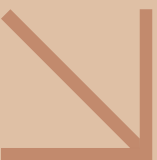


track *lighting*



AQFORM
LIGHTING SOLUTIONS



TRACKS



products
PET next track - p.301
wall: PET micro - p.360



What type of track would you choose?

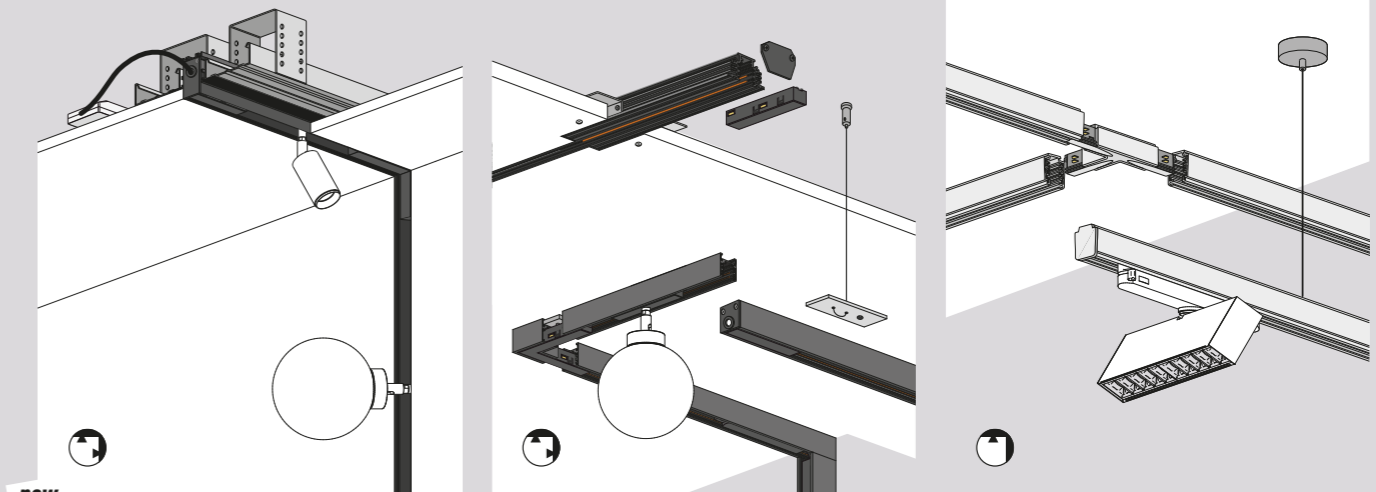
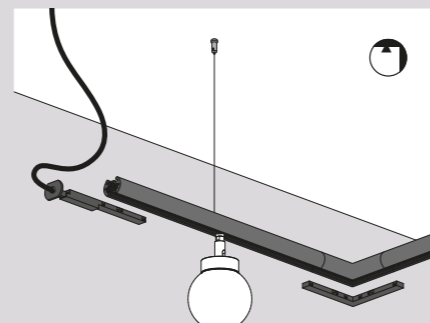
Polish version
▼

new

MICROTRACK – suspended mounting (ceiling)

MICROTRACK is the smallest of the AQForm tracks offer. Like the MULTITRACK, it uses a safe voltage of 48V, but it differs in its round shape. Thanks to it, it is an excellent choice for people who appreciate oval forms.

The modernity of the solution is manifested, in the case of MICROTRACK, not only by the far-reaching miniaturization of all components, but also by the use of the same system elements for both ON/OFF and DALI installations.



HIGH MULTITRACK – recessed mounting (ceiling and walls)

The HIGH version of the MULTITRACK is **designed for installation in ceilings and plasterboard walls.** By inserting the track into the wall or ceiling, we obtain a "runner" for the fixtures, most of which is aesthetically hidden.

Due to the greater height of the track compared to the low versions, many luminaires can be sunked into the track so that the entire fixing element remains hidden. Luminaires with this option have a „high multitrack“ version. If there is no "high multitrack" variant in the family, the standard "multitrack" product will fit the recessed version of the track system.

Luminaires from the Rafter mini series installed in the HIGH MULTITRACK system enable the entire lighting element to be flush with the ceiling, while maintaining the possibility of changing its position usually without the use of tools.

MULTITRACK – recessed and surface mounting (ceiling and wall) and suspended (ceiling)

The MULTITRACK system is distinguished by a **low voltage inside the track** – 48V. Such voltage is safe for humans, **thanks to which the MULTITRACK compositions can also be used in places within easy reach – with this system you can try wall-ceiling connections.** Therefore, both general lighting fixtures and reading spotlights can be connected within one system.

MULTITRACK is a designer solution in which the aesthetics is truly refined. Minimalistic adapters, when attached to the track, form one neat line with it. Therefore, placing the MULTITRACK within sight is not a problem.

Luminaires dedicated to the MULTITRACK system are available in two control variants: ON/OFF and DALI, which is compatible with AQsmart. The availability of controls takes the flexibility of this system up to the next level. You can not only physically change the lighting pattern but dim or set light scenes as well, also remotely. In the case of ON/OFF control within one MULTITRACK, it is possible to connect luminaires for two circuits just by using two power supplies. What does it do? One track can accommodate luminaires for two independent light scenes activated by separate switches – for example, separate general lighting and separate wall accent lighting.

3F and 3F DALI – surface (ceiling), suspended (ceiling) and recessed (ceiling) mounting

These are the most popular solutions that combine the convenience of tracks, minimalistic design and economic efficiency. For this reason, they are easiest to spot in commercial facilities.

