp. č. 50/22
 - 8 Stěnová kotva č. 75/...G
 - 9 Možné napojení příčky*
 - 10 Osová vzdálenost výstužních profilů
 - 11 Osová vzdálenost profilů Bandraster
- * Detaily viz [Montážní návod 9801 cz/sl](#)

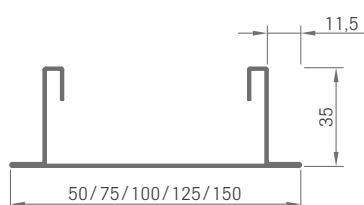
Podélný řez:



Průřez:



Rozměry příčného řezu:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

Podélná hrana



Krátká hrana



Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

[Viz brožura OWA 9501 cz/sl](#)

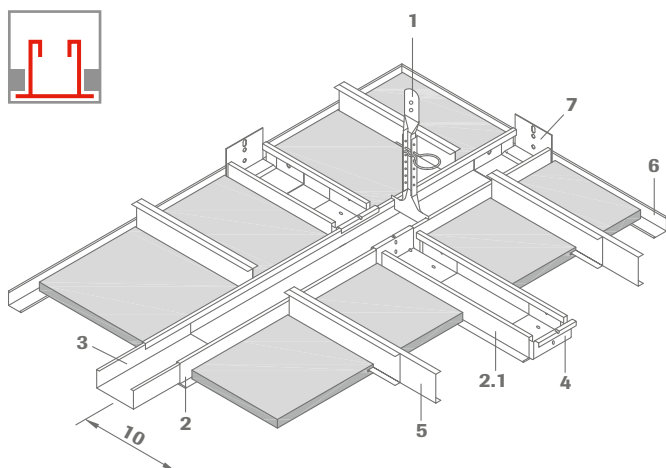
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

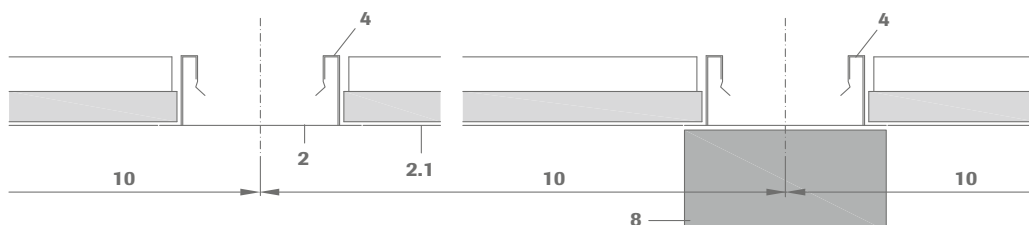
100 mm (podle existující struktury stropu) pro snadné odstranění panelu doporučujeme 130 mm. Pokud je hloubka zavěšení méně než 150 mm, musí být noniový závěs č. 79/... zkrácen na místě.

System S 18k | Bandraster křížový, demontovatelný

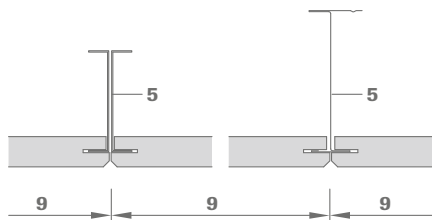


- 1 Závěs nonius č. 79/... nonius horní díl č. 16/... a pojistná spona č. 76
 - 2 Profil Bandraster č. 80/...G
 - 2.1 Meziprofil Bandraster (délky na vyžádání)
 - 3 Spojka č. 82/...G
 - 4 Křížová spojka č. 81/...G (instalován přímo na stavbě na meziprofil Bandraster)
 - 5 Výstužní profily
 - 6 Stěnový profil č. 51/25 nebo stupňovitý profil č. 50/15 resp. č. 50/22
 - 7 Stěnová kotva č. 75/...G
 - 8 Možné napojení příčky*
 - 9 Osová vzdálenost výstužních profilů
 - 10 Osová vzdálenost profilů Bandraster
- * Detaily viz [Montážní návod 9801 cz/sl](#)

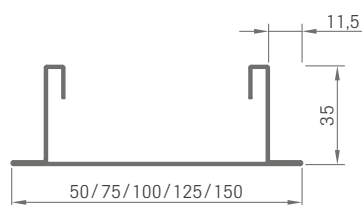
Podélný řez:



Průřez:



Rozměry příčného řezu:



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

Podélná hrana



Krátká hrana



Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

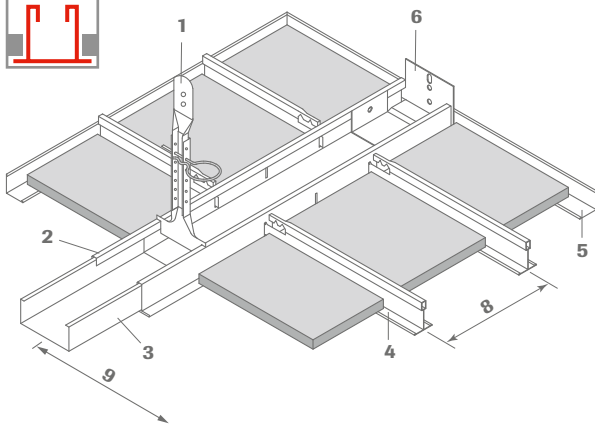
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

Výška svěšení

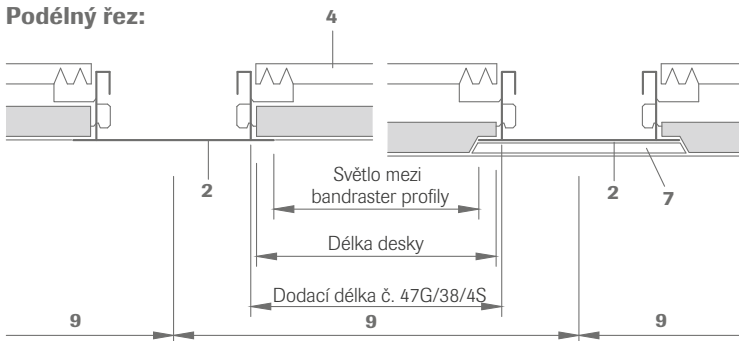
100 mm (podle existující struktury stropu) pro snadné odstranění panelu doporučujeme 130 mm. Pokud je hloubka zavěšení méně než 150 mm, musí být noniový závěs č. 79/... zkrácen na místě.

System S 18d | Bandura, demontovatelný



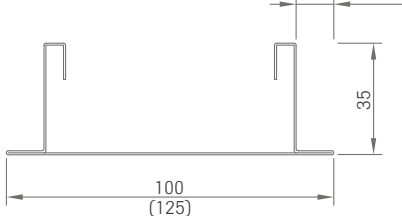
- 1 Noniový závěs č. 79/..., noniový závěs prodlužovací prvek č. 16/... a pojistný kolík č. 76
- 2 Profil s pásovým rastroem č. 80/...G, drážky na obou stranách
- 3 Spojovací prvek č. 82/...G
- 4 Spojovací profil č. 47G/38/4S
- 5 Nástěnný profil č. 51/25 (hrana 3) nebo nástěnný profil č. 50/15 nebo č. 50/22 (hrana 6)
- 6 Nástěnná kotva č. 75/...G
- 7 Podložka Contura č. 42/100 nebo č. 42/125 (hrana 6) a Podložka Contura č. 42/24
- 8 Spojovací profil modul vzdálenost
- 9 Vzdálenost modulů bandrastru

Podélný řez:

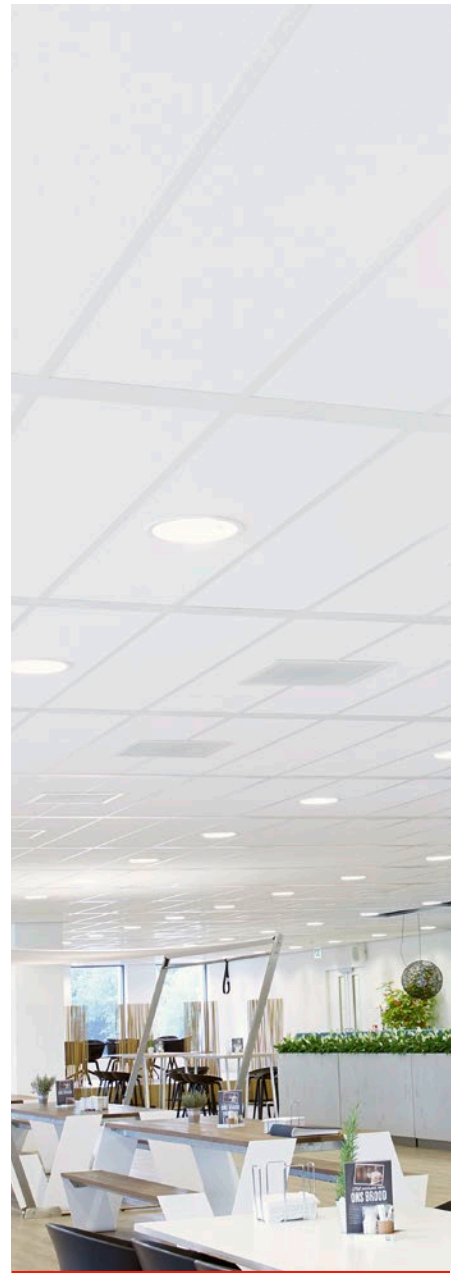
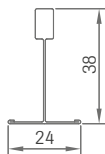


Rozměry příčného řezu:

Č. 80/100G nebo 80/125G



Č. 47G/38/4S



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

3

6

Tloušťka

14 mm, 15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli, respektive z pozinkované oceli, s bílým nátěrem. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

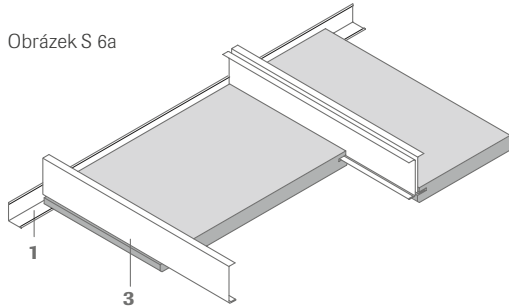
Výška svěšlení

100 mm (podle stávající struktury stropu) Pro snadné odstranění panelů doporučujeme 130 mm. Pokud je hloubka zavěšení méně než 150 mm, musí být noniový závěs č. 79/... zkrácen na místě.

System S 6 | Samonosný



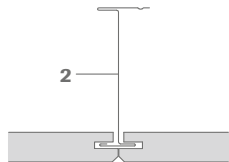
Obrázek S 6a



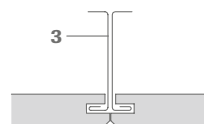
- 1 Nástěnný profil č. 51/20, 20/50 mm, tloušťka ~ 1,0 mm, předvrtaný
- 2 Profil Z č. 19/10
- 3 Profil C č. 36 nebo 36/70 (2 kusy)
- 4 Profil T č. 40

Průřez:

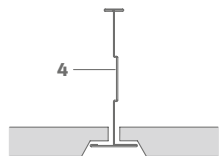
Systém S 6a – skrytý, nedemontovatelný



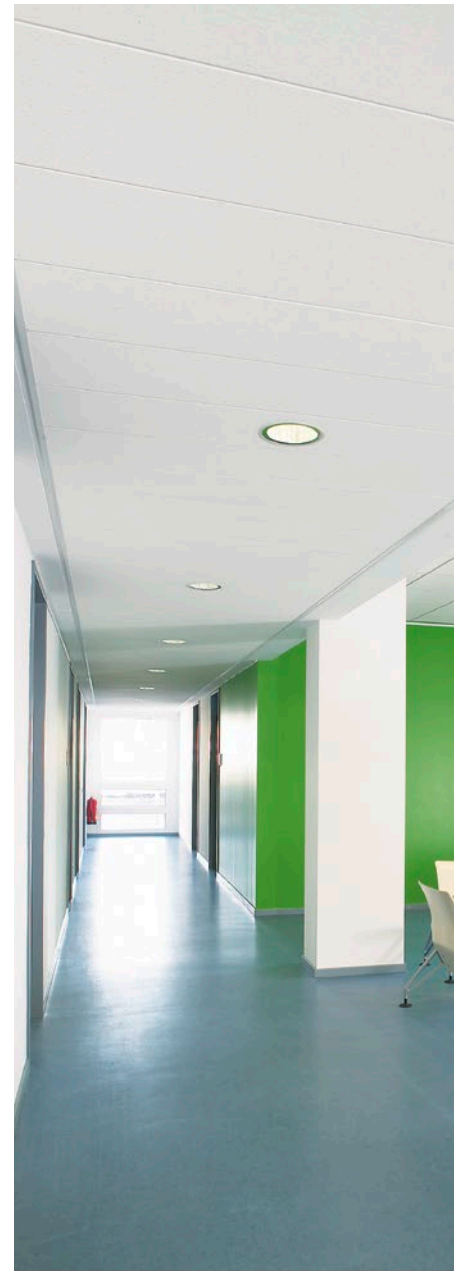
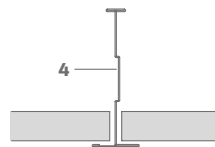
Systém S 6a – skrytý, demontovatelný



Systém S 6b – Contura, viditelný, demontovatelný



Systém S 6c – viditelný, demontovatelný



Technické údaje | Minerální desky

Provedení hran

Krátká hrana

Podélná hrana



S 6a:

S 6b:

S 6c:

Tloušťka

15 mm nebo 20 mm nom.

Rozměry/vzory povrchů

Možné rozměry a vzory povrchů naleznete v [brožure OWAlifetime collection 9001 e](#)

Reakce na oheň

A2-s1,d0 podle normy ČSN EN 13501-1

Protipožární odolnost

Systém S 6a: K dispozici je certifikace pro protipožární ochranu (délka desky ≤ 2050 mm)
Systémy S 6b a S 6c: Certifikaci nemají

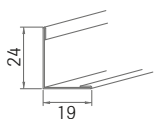
Kovové zavěšení

Všechny uvedené kovové komponenty jsou z pozinkované oceli. Další informace a barvy viz [ceník kolekce OWAlifetime 9001 e](#).

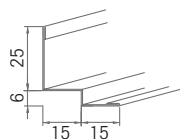
Výška svěšení

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

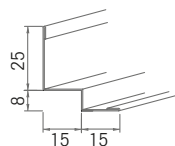
Obvod zdi



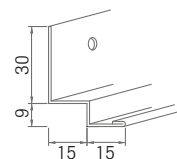
Č. 50G tloušťka 0,5 mm



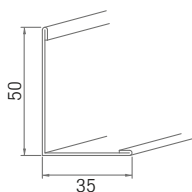
Č. 50/14 tloušťka 0,5 mm



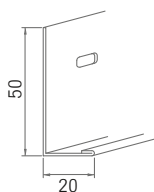
Č. 50/15 tloušťka 0,5 mm



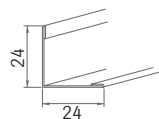
Č. 50/22 tloušťka 1,0 mm,
děrované



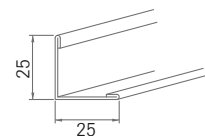
Č. 51/1 tloušťka 1,0 mm



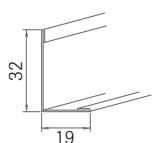
Č. 51/20 tloušťka 1,0 mm,
děrované



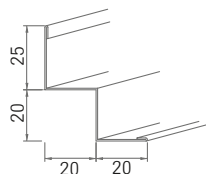
Č. 51/24G tloušťka 0,5 mm



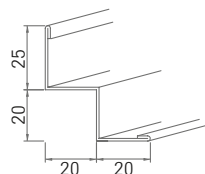
Č. 51/25 tloušťka 1,0 mm



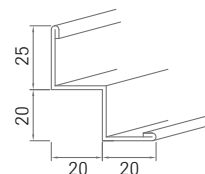
Č. 51/32G tloušťka 0,5 mm



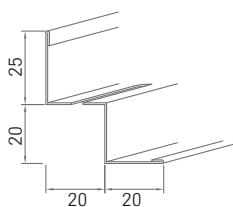
Č. 56/20 tloušťka 0,6 mm



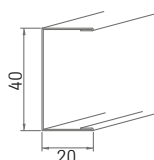
Č. 56/21 tloušťka 1,0 mm



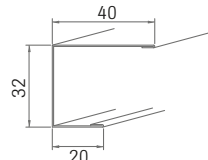
Č. 56/23 tloušťka 1,5 mm



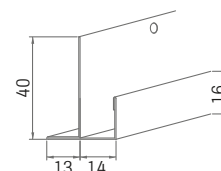
Č. 56/35 tloušťka 0,6 mm
(s větracími šterbinami)