3F and 3F DALI tracks are made of an aluminum profile painted black (RAL 9005) or white (RAL 9003). In the 3F version, they enable the division of lighting fixtures into three circuits, so that they work independently. The DALI version allows for independent addressing of luminaires, which enables the programming of more complex and, most importantly, automated lighting scenes.

Thanks to the various connectors ("L", "T" or "X") with this system, you can easily create complex lighting systems.

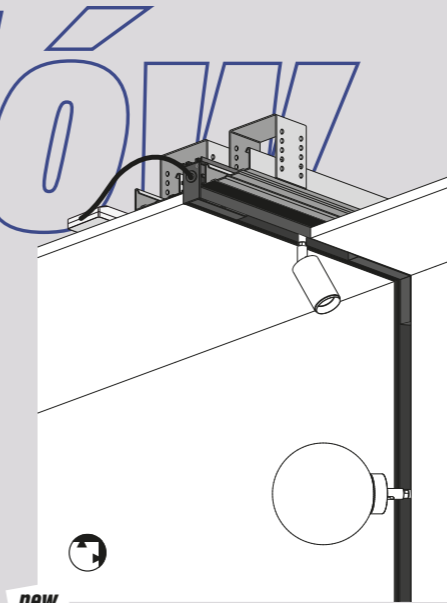
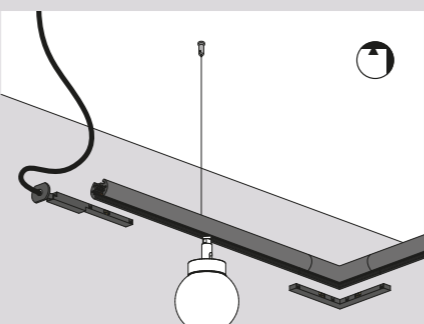
Który typ szynoprzewodów wybierasz?

new

MICROTRACK – montaż zwieszany (sufit)

MICROTRACK jest najmniejszym z dostępnych w ofercie AQForm szynoprzewodów. Podobnie jak MULTITRACK wykorzystuje bezpieczne napięcie 48V, różni się jednak okrągłym kształtem. Dzięki niemu stanowi doskonały wybór dla osób ceniących sobie obłe formy.

Nowoczesność rozwiązania objawia się w przypadku MICROTRACK nie tylko daleko idącą miniaturyzacją wszystkich komponentów, ale również wykorzystaniem tych samych elementów systemu zarówno dla instalacji ON/OFF jak i DALI.

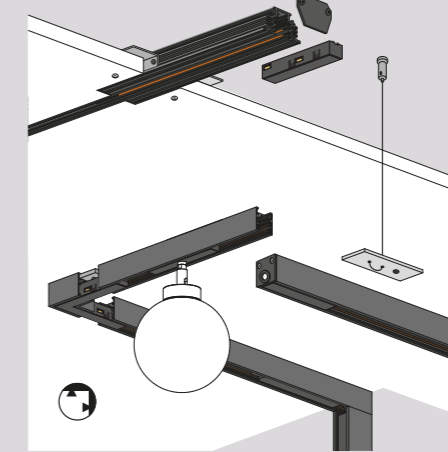


HIGH MULTITRACK – montaż wpuszczany (sufit i ściany)

Wersja HIGH szynoprzewodu MULTITRACK jest zaprojektowana z myślą o montażu w sufitach i ścianach z karton-gipsu. Dzięki wpuszczeniu szyny w powierzchnię ściany lub sufitu uzyskujemy „prowadnicę” na oprawy, której większość jest estetycznie ukryta.

Dzięki większej wysokości szyn niż dla wersji niskiej MULTITRACK, wiele opraw można zagłębić w szynie tak, że cały element mocujący pozostanie ukryty. Oprawy z taką opcją mają wersję „high multitrack”. Jeżeli w danej rodzinie nie występuje wariant „high multitrack” to standardowy produkt „multitrack” będzie pasował do wersji wpuszczanej systemu szynoprzewodów.

Oprawy z serii Rafter mini zamocowane w systemie HIGH MULTITRACK umożliwiają zliczanie całego elementu świecącego z sufitem przy zachowaniu możliwości zmiany jego położenia zazwyczaj bez użycia narzędzi.

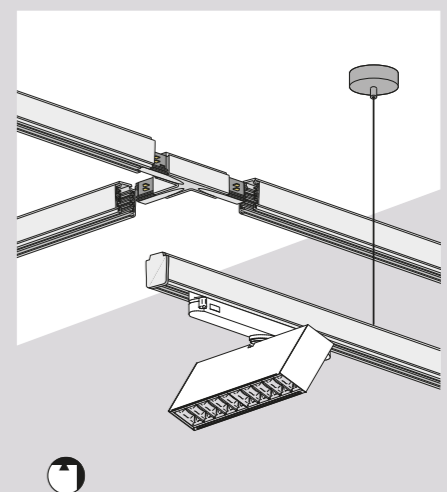


MULTITRACK – montaż wpuszczany oraz natynkowy (sufit i ściana) i zwieszany (sufit)

System MULTITRACK wyróżnia się niskim napięciem wewnętrz szyny – 48V. Takie napięcie jest bezpieczne dla człowieka, dzięki czemu kompozycje MULTITRACK można stosować również w miejscach znajdujących się w zasięgu ręki – z tym systemem można pokusić się o połączenia ściana-sufit. W ramach jednego systemu podłączyć można więc zarówno oprawy oświetlenia ogólnego jak i reflektory do czytania.

MULTITRACK to designerskie rozwiązanie, w którym estetyka jest dopięta na ostatni guzik. Minimalistyczne adaptery po zamocowaniu w szynie tworzą z nią jedną, zgrabną linię. Dzięki temu umieszczenie MULTITRACK w zasięgu wzroku nie stanowi żadnego problemu.

Oprawy dedykowane do systemu MULTITRACK dostępne są w dwóch wariantach sterowania: ON/OFF (włącz-wyłącz) oraz DALI, który jest kompatybilny z AQsmart. Dostępność sterowania przenosi elastyczność tego systemu na kolejny poziom. Można nie tylko fizycznie zmieniać rozkład oświetlenia, ale też ściemnić czy ustawać sceny świetlne, również zdalnie. W przypadku sterowania ON/OFF w ramach jednej szyny MULTITRACK można podłączyć oprawy do dwóch obwodów, wystarczy zastosować dwa zasilacze. Co to daje? Na jednej szynie mogą być zamontowane oprawy do dwóch niezależnych scen świetlnych uruchamianych osobnymi włącznikami – na przykład oddzielnie oświetlenie ogólne i oddzielnie światło akcentujące ściany.



3F i 3F DALI – montaż natynkowy (sufit), zwieszany (sufit) i wpuszczany (sufit)

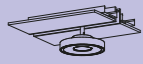
To najpopularniejsze rozwiązanie łączące wygodę szynoprzewodów, minimalistyczne wzornictwo i efektywność ekonomiczną. Z tego względu najłatwiej zauważać je w obiektach komercyjnych.

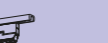
Szynoprzewody 3F i 3F DALI wykonane są z profilu aluminiowego lakierowanego na czarny (RAL 9005) lub biały (RAL 9003). W wersji 3F umożliwiają podzielenie opraw oświetleniowych na trzy obwody, tak by pracowały niezależnie. Wersja DALI pozwala na niezależne adresowanie opraw, co umożliwia programowanie bardziej skomplikowanych i co najważniejsze – zautomatyzowanych scen świetlnych.

Dzięki różnorodnym łącznikom („L”, „T” czy „X”) z tym systemem w łatwy sposób można tworzyć rozbudowane układy oświetleniowe.



English version

	MICROTRACK	HIGH MULTITRACK	MULTITRACK	TRACK 3F	SPOT	G/K SPOT
				●		
BLOS						
	●	●	● suspended	●		
MODERN BALL simple						
	●	●	● suspended			
QRLED mini						
		●	●	●	●	
QRLED						
	●	●	●	●	●	
KARI						
				●		
PET next giga						
	●	●	● suspended	●	●	●
PET next mini						
		●	●	●	●	●
PET next						
				●	●	●
PET next maxi						
				●	●	
PET 230V						
		●	●	●	●	●
HYPER						

	MICROTRACK	HIGH MULTITRACK	MULTITRACK	TRACK 3F	SPOT	G/K SPOT
		●				
RAFTER mini points 10						
			●			
RAFTER mini 20 RAFTER mini points 20						
	●		●			
RAFTER mini move points 10						
			●			
RAFTER mini move 20 RAFTER mini move points 20						
			●	●	●	
RAFTER						
	●		●	●		●
RAFTER points						
				●		
SET TRU mini						
				●		
SET TRU mini points						
					●	
SET TRU						
						If there is no HIGH MULTITRACK variant in the family, the standard MULTITRACK product will fit the recessed HIGH MULTITRACK system.
						Jeżeli w danej rodzinie nie występuje wariant HIGH MULTITRACK to standardowy produkt MULTITRACK będzie pasował do wersji systemu HIGH MULTITRACK.

Unified. Easy. Intuitive.

New catalogue number for all tracks!

NEW

More possibilities and easier orders. We are extending the offer of tracks, at the same time simplifying the catalogue code in such a way that one simple and intuitive solution fits all versions. Just take a look and everything will become clear!

Więcej możliwości i prostsze zamówienia. Rozszerzamy ofertę szynoprzewodów, a przy tym upraszczamy kod katalogowy w taki sposób, żeby do wszystkich wersji pasowało jedno, proste i intuicyjne rozwiązanie. Wystarczy spojrzeć i wszystko będzie jasne!



CONSTANT SYMBOL

STCH2DAB

TRACK	ASSEMBLY OR SORT	LENGTH/USAGE/OTHER	COLOUR
T - TRACK 3F	R - recessed	1 - 1 meter	B - black
M - MULTITRACK	S - suspended	2 - 2 meters	W - white
H - HIGH MULTITRACK	C - ceiling	3 - 3 meters	U - universal
O - MICROTACK	A - adapter	H - high voltage (230V)	O - not applicable
	P - power	M - low voltage (48V)	
	E - end	C - cup	
	W - wire	I - connector interior	
	O - not applicable	T - connector „T”	
		X - connector „X”	
		L - connector „L”	
		F - flexible connector	
		S - connector straight	
		P - power	
		A - cutting accessory	
		F - mounting foot	
		O - not applicable	
OF ELEMENT	SPECIFICATION	CONTROL OR POWER SUPPLY	
		00 - no dim	
		PH - Phase-Control	
		DA - DALI	
		PB - power box	
		60 - power supply 60W	
		10 - power supply 100W	
		12 - power supply DIM 120W	
		20 - power supply 200W	

TRACK 3F

With the use of track systems, one can easily change the number, location and even the type of luminaires installed indoors. It is possible to adjust the interior lighting without making additional changes to the ceiling structure or electrical installation. Track systems are made of aluminum profiles varnished in selected colours. The inside copper wires are placed in a guideway made of self-extinguishing polycarbonate, which also insulates the wires from the aluminium body. Fire resistance class – V0.