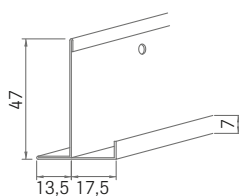
Č. 57 tloušťka 0,5 mm



Č. 57/10 tloušťka 0,6 mm



Č. 8030/13 13 mm deska
tloušťka 0,5 mm

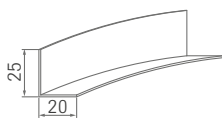


Č. 8030/15 15 mm deska
tloušťka 0,6 mm

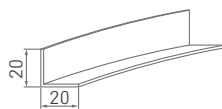
Flexibilní profily



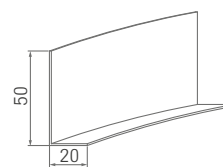
Č. 8034/1
Nápojení na sloupy
(hliník)



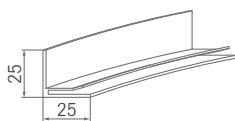
Č. 50G
Nástěnný profil
(ocel)



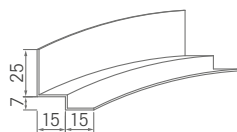
Č. 50A
Nástěnný profil
(hliník)



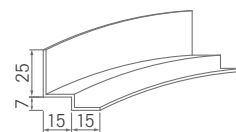
Č. 51/20
Nástěnný profil
(ocel)



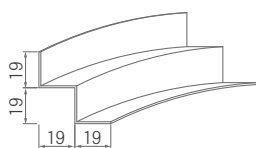
Č. 50F
Nástěnný profil pro OWAtecta
(hliník)



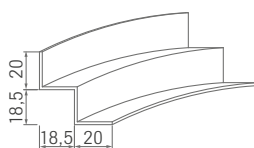
Č. 50/15
Nástěnný profil Contura
(ocel)



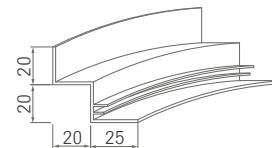
Č. 50/15A
Nástěnný profil Contura
(hliník)



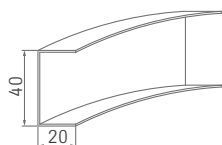
Č. 56/20
Nástěnný profil
(ocel)



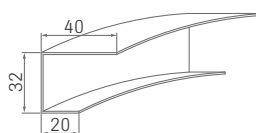
Č. 56/20A
Nástěnný profil
(hliník)



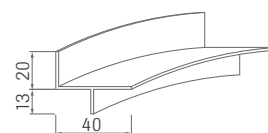
Č. 56/20F
Nástěnný profil pro OWAtecta
(hliník)



Č. 57
Nástěnný profil
(ocel)



Č. 57/10
Nástěnný profil
(ocel)

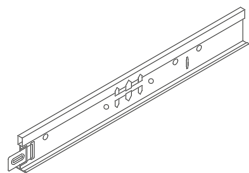


Č. 57/11
Nástěnný profil pro sádrové stropy
(hliník)

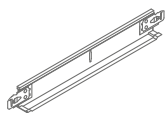
Barevné profily

Uvedené systémy mohou být za příplatek dodány v jakékoli barvě řady Uni-RAL. Další barvy na vyžádání.

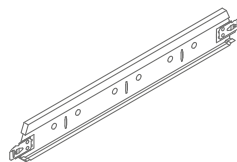
System S 3 cliq a S 15 cliq



Nosný profil

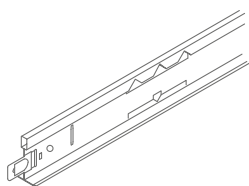


Spojovací profil krátký

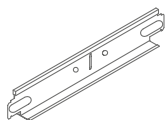


Spojovací profil dlouhý

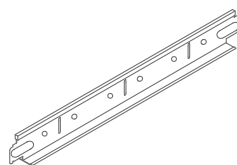
System S 3



Nosný profil

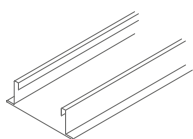


Spojovací profil krátký



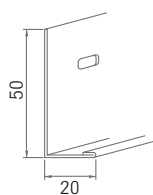
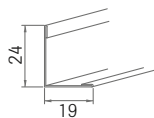
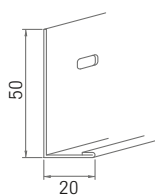
Spojovací profil dlouhý

System S 18d, S 18p a S 18k

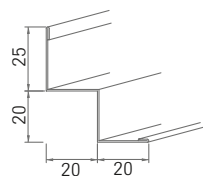
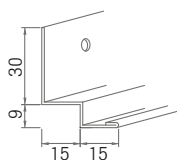
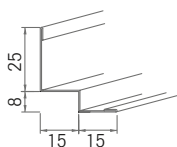


Profil bandraster

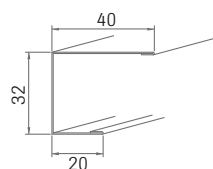
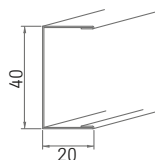
Obvodový stěnový profil např.:



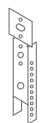
Nástěnný profil, např.:



Profily C, např.:



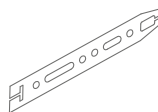
Závěs



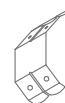
Č. 09/5, č. 09/7, č. 09/11
Horní prvek závěsu



Č. 09/45
Spodní prvek závěsu



Č. 11
Závěs



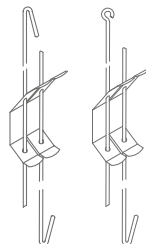
Č. 12
Dvojpero



Č. 12/44
Nastavitelný závěs klik



Č. 12/45
Nastavitelný závěs



Č. 12/.../1 nebo 2
Rychlý závěs s dvojitou upínací pružinou



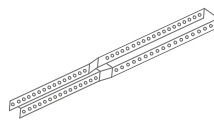
Č. 12/125, č. 12/250
Rychlý závěs s předmontovaným hákem



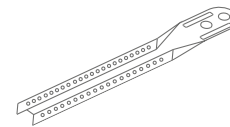
Č. 14/.../1
Drát s hákem



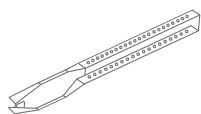
Č. 14/.../2
Drát s okem



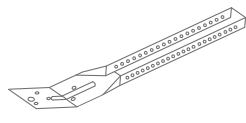
Č. 16
Nonius prodlužovací prvek



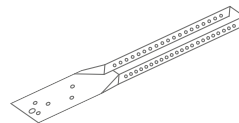
Č. 16/... a č. 16/...KB
Závěs prodlužovací prvek