Dzięki szynoprzewodom niemalże jednym ruchem można zmienić ilość, miejsce, a nawet rodzaj zamontowanych we wnętrzu opraw. Dopuszanie oświetlenia do funkcji wewnętrza nie wymaga wprowadzania dodatkowych zmian w strukturze sufitu czy instalacji elektrycznej. Szynoprzewody wykonane są z profilu aluminiowego lakierowanego na wybrane kolory. Znajdujące się w środku miedziane przewody umieszczone są w prowadnicach z samogasnącego poliwęglanu izolującego od aluminium. Klasa ogniodporności – V0.

Nominal values / Wartości nominalne

250/400 VAC, 16 A, 50 Hz, I class

Wires for 3F track / Przewody dla szynoprzewodu 3F

Three phase wires (L1, L2, L3) and a neutral wire (N) – all with a cross-section of 2.5mm². The protective wire (PE) maintains the continuity and safety of the entire track system.

Trzy przewody fazowe (L1, L2, L3), przewód neutralny (N), wszystkie o przekroju 2.5mm². Przewód ochronny (PE) zachowuje ciągłość i bezpieczeństwo całego szynoprzewodu.

NEW Finishes / Wykończenia

black (RAL9005) white (RAL9003)¹

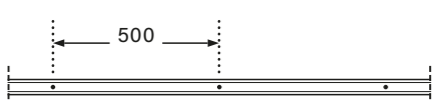
Tracks 3F for surface and suspended assembly are now in a new smooth mat finish. Track recessed and track 3F DALI stays in the gloss finish.

Szynoprzewody 3F do montażu natynkowego i wiszącego są teraz w nowym wykończeniu mat gładki. Szynoprzewody 3F wpuszczane oraz 3F DALI pozostają w błyszczącym wykończeniu.

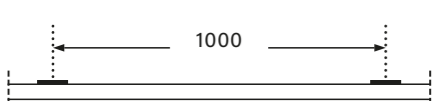
Mounting holes / Otwory montażowe

The mounting holes are located inside the track system every 500mm. Dimensions of the hole: 6x12mm.

Otwory montażowe znajdują się wewnętrz szynoprzewodów co 500mm. Wymiary otworu: 6x12mm.

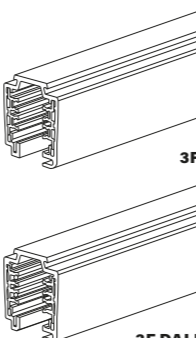


Recommended distance between all mounting brackets max. 1000mm. Zalecana odległość pomiędzy wszelkimi mocowaniami max. 1000mm.



surface + suspended / natynkowy + zwieszany

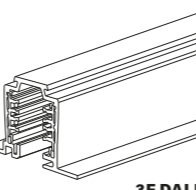
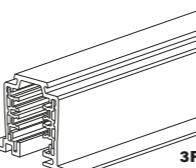
length	colour	3F	3F DALI
1000mm	black	QS STCH1PHB	
	white	QS STCH1PHW	
2000mm	black	QS STCH2PHB	STCH2DAB
	white	QS STCH2PHW	STCH2DAW
3000mm	black	QS STCH3PHB	STCH3DAB
	white	QS STCH3PHW	STCH3DAW



recessed / wpuszczany

Track recessed is available only on request.

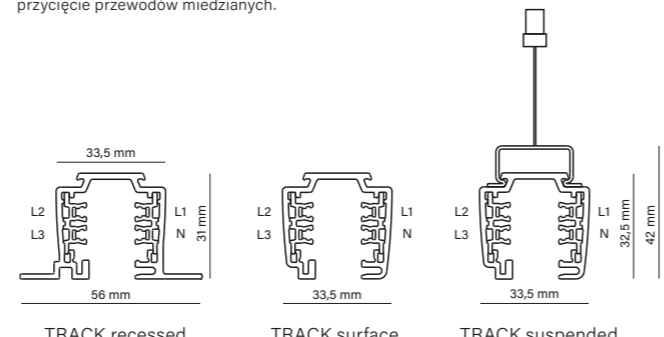
Szynoprzewód wpuszczany dostępny jest tylko na zamówienie.



3F DALI

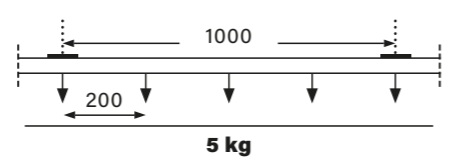
The track can be cut to given dimensions at the installation site. The cut surface or copper line of standard 3F tracks does not require bending or any other special treatment after the cut. Copper lines of the 3F DALI track need to be trimmed after the cut.

Podczas montażu szynoprzewodu można go dociąć do odpowiedniej długości. W miejscu przecięcia standardowego szynoprzewodu 3F nie ma potrzeby zaginania ani jakiejkolwiek innej obróbki przewodów miedzianych. W szynie 3F DALI po dociąciu niezbędne jest przycięcie przewodów miedzianych.