Č. 17/45 a č. 17/45KB
Závěs



Č. 17/80 Spodní prvek trojúhelníkové výztuže



Č. 17/81
Noniový závěs



Č. 49
Závěs



Č. 49/15
Závěs

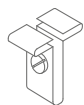


Č. 76 a č. 76KB
Pojistný kolík pro noniový závěs a výztuhu

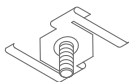


Č. 78
Hřebíky pro noniový závěs

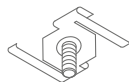
Dekorativní závěs



Č. 94/1 Šroubová svorka
Č. 94/2 Šroubová svorka
se šroubem + maticí



Č. 95/15
(pro profily široké 15 mm)
Šroubová svorka, bílá



Č. 95/30
(pro profily široké 24 mm)
Šroubová svorka, bílá



Č. 95/35
(pro profily široké 24 mm)
Šroubová svorka s očkem, bílá



Č. 8092
Plastová svorka
pro nástěnný profil

Připevňovací systémy



Č. 97/0
Hmoždinka KDM-C



Č. 89/4
Montážní nástroj SWM-SM



Č. 98
Vrták s dorazem SDS 1



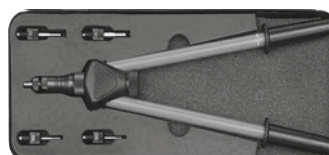
Č. 97/21
Kotevní hřeb 6 x 40



Č. 97/30
Nýtovací matice



Č. 97/32
Samořezný šroub



Č. 89/6
Instalační klíč pro nýtovací matice

Další příslušenství

Příslušenství



sjc01

Podélná kompenzace profilu



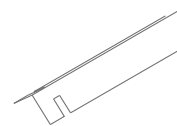
sjc02

Podélná kompenzace profilu



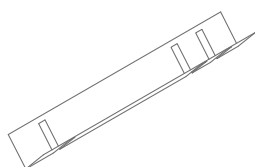
spc02

Stěnová kotva



Č. 43

Stabilizační prvek



Č. 43/1

Stabilizační prvek



Č. 44

Přítlačné pero



Č. 819

Přítlačné pero



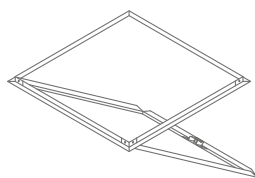
Č. 91

Šroub do dřeva



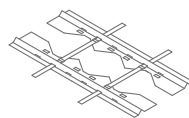
Č. 8017

Spojovací úhlový profil

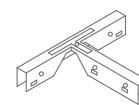


Č. 8032

Revizní otvor

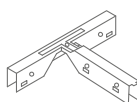


**Č. 8069/0, Č. 8069/1,
Č. 8069/2, Č. 8069/3,
Č. 8069/4**
Montážní rám



Č. 61/1

Spojovací prvek T



Č. 61/2

Spojovací prvek T



Č. 8900

Těsnící páska

Další příslušenství

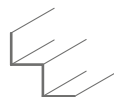
Hranové profily



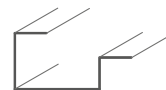
1 ohyb



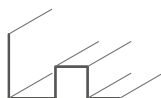
2 ohyby



3 ohyby



4 ohyby



5 ohyby

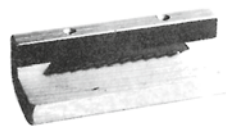
Montážní nástroje



Hoblík Contura



Rukavice OWA



Hoblík na hranu 1



Sada na provádění oprav OWA



Nátěr na profily OWA



Lepidlo pro požární kryt OWA

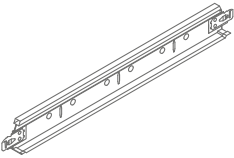
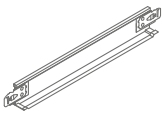






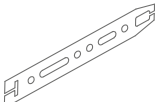
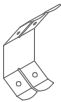



OWA požární sada

OWAconstruct index



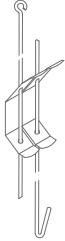


Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	cliq-15-MR Nosný profil šířka 15 mm	Výška: 38 mm délka: 3000 mm 3125 mm viditelná strana: bílá	20 ks 20 ks
	cliq-15-CT Spojovací profil krátký krátký, šířka 15 mm, zalomený	Výška: 38 mm délka: 600 mm 625 mm viditelná strana: bílá	60 ks 60 ks
	cliq-15-CT Spojovací profil krátký dlouhý, šířka 15 mm, zalomený	Výška: 38 mm délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana: bílá	60 ks 60 ks
	cliq-15-CT Spojovací profil krátký krátký, šířka 15 mm, zalomený	Výška: 38 mm délka: 300 mm 312,5 mm 400 mm viditelná strana: bílá	60 ks 60 ks 60 ks
	cliq-24-MR Nosný profil šířka 24 mm	Výška: 38 mm viditelná strana: bílá délka: 3600 mm 3750 mm viditelná strana bílá hliník (podobná RAL 9006) délka: 3600 mm 3750 mm viditelná strana černá (podobná RAL 9005) délka: 3600 mm 3750 mm viditelná strana Sinfonia šedá (podobná RAL 7004) délka: 3600 mm 3750 mm	20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks
	cliq-24-CT Spojovací profil krátký krátký, šířka 24 mm, zalomený	Výška: 25 mm viditelná strana: bílá délka: 600 mm 625 mm viditelná strana bílá hliník (podobná RAL 9006) délka: 600 mm 625 mm viditelná strana černá (podobná RAL 9005) délka: 600 mm 625 mm viditelná strana Sinfonia šedá (podobná RAL 7004) délka: 600 mm 625 mm	60 ks 60 ks 60 ks 60 ks 60 ks 60 ks 60 ks 60 ks

OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	cliq-24-CT Spojovací profil krátký dlouhý, šířka 24 mm, zalomený	Výška: 32 mm viditelná strana: bílá délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana bílá hliník (podobná RAL 9006) délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana černá (podobná RAL 9005) délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana Sinfonia šedá (podobná RAL 7004) délka: 1200 mm 1250 mm	60 ks 60 ks 60 ks 60 ks 60 ks 60 ks
	cliq-24-CT Spojovací profil krátký krátký, šířka 24 mm, zalomený	Výška: 25 mm délka: 300 mm 312,5 mm 400 mm viditelná strana: bílá	60 ks 60 ks 60 ks
	sjc01 Podélná kompenzace pro System S 3 cliq odolný vůči zemětřesení Nutný pro místnosti > 93 m ²	Pro nosný profil cliq-24-MR a cliq-24 CT dlouhý Sestávající z: 2 ks plechová příloška 1 ks držák	Volný
	sjc02 Podélná kompenzace pro System S 3 cliq odolný vůči zemětřesení Nutný pro místnosti > 93 m ²	Pro příční profil cliq-24 CT krátký Sestávající z: 2 ks plechová příloška 1 ks držák	Volný
	spc02 Stěnová konzola pro pevné napojení nosného a vedlejších profilů, resp. výstužních profilů na stěnový resp. stupňovitý profil	Pozinkovaný	Paket 25 ks
	Č. 09/5 L= 50 mm Č. 09/7 L= 70 mm Č. 09/11 L=100 mm Závěs prvek závěsu	Výška svěšení se spodním prvkem Č. 09/45 80 – 115 mm 100 – 135 mm 130 – 165 mm pozinkované maximální zatížení: 0,25 kN	Paket 100 ks Paket 100 ks Paket 100 ks
	Č. 09/45 Spodní prvek závěsu pro cliq-MR a č. 45	Délka: 50 mm pozinkované maximální zatížení: 0,25 kN	Paket 100 ks
	Č. 09/45KB Spodní prvek závěsu pro č. 45KB	Délka: 50 mm pozinkované maximální zatížení: 0,25 kN odolné vůči korozi (KB)	Paket 50 ks
	Č. 11 Závěs pro cliq-MR, č. 45 und č. 70	Délka: 160 mm šířka: 25 mm pozinkované maximální zatížení: 0,15 kN	Paket 250 ks
	Č. 12 * Dvojitá upínací pružina pro č. 14.../...	Pružinová ocel maximální zatížení: 0,25 kN	Paket 100 ks
	Č. 12/44 * Nastavitelný závěs klick pro cliq-MR a č. 45	Délka: 110 mm šířka: 20 mm pozinkované maximální zatížení: 0,25 kN vč. ochranného krytu; Dodržujte pokyny k montáži!	Paket 100 ks


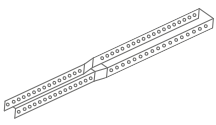
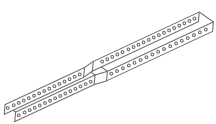
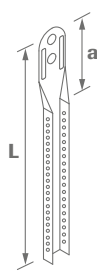
* **Pozor:** U pružiny musí být zachován přesah drátu minimálně 15 mm.