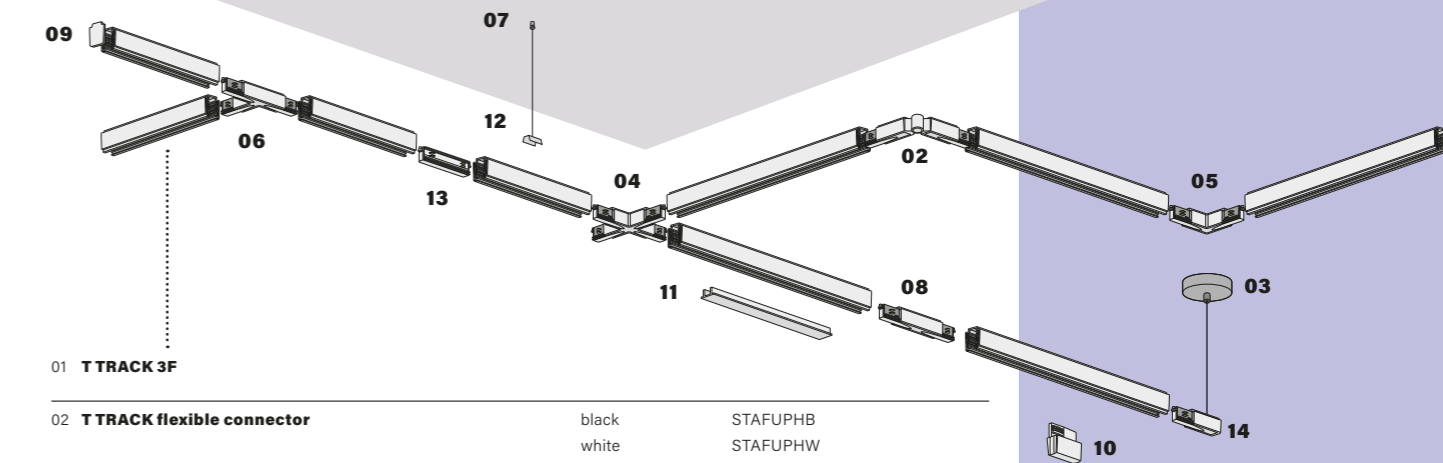


The maximum load on the track system is 30 kg/m. The maximum point load cannot be greater than 5kg.

Maksymalne obciążenie szynoprzewodu wynosi 30 kg/m. Maksymalne punktowe obciążenie nie może być większe niż 5kg.



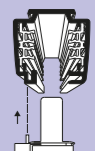
¹ The colours of the white track, adapter and luminaire can differ by a few tones due to the different materials of each component.



ADAPTER MOUNTING

NOTE: The installation should be performed with the power OFF. / UWAGA: Instalacja powinna być wykonywana przy WYŁĄCZONYM zasilaniu.

- 1 Insert the adapter properly into the track system. Włożyć adapter w odpowiedni sposób do szynoprzewodu.



- 2 Block the adapter by sliding the safety lock. Zablokuj adapter poprzez przesunięcie zamka zabezpieczającego.



- 3 Properly installed adapter. Poprawnie zainstalowany adapter.

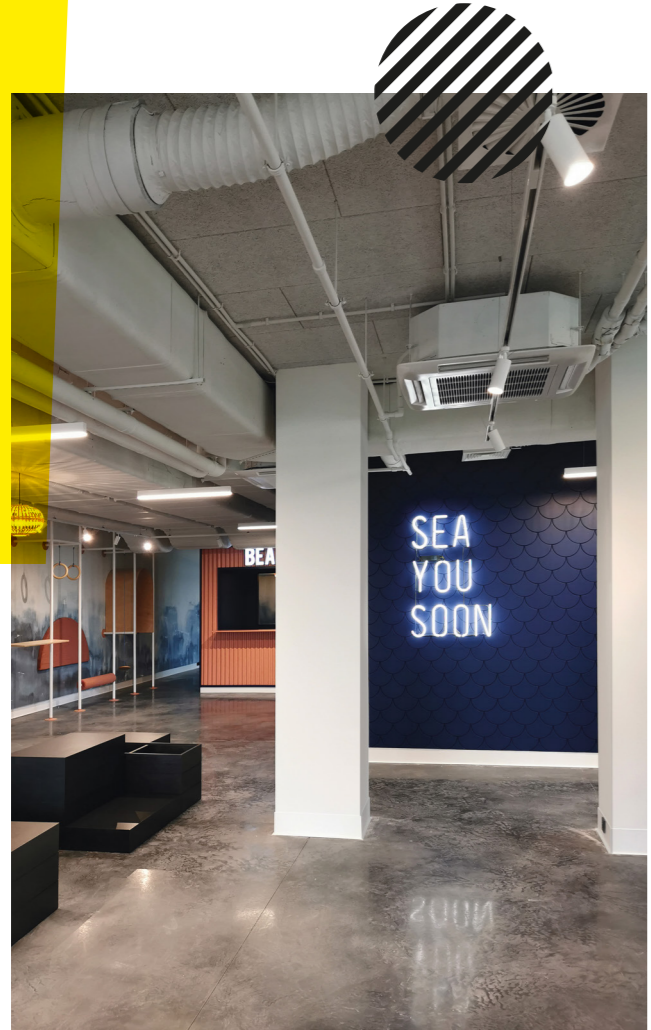


- 4 Set the knob to the correct position. Ustaw pokrętło w odpowiedniej pozycji.

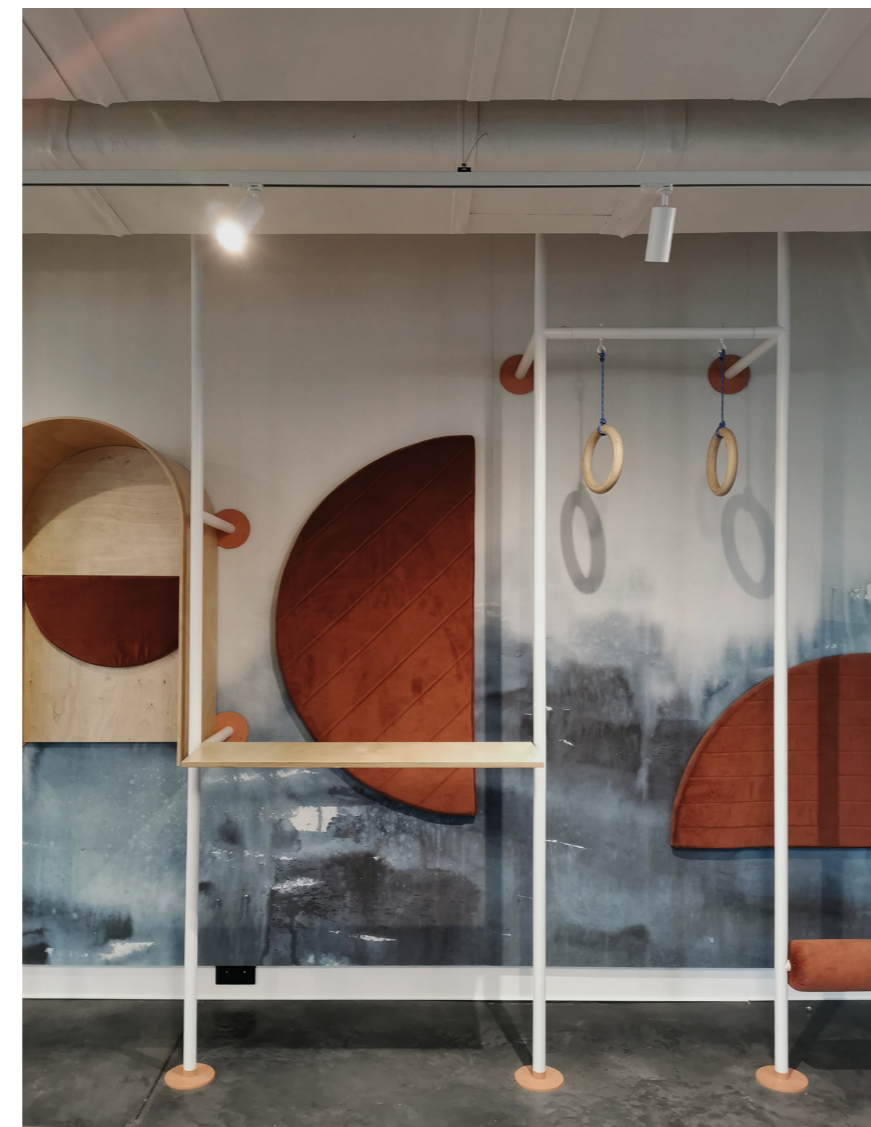


Pay attention to the direction of fitting the luminaire adapter and the power adapter - incorrect placement may result in breakage of a component.

Należy zwrócić uwagę na kierunek zakładania adaptera oprawy oraz adaptera zasilającego – niewłaściwe założenie może skutkować uszkodzeniem mechanicznym lub elektrycznym.



biuro Centrum Badawczo-Rozwojowe Celon Pharma 3500m², Warszawa / Kazuń Nowy



design: KDESIGN Architects & Brands | photo: AYUKO STUDIO



products
PET track - p.302

MULTITRACK

Safe voltage 48V

The voltage inside the MULTITRACK, thanks to which you can freely design this system within arm's reach.

Bezpieczne napięcie 48V

Napięcie wewnętrz szyny MULTITRACK, dzięki któremu swobodnie można projektować ten system w zasięgu ręki.

Wall-ceiling arrangements

A large selection of connectors and safe voltage make the MULTITRACK easy to place on the wall.

Układy ściana-sufit

Duży wybór łączników i bezpieczne napięcie powodują, że MULTITRACK bez obaw można umieścić również na ścianie.

System flexibility

The possibility of supplying many luminaires from one electrical point and the ease of changing the arrangement of lamps within the track are an advantage both at the design stage and in later use.

Elastyczność systemu

Możliwość zasilenia wielu opraw z jednego punktu elektrycznego i łatwość zmiany rozmieszczenia lamp w obrębie szyny są zaletą i na etapie projektowym i w późniejszym użytkowaniu.

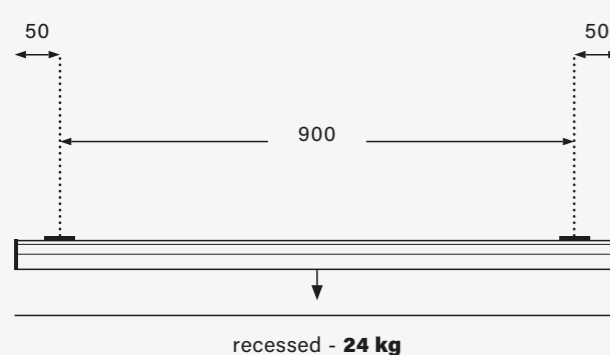
Controls and lighting scenes

The track itself allows for division into two circuits and connection of DALI control. MULTITRACK luminaires are available in: ON/OFF and DALI versions, which is compatible with the wireless AQsmart.

Sterowanie i sceny świetlne

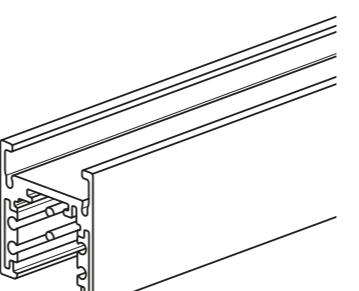
Sam szynoprzewód umożliwia podział na dwa obwody i podpięcie sterowania DALI. Oprawy MULTITRACK dostępne są w wersji: ON/OFF (włącz-wyłącz) oraz DALI, który jest kompatybilny z bezprzewodowym AQsmart.