OWAconstruct index

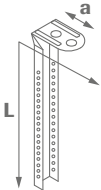
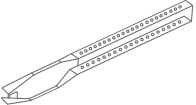
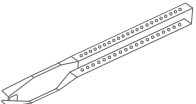
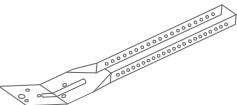
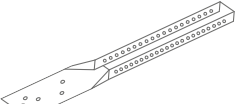
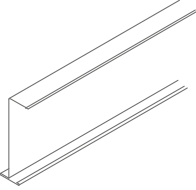
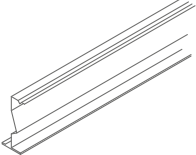
Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 12/45 * Nastavitelný závěs pro cliq-MR a č. 45	Délka: 110 mm Šířka: 20 mm pozinkované maximální zatížení: 0,25 kN	Paket 100 ks
	Č. 12/.../1 * Rýchlozávěs s dvojperom, včetně dvou drátů, hák/hák	Průměr: 4 mm maximální zatížení: 0,25 kN	
	Č. 12/30/1	Výška podvěšení: 270 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/60/1	570 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/100/1	970 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/125/1	1220 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/150/1	1470 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/175/1	1720 mm	Paket 100 ks
Č. 12/200/1	1970 mm	Paket 100 ks	
	Č. 12/.../2 * Rýchlozávěs s dvojperom, včetně dvou drátů, oko/hák	Průměr: 4 mm maximální zatížení: 0,25 kN	
	Č. 12/30/2	Výška podvěšení: 270 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/60/2	570 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/100/2	970 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/125/2	1220 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/150/2	1470 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/175/2	1720 mm	Paket 100 ks
Č. 12/200/2	1970 mm	Paket 100 ks	
	Č. 12/125 *	Drahtlänge 125 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/250 *	250 mm	Paket 100 ks
	Č. 12/125 * Rýchlozávěs s předmontovaným drá- tem s hákem pro cliq-MR a č.45	Průměr: 4 mm maximální zatížení: 0,25 kN	
	Č. 14/.../1 * Drát s hákem pro č. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 a 12/250	Pozinkované průměr: 4 mm	
	Č. 14/12/1	délka: 125 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/25/1	250 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/37/1	375 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/50/1	500 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/75/1	750 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/100/1	1000 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/125/1	1250 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/150/1	1500 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/175/1	1750 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/200/1	2000 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/250/1	2500 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/300/1	3000 mm	Paket 100 ks

* **Pozor:** U pružiny musí být zachován přesah drátu minimálně 15 mm.

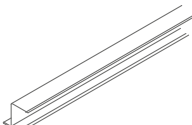
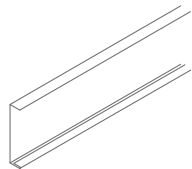
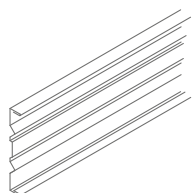
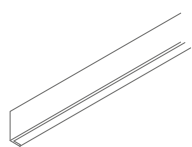
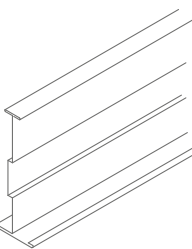


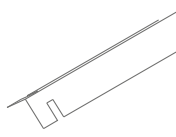
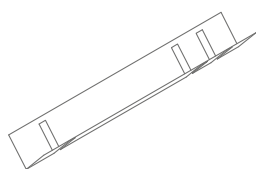
OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 14/.../2 * Drát s hákem pro č. 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 a 12/250	Pozinkované průměr: 4 mm délka:	
	Č. 14/12/2	125 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/25/2	250 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/37/2	375 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/50/2	500 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/75/2	750 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/100/2	1000 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/125/2	1250 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/150/2	1500 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/175/2	1750 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/200/2	2000 mm	Paket 100 ks
	Č. 14/250/2	2500 mm	Paket 100 ks
Č. 14/300/2	3000 mm	Paket 100 ks	
	Č. 16 Nonius prodlužovací prvek, mezikus	Délka: 200 mm pozinkované maximální zatížení: 0,25 kN maximální zatížení: 160 mm	Paket 100 ks
	Č. 16KB Nonius prodlužovací prvek, mezikus	Délka: 200 mm pozinkované maximální zatížení: 0,25 kN odolné vůči korozi (KB) maximální zatížení: 160 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/... Závěs prodlužovací prvek (Nonius) pro č. 17/..., 79/..., 09/45 a 09/10	Pozinkované na vyžádání taky jiné délky do č. 16/100 děrovaný od č. 16/110 504 mm děrovaný a cca 36 mm L cca:	
	Č. 16/15	123 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/20	171 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/30	273 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/40	376 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/50	476 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/60	576 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/70	676 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/80	776 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/90	876 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/100	976 mm	Paket 100 ks
	Č. 16/110	1076 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/120	1176 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/130	1276 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/140	1376 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/150	1476 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/160	1576 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/170	1676 mm	Paket 25 ks
Č. 16/180	1776 mm	Paket 25 ks	
Č. 16/190	1876 mm	Paket 25 ks	
Č. 16/200	1976 mm	Paket 25 ks	


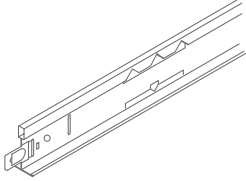
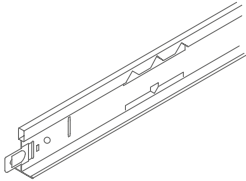
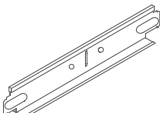
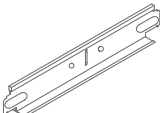
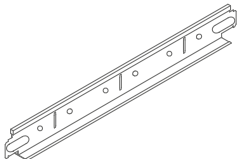
OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 16/...KB Závěs prodlužovací prvek (Nonius) pro č. 09/45KB a 17/45KB	Pozinkované na vyžádání taky jiné délky odolné vůči korozi (KB) do č. 16/100 děrovaný od č. 16/110 504 mm děrovaný a cca 36 mm L cca:	
	Č. 16/15KB	123 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/20KB	171 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/30KB	273 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/40KB	376 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/50KB	476 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/60KB	576 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/70KB	676 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/80KB	776 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/90KB	876 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/100KB	976 mm	Paket 50 ks
	Č. 16/110KB	1076 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/120KB	1176 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/130KB	1276 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/140KB	1376 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/150KB	1476 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/160KB	1576 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/170KB	1676 mm	Paket 25 ks
	Č. 16/180KB	1776 mm	Paket 25 ks
Č. 16/190KB	1876 mm	Paket 25 ks	
Č. 16/200KB	1976 mm	Paket 25 ks	
	Č. 17/45 Závěs pro cliq-MR, č. 45 a č. 8550G	Délka: 178 mm pozinkované maximální zatížení: 0,40 kN	Paket 100 ks
	Č. 17/45KB Závěs pro č. 45KB	Délka: 190 mm pozinkované maximální zatížení: 0,40 kN odolné vůči korozi (KB)	Paket 50 ks
	Č. 17/80 Spodní prvek trojúhelníkové výztuže	Délka: 190 mm pozinkované	Paket 100 ks
	Č. 17/81 Noniový závěs	Délka: 190 mm pozinkované	Paket 100 ks
	Č. 19 Profil Z	Výška: 70 mm šířka příruby: 19 mm délka: 2000 mm 2500 mm pozinkované	Svazek 25 ks Svazek 25 ks
	Č. 19/10 Profil Z	Výška: 70 mm šířka příruby: 19 mm délka: 2000 mm 2500 mm pozinkované	Svazek 10 ks Svazek 10 ks
	Č. 19/45 Profil Z	Výška: 45 mm délka: 2000 mm pozinkované	Svazek 25 ks Svazek 25 ks

OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch			Jednotky/balení
	Č. 20 Profil Z	Výška: 21 mm šířka příruby: 19 mm délka: 3000 mm pozinkované			Svazek 25 ks
	Č. 36 Profil C	Výška: 50 mm šířka: 10 mm délka: 1800 mm 2000 mm 2500 mm pozinkované			Svazek 20 ks Svazek 20 ks
	Č. 36/70 Profil C	Výška: 70 mm šířka: 10 mm délka: 2000 mm 2500 mm pozinkované			Svazek 20 ks Svazek 20 ks
	Č. 37 Profil L	Výška: 25 mm šířka: 10 mm délka: 1250 mm 1500 mm pozinkované			Svazek 50 ks Svazek 50 ks
	Č. 40 Nosný profil šířka 24 mm	Výška: 70 mm délka: 1800 mm 2000 mm 2500 mm viditelná strana: bílá			Paket 20 ks Paket 20 ks Paket 20 ks Paket 20 ks
	Podložka Contura	Výška	Viditelná strana (a)	Barva	
	Č. 42/7	6 mm	24 mm	bílá	Paket 100 ks
	Č. 42/15	8 mm	15 mm	bílá	Paket 100 ks
	Č. 42/17	6 mm	15 mm	bílá	Paket 100 ks
	Č. 42/24	8 mm	24 mm	bílá	Paket 100 ks
	Č. 42/100	8 mm	100 mm	bílá	Paket 250 ks
Č. 42/125	8 mm	125 mm	bílá	Paket 250 ks	
	Č. 42/15K8 Podložka Contura pro systém S 45, K 16	Šířka: 15 mm délka: 8 mm			Paket 100 ks
	Č. 43 Stabilizační prvek	Pro modul	Délka		Paket 50 ks
		600 mm	625,5 mm		
		625 mm	650,5 mm		
		1200 mm	1225,5 mm		
		1250 mm	1275,5 mm		
		pozinkované			
	Č. 43/1 Stabilizační prvek	Pro modul	Délka		Paket 50 ks
		600 / 625 mm	655,5 mm		
		pozinkované			