Maximum load / Maksymalne obciążenie szyny



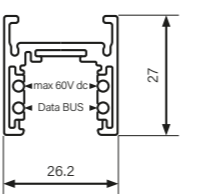
surface / natynkowy

length	colour	cat. no
1000mm	black	QS SMCM1DAB
2000mm	black	QS SMCM2DAB
1000mm	white	SMCM1DAW
2000mm	white	SMCM2DAW



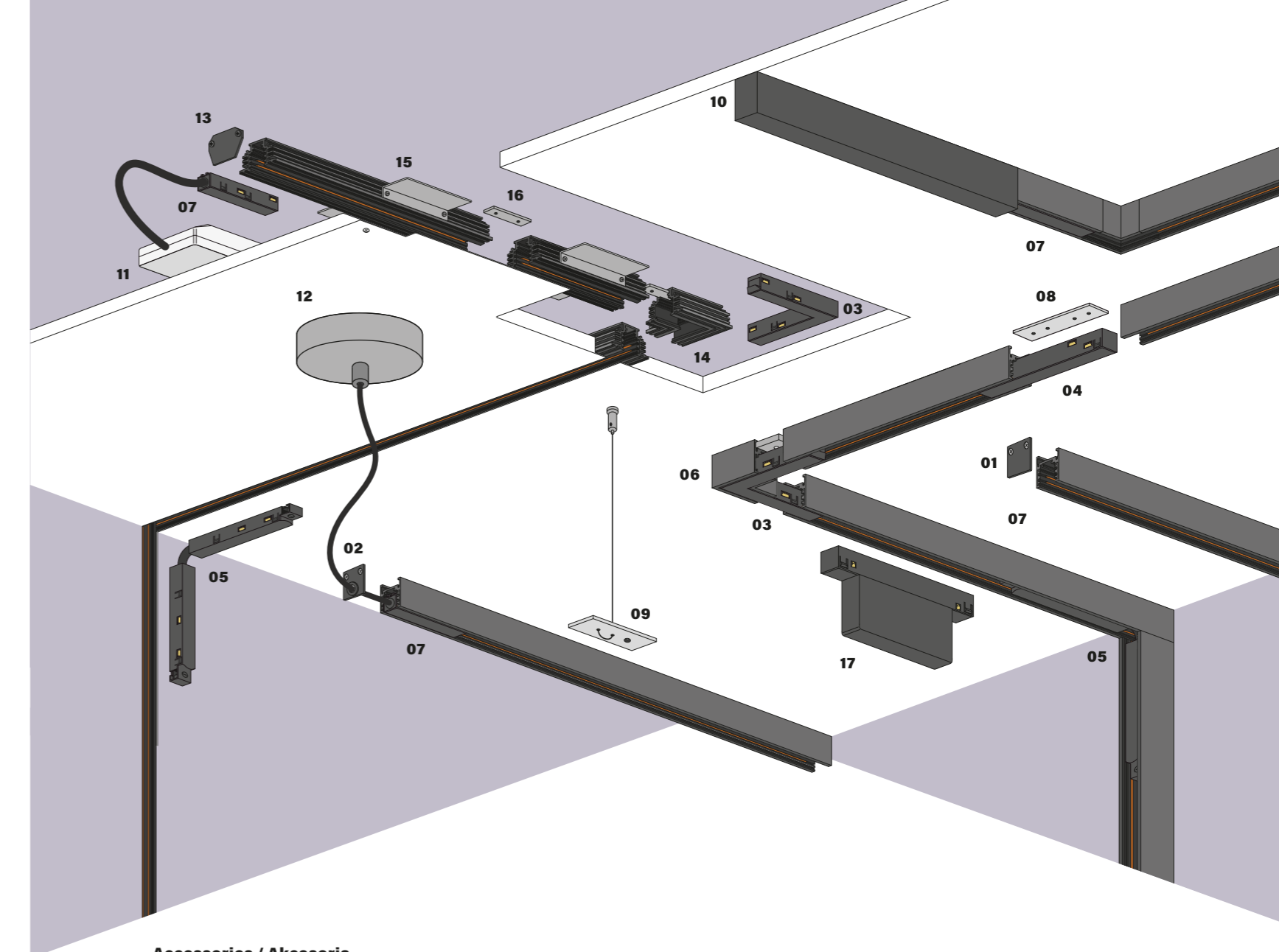
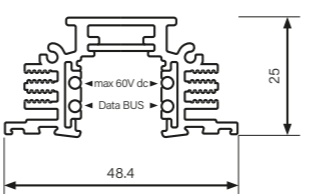
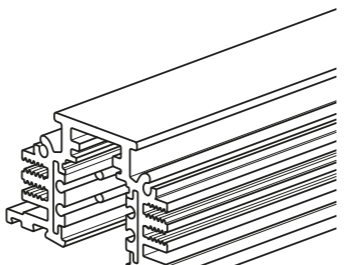
suspended / zwieszany

length	colour	cat. no
1000mm	black	QS SMSM1DAB
2000mm	black	QS SMSM2DAB
1000mm	white	SMSM1DAW
2000mm	white	SMSM2DAW



recessed / wpuszczany

length	colour	cat. no
1000mm	black	QS SMRM1DAB
2000mm	black	QS SMRM2DAB
1000mm	white	SMRM1DAW
2000mm	white	SMRM2DAW