OWAconstruct index

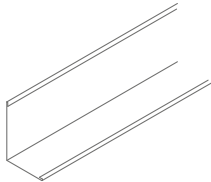
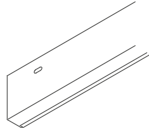


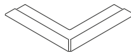
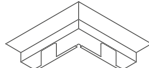
Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 44 Přítlačné pero	Výška: 30 mm	Paket 500 ks
	Č. 45 Nosný profil šířka 24 mm	Výška: 38 mm viditelná strana: bílá délka: 3700 mm 3750 mm viditelná strana bílá hliník (podobná RAL 9006) délka: 3700 mm 3750 mm viditelná strana černá (podobná RAL 9005) délka: 3700 mm 3750 mm viditelná strana Sinfonia šedá (podobná RAL 7004) délka: 3700 mm 3750 mm	Paket 25 ks Paket 25 ks Paket 25 ks Paket 25 ks Paket 25 ks Paket 25 ks
	Č. 45KB Nosný profil šířka 24 mm	Výška: 38 mm tloušťka: 0,4 mm délka: 3600 mm 3750 mm viditelná strana: bílá odolné vůči korozi	Paket 25 ks Paket 25 ks
	Č. 46 Spojovací profil krátký šířka 24 mm, spoj natupo	Výška: 32 mm viditelná strana: bílá délka: 600 mm 625 mm viditelná strana bílá hliník (podobná RAL 9006) délka: 600 mm 625 mm viditelná strana černá (podobná RAL 9005) délka: 600 mm 625 mm viditelná strana Sinfonia šedá (podobná RAL 7004) délka: 600 mm 625 mm	Paket 75 ks Paket 75 ks Paket 75 ks Paket 75 ks Paket 75 ks Paket 75 ks
	Č. 46KB Spojovací profil krátký šířka 24 mm, spoj natupo	Výška: 38 mm tloušťka: 0,4 mm délka: 600 mm 625 mm viditelná strana: bílá odolné vůči korozi	Paket 75 ks Paket 75 ks
	Č. 47 Spojovací profil krátký šířka 24 mm, spoj natupo	Výška: 32 mm viditelná strana: bílá délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana bílá hliník (podobná RAL 9006) délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana černá (podobná RAL 9005) délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana Sinfonia šedá (podobná RAL 7004) délka: 1200 mm 1250 mm	Paket 50 ks Paket 50 ks Paket 50 ks Paket 50 ks Paket 50 ks Paket 50 ks

OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 47G/38 Spojovací profil krátký šířka 24 mm	Výška: 38 mm délka: 600 mm 625 mm 1200 mm 1250 mm viditelná strana: bílá	Paket 75 ks Paket 75 ks Paket 50 ks Paket 50 ks
	Č. 47G/38/4S Spojovací profil bez vyraženého modulu pro profily s pásovým rastroem a štěrbinami, spoj natupo	Výška: 38 mm šířka: 24 mm tloušťka: 0,4 mm délka: variabilní do max. 2500 mm viditelná strana: bílá max. prodloužení: viz leták k.S 18d	Balení závisí na délce desky
	Č. 47KB Spojovací profil krátký šířka 24 mm, spoj natupo	Výška: 38 mm tloušťka: 0,4 mm délka: 1200 mm 1250 mm viditelná strana: bílá odolné vůči korozi	Paket 50 ks Paket 50 ks
	Č. 48 Spojovací profil krátký šířka 24 mm, spoj natupo	Výška: 32 mm délka: 185 mm 300 mm 312,5 mm 400 mm viditelná strana: bílá další barvy a délky na vyžádání	Paket 150 ks Paket 75 ks Paket 75 ks Paket 75 ks
	Č. 49 Závěs pro clip-MR a č. 45	Šířka: 15 mm délka: 70 mm pozinkované maximální zatížení: 0,15 kN	Paket 100 ks
	Č. 49/15 Závěs pro cliq-MR a č. 45	Šířka: 15 mm délka: 60 mm pozinkované maximální zatížení: 0,15 kN	Paket 100 ks
	Č. 50G Nástěnný profil	Výška: 24 mm šířka: 19 mm délka: 3050 mm viditelná strana: bílá viditelná strana: bílá hliník (podobná RAL 9006) * viditelná strana: Sinfonia šedá (podobná RAL 7004)	Paket 40 ks Paket 40 ks Paket 40 ks
	Č. 50KB Nástěnný profil	Výška: 24 mm šířka: 24 mm délka: 3050 mm viditelná strana: bílá odolné vůči korozi	Paket 40 ks
	Č. 50/14 Nástěnný profil	Výška: 31 mm celková šířka: 30 mm viditelná strana: 15 mm délka: 3050 mm viditelná strana: bílá	Paket 35 ks
	Č. 50/15 Nástěnný profil	Výška: 33 mm celková šířka: 30 mm viditelná strana: 15 mm délka: 3050 mm viditelná strana: bílá	Paket 35 ks
	Č. 50/22 Stupňovitý profil	Výška: 39 mm celková šířka: 30 mm viditelná strana: 15 mm délka: 3000 mm tloušťka: 1,0 mm viditelná strana: bílá	Paket 15 ks

* Upozornění: další barvy na vyžádání

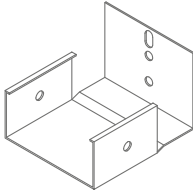



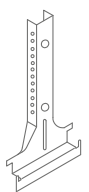
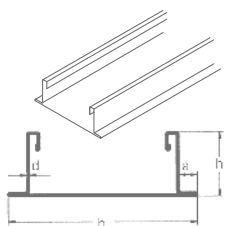
OWAconstruct index

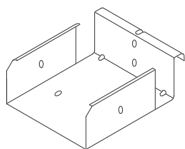
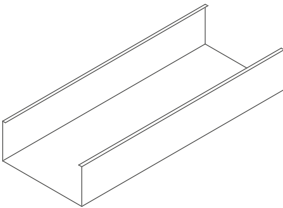

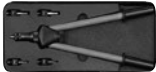



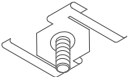

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 51/1 Nástěnný profil	Výška: 50 mm šířka: 35 mm délka: 3750 mm tloušťka: 1,0 mm viditelná strana: bílá	Paket 10 ks
	Č. 51/20 Nástěnný profil	Výška: 50 mm šířka: 20 mm délka: 3000 mm tloušťka: 1,0 mm viditelná strana: bílá	Paket 10 ks
	Č. 51/24G Nástěnný profil	Výška: 24 mm šířka: 24 mm délka: 3000 mm tloušťka: 0,5 mm viditelná strana: bílá viditelná strana černá (podobná RAL 9005)	Paket 30 ks Paket 30 ks
	Č. 51/25 Nástěnný profil	Výška: 25 mm šířka: 25 mm délka: 3000 mm tloušťka: 1,0 mm viditelná strana: bílá	Paket 10 ks
	Č. 51/32G Nástěnný profil	Výška: 32 mm šířka: 19 mm délka: 3000 mm tloušťka: 0,5 mm viditelná strana: bílá	Paket 30 ks
	Č. 52 Nástěnná pružinová svorka	Šířka: 16 mm délka: 110 mm bronzová	Paket 100 ks
	Č. 54 Č. 54/1 Vnitřní roh	Pro přírubu 19 mm pro přírubu 24 mm délka strany: 55 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks Paket 50 ks
	Č. 54/50 Č. 54/50/1 Vnější roh	Pro přírubu 19 mm pro přírubu 24 mm délka strany: 60 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks Paket 50 ks
	Č. 55/1 Vnitřní roh pro nástěnný profil Contura č. 50/15 a č. 50/22	Délka strany: 72 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks
	Č. 55/2 Vnější roh pro nástěnný profil Contura č. 50/15 a č. 50/22	Délka strany: 57 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks
	Č. 55/3 Vnitřní roh pro Stupňovitý profil č. 56/20, č. 56/21 a č. 56/35	Délka strany: 80 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks
	Č. 55/4 Vnější roh pro Stupňovitý profil č. 56/20, č. 56/21 a č. 56/35	Délka strany: 57 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks
	Č. 55/5 Vnitřní roh pro Contura nástěnný profile č. 50/14	Délka strany: 72 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks
	Č. 55/6 Vnější roh pro Contura nástěnný profile č. 50/14	Délka strany: 57 mm viditelná strana: bílá	Paket 50 ks

OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 56/20 Stupňovitý profil pro stínovou spáru o šířce pro 20 mm	Výška: 45 mm celková šířka: 40 mm viditelná strana: 20 mm délka: 3000 mm tloušťka: 0,6 mm viditelná strana: bílá	Paket 15 ks
	Č. 56/21 Stupňovitý profil	Výška: 45 mm celková šířka: 40 mm viditelná strana: 20 mm délka: 3000 mm tloušťka: 1,0 mm viditelná strana: bílá	Paket 15 ks
	Č. 56/23 Stupňovitý profil	Výška: 45 mm celková šířka: 40 mm viditelná strana: 20 mm délka: 3000 mm tloušťka: 1,5 mm viditelná strana: bílá	Paket 12 ks
	Č. 56/35 Stupňovitý profil s ventilačními štěrbinami	Délka: 3000 mm ventilační štěrbiny 32 x 4 mm volný průřez 30 cm ² /m ± 7,5 % viditelná strana: bílá Vermaßung siehe č. 56/20	Paket 15 ks
	Č. 57 Stěnový C-profil	Výška: 40 mm šířka: 20 mm délka: 3050 mm viditelná strana: bílá	Paket 16 ks
	Č. 57/10 Stěnový C-profil	Výška: 32 mm šířka: 20/40 mm délka: 3000 mm viditelná strana: bílá	Paket 10 ks
	Č. 61/1 Spojovací prvek T pro cliq-MR a č. 45	Délka: 75 mm šířka: 100 mm pozinkované Pouze pro podpůrné konstrukce bez statické certifikace	Paket 100 ks
	Č. 61/2 Spojovací prvek T pro č. 80/50G - 80/150G	Délka: 75 mm šířka: 100 mm pozinkované Pouze pro podpůrné konstrukce bez statické certifikace	Paket 100 ks
	Č. 62 Přímá upínací svorka	Rozměry: 50 x 55 mm pozinkované	Paket 100 ks

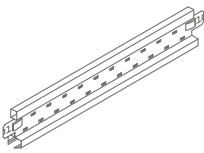
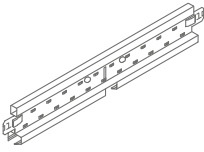


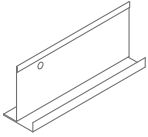
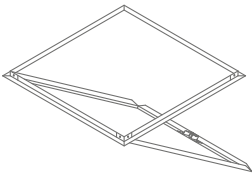

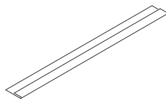
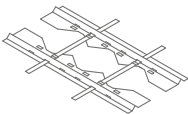

OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení																								
	Č. 75/50G Nástěnná kotva pro č. 80/50G	Pozinkované	Paket 25 ks																								
	Č. 75/75G Nástěnná kotva pro č. 80/75G	Pozinkované	Paket 25 ks																								
	Č. 75/100G Nástěnná kotva pro č. 80/100G	Pozinkované	Paket 25 ks																								
	Č. 75/125G Nástěnná kotva pro č. 80/125G	Pozinkované	Paket 25 ks																								
	Č. 75/150G Nástěnná kotva pro č. 80/150G	Pozinkované	Paket 25 ks																								
	Č. 75/8025 Nástěnná kotva pro č. 8025/100	Pozinkované	Paket 25 ks																								
	Č. 76 Pojistný kolík pro Noniový závěs	Délka: 70 mm tloušťka: 3 mm pozinkované	Paket 100 ks																								
	Č. 76KB Pojistný kolík pro Noniový závěs	Délka: cca 70 mm tloušťka: 2,5 mm pozinkované odolné vůči korozi (KB)	Paket 100 ks																								
	Č. 78 Hřebík pro Noniový závěs	Délka: 50 mm tloušťka: 3 mm pozinkované	Paket 200 ks																								
	Č. 79/50 Noniový závěs pro č. 80/50G	Délka: 120 mm pozinkované	Paket 100 ks																								
	Č. 79/75 Noniový závěs pro č. 80/75G	Délka: 120 mm pozinkované	Paket 100 ks																								
	Č. 79/100 Noniový závěs pro č. 80/100G	Délka: 120 mm pozinkované	Paket 100 ks																								
	Č. 79/125 Noniový závěs pro č. 80/125G	Délka: 120 mm pozinkované	Paket 100 ks																								
	Č. 79/150 Noniový závěs pro č. 80/150G	Délka: 120 mm pozinkované	Paket 100 ks																								
 Rozměry: mm <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	Č. 80/50G Profil Bandraster	Délka: 3750 mm viditelná strana: bílá	Paket 8 ks
	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																								
Č. 80/75G Profil Bandraster	Délka: 3750 mm viditelná strana: bílá	Paket 8 ks																									
Č. 80/100G Profil Bandraster	Délka: 3750 mm viditelná strana: bílá	Paket 8 ks																									
Č. 80/125G Profil Bandraster	Délka: 3750 mm viditelná strana: bílá	Paket 4 ks																									
Č. 80/150G Profil Bandraster	Délka: 3750 mm viditelná strana: bílá	Paket 4 ks																									



Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 81/50G Křížový spojovací prvek pro č. 80/50G	Délka: 90 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 81/75G Křížový spojovací prvek pro č. 80/75G	Délka: 90 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 81/100G Křížový spojovací prvek pro č. 80/100G	Délka: 90 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 81/125G Křížový spojovací prvek pro č. 80/125G	Délka: 90 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 81/150G Křížový spojovací prvek pro č. 80/150G	Délka: 90 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 82/50G Spojovací prvek pro č. 80/50G	Délka: 200 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 82/75G Spojovací prvek pro č. 80/75G	Délka: 200 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 82/100G Spojovací prvek pro č. 80/100G	Délka: 200 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 82/125G Spojovací prvek pro č. 80/125G	Délka: 200 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Č. 82/150G Spojovací prvek pro č. 80/150G	Délka: 200 mm pozinkované	Paket 25 ks
	Montážní nástroj SWM-SM č. 89/4 pro hmoždinky KDM-C		ks
	Č. 89/6 Instalační klíč pro nýtovací matice pro č. 97/30		ks
	Č. 91 Šroub do dřeva	5/25 mm pozinkované	Paket 500 ks
	Č. 94/1 Šroubová svorka pro S 3	Bez šroubu výška: 24 mm bílá maximální zatížení: 0,09 kN	Paket 50 ks
	Č. 94/2 Šroub a matice	Pro Šroubová svorka č. 94/1	Paket 50 ks
	Č. 95/15 Šroubová svorka pro S 15 cliq (šířka profilu 15 mm)	Šroub se závitem M6 x 16 mm poniklovaný zatížení: 0,1 kN v případě příslušné zesíleně zavěšené nosné konstrukce* bílá	Paket 25 ks
	Č. 95/30 Šroubová svorka pro S 3 (šířka profilu 24 mm)	Šroub se závitem M6 x 16 mm poniklovaný zatížení: 0,1 kN v případě příslušné zesíleně zavěšené nosné konstrukce* bílá	Paket 25 ks
	Č. 95/35 Šroubová svorka pro S 3 (šířka profilu 24 mm)	s očkem Ø 3,5 mm a vnějším závitem M6 x 4 mm zatížení: 0,1 kN v případě příslušné zesíleně zavěšené nosné konstrukce* bílá	Paket 25 ks

OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 97/0 Hmoždinka KDM-C		Paket 100 ks
	Č. 97/21 Natloukáč hmoždinka 6 x 40 mm		Paket 100 ks
	Č. 97/30 Natloukáč hmoždinka	M6 ocel	Paket 100 ks
	Č. 97/32 Samořezný šroub	M6 x 16 mm pozinkované	Paket 100 ks
	Č. 98 Stop drill bit SDS 1		Paket 1 ks
	Č. 99/18 Nátěr na profily OWA	Barva: bílá množství: 200 ml, hmotnost: 240 g plechovka na opravy malých škrábanců atd.	1 plechovka
	Č. 99/18KB 2-komponentní barva na opravy	750 ml plechovka + tvrdidlo Pozor: Reaktivní tvrdidlo vmíchejte pouze do požadovaného množství barvy barva: černá	1 plechovka
	Nr. 99/24 Lepidlo	Kartuša á 310 ml	Paket 12 ks
	Nr. 99/28 OWAconstruct požární sada	Kartuša á 310 ml	Volný
	Č. 819 Přidržovací svorka pro OWA č. 45, 46, 47, 45KB, 46KB, 47KB, cliq-24-MR, cliq-24-CT, dlouhý, cliq-15-MR, cliq-15-CT krátký a dlouhý	odolné vůči korozi	Paket 500 ks
	Č. 1503S Podélná spojka pro nástěnný profil č. 57	Výška: 38 mm šířka: 15 mm délka: 200 mm pozinkované	ks
	Č. 1504S Rohový spojovací prvek pro nástěnný profil č. 57	Výška: 38 mm šířka: 15 mm délka: 150 mm pozinkované	ks
	Č. 1506 Rohový spojovací prvek pro nástěnný profil č. 57/10	Výška: 30,8 mm šířka: 12/30 mm délka: 100 mm pozinkované	ks
	Č. 1808 Náhradní nůž pro hoblík Contura		Paket 10 ks
	Č. 3500 Nosný profil	Výška: 38 mm šířka: 14,3 mm vnější okraj a stínová spára bílá délka: 3000 mm 3125 mm vnější okraj bílý a stínová spára černá délka: 3000 mm 3125 mm	20 ks v kartonu 20 ks v kartonu 20 ks v kartonu 20 ks v kartonu

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 3512 Spojovací profil krátký	Výška: 38 mm šířka: 14,3 mm vnější okraj a stínová spára bílá délka: 600 mm 625 mm vnější okraj bílý a stínová spára černá délka: 600 mm 625 mm	60 ks v kartonu 60 ks v kartonu 60 ks v kartonu 60 ks v kartonu
	Č. 3514 Spojovací profil krátký	Výška: 38 mm šířka: 14,3 mm vnější okraj a stínová spára bílá délka: 1200 mm 1250 mm vnější okraj bílý a stínová spára černá délka: 1200 mm 1250 mm	60 ks v kartonu 60 ks v kartonu 60 ks v kartonu 60 ks v kartonu
	Č. 5210 Nástěnná pružinová svorka	Výška: 40 mm šířka: 16 mm délka: 82 mm odolné vůči korozi	Paket 500 ks
	Č. 8017 Spojovací úhlový profil	Výška: 22 mm délka strany: 30 mm tloušťka: 0,75 mm pozinkované	Paket 50 ks
	Č. 8030/13 Č. 8030/15 Profil F	pro desku 13 mm: 3000 mm pro desku 15 mm: 3000 mm viditelná strana: bílá	Paket 12 ks Paket 12 ks
	Č. 8032 Revizní otvor (bez desky)	625 x 625 mm 600 x 600 mm ocelový plech viditelná strana: bílá vhodné pro systémy S 3, S 3a, S 15 cliq a S 15a cliq	Ks ks
	Č. 8034/1 Nápojení na sloupy polokulaté Pozor: maximální tolerance průměru sloupy je 3 mm, je třeba provádět úpravy	Ø 250 mm, Ø 300 mm Ø 350 mm Ø 400 mm Ø 450 mm Ø 500 mm výška: 20 mm šířka: 20 mm tloušťka: 1,5 mm materiál: hliník viditelná strana: bílá	Ks
	Č. 8060 Č. 8060/1 Výplňové pásky pro nástěnné profily, pro viditelné systémy	Délka: 597 mm (pro modul 625 mm) délka: 572 mm (pro modul 600 mm) viditelná strana: bílá	Paket 200 ks Paket 200 ks
	Č. 8069/1 *	Délka: 619 mm (modul 625 mm)	ks
	Č. 8069/0 *	Délka: 594 mm (modul 600 mm)	Paket 25 ks
	Č. 8069/3	Délka: 306 mm (modul 312,5 mm)	Paket 50 ks
	Č. 8069/2	Délka: 294 mm (modul 300 mm)	Paket 50 ks
	Č. 8069/4 Instalační rám pro zabudovaná bodová světla	Délka: 394 mm (modul 400 mm)	Paket 25 ks
	Č. 8092 Plastová svorka pro nástěnné profily	Bílá materiál: plast maximální zatížení: 0,03 kN	Paket 100 ks

OWAconstruct index

Nákres	Popis	Rozměry/povrch	Jednotky/balení
	Č. 8900 Kompresní páska pro sterilní a hygienické prostory a stropy OWAlux	Šířka: 9 mm výška: 3 mm barva: bílá jednostranně lepící	Balení à 100 m
	Č. 99723 Č. 99724 Sada na provádění oprav OWA	Normal (vhodné na všechny povrchy) Cosmos (vhodné na desky Cosmos) hmotnost: cca 135 g/plechovka	

OWAconstruct systémy a příslušenství

Technické údaje

Substructure

Rastr tvoří pozinkovaný ocelový plech. Viditelné strany mají bílý nátěr. Další barvy na vyžádání. Hmotnost (podle systému): cca 1,5 až 3,0 kg/m².

Montáž

Pro perfektně nainstalovaný strop je třeba pečlivá montáž a vhodné pracovní podmínky.

Doporučení: Aby byly dodrženy veškeré pokyny směrnice EU o stavebních výrobcích (Construction Products Directive) pro montáže, používejte pouze stavební komponenty z programu OWAconstruct – pro každou instalaci jsou k dispozici správné profily a jednotlivé prvky.

Před instalací stropu OWA prosím zkontrolujte, zda:

- jsou prostory suché,
- zda jsou dokončeny omítky, potěry, mokré a instalatérské práce,
- zda jsou již nainstalována a zasklena okna a dveře,
- zda je připojen systém vytápění, který může být v případě potřeby použit.

Dodatečné informace týkající se „renovační“ naleznete například v návodu k [montáži OWA 9801 cz/sl](#).

Další informace naleznete v letáčích k systémům.

Všechny brožurky naleznete na www.owa-ceilings.com.

Záruky na výrobek

Informace uvedené v tomto letáku jsou založeny na standardech a údajích, které jsou k dispozici v době vydání. Veškeré poskytované výkony a záruky, ať výslovné či implicitní, předpokládají výhradní používání součástí OWA a instalaci těchto součástí podle našich doporučení. Nedodržení těchto podmínek bude mít za následek neplatnost záruky a záručních nároků a odmítnutí jakékoli odpovědnosti. OWA si vyhrazuje právo provádět technická vylepšení výrobků, systémů nebo služeb bez předchozího upozornění. **Veškeré zboží a služby jsou dodávány podle našich současných Prodejních podmínek.** Chyby vyhrazeny!

OWA

Informace obsažené v této publikaci jsou platné ke dni zveřejnění. Pro konkrétní rady kontaktujte prosím náš tým OWAconsult. Tlačové chyby jsou vyhrazeny. Naši konzultanti vám rádi zodpoví vaše dotazy pod následujícími kontaktními údaji: tel: +49 9373 201-444 nebo e-mail: info@owaconsult.de

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

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

OWA Representative Roman Pozdech

Sales manager Czech Republic and Slovakia
mobile +421 915 579 974
roman.pozdech@owa.de



Tiskopis 9901 cz/sl
012400