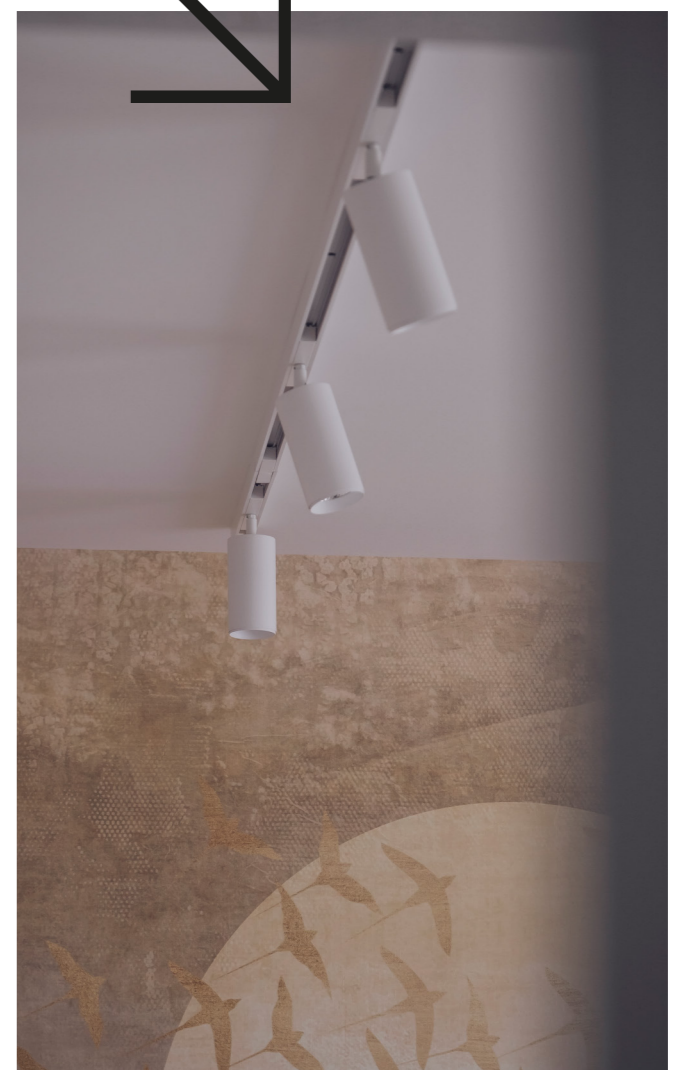


Accessories / Akcesoria

product	colour	cat. no	product	colour	cat. no
01 M MULTITRACK end cup surface/suspended	black	QS SMECU00B	11 M MULTITRACK power supply 60W 48V	black	QS SHRP0600
	white	SMECU00W	12 M MULTITRACK power supply 100W 48V	black	QS SHRP0100
02 M MULTITRACK end cup with hole surface/suspended	black	QS SMECH00B	13 M MULTITRACK power supply 200W 48V	black	QS SHRP0200
	white	SMECH00W	14 M MULTITRACK power supply DIN 120W 48V	black	SHRP0120
03 M MULTITRACK electrical corner connector „L” universal	black	QS SMPLUDAB	15 M MULTITRACK BOX Fl100 + POWER CORD 2x0.75mm ² 1,4m	black	QS SMCP2PBB
	white	SMPLUDAW		black	QS SMCP4PBB
04 M MULTITRACK electrical straight connector universal	black	QS SMASUDAB	16 M MULTITRACK BOX Fl100 + POWER CORD 4x0.75mm ² 1,4m	white	SMCP2PBW
	white	SMASUDAW		white	SMCP4PBW
05 M MULTITRACK electrical flexible connector „L” universal	black	SMFUDAB	17 M MULTITRACK angle connector „L” mechanical recessed	black	SMECF00B
	white	SMFUDAW		white	SMECF00W
06 M MULTITRACK mechanical corner connector „L” surface/suspended	black	QS SMCLU00B	18 M MULTITRACK mounting foot recessed	black	QS SMRLF00B
	white	SMCLU00W		white	SMRLF00W
07 M MULTITRACK power end cup universal	black	QS SMPCUSAB	19 M MULTITRACK connector straight mechanical recessed	black	QS SMRSU00U
	white	SMPCUDAW		white	SMRSU00U
08 M MULTITRACK mechanical straight connector surface/suspended		QS SMCSU000	20 M Cutting acces to Multitrack wires		SM0AU000
09 M MULTITRACK steel cable with an automatic device + fastening suspended		QS SMW01000	21 AQsmart multitrack module – multitrack system	AQsmart	AQSMT
10 M MULTITRACK power box with hole for cable 100W 48V surface	black	SMCMMPPB	can be controlled wirelessly. For wireless control		
	white	SMCMMPBW	AQsmart module is needed for each group of luminaires connected to the track. Regardless of AQsmart module, the luminaire must be in the DALI version.		



products
PET next multitrack – p.301



HIGH MULTITRACK

NEW

MULTITRACK features + increased track height

The HIGH MULTITRACK system was designed for installation in plasterboard ceilings and walls. The low voltage inside the track allows installation within arm's reach, and thanks to the track recess in the wall or ceiling surface, we get an almost entirely hidden "runner" for the luminaires.

Cechy MULTITRACK + większa wysokość szyny

System HIGH MULTITRACK powstał z myślą o montażu w sufitach i ścianach z karton-gipsu. Niskie napięcie wewnętrzne szyny umożliwia montaż również w zasięgu ręki, a dzięki zagłębieniu szyny w powierzchni ściany lub sufitu otrzymujemy niemal w całości ukrytą „prowadnicę” na oprawy.

Greater track height = more hidden fixture mounting elements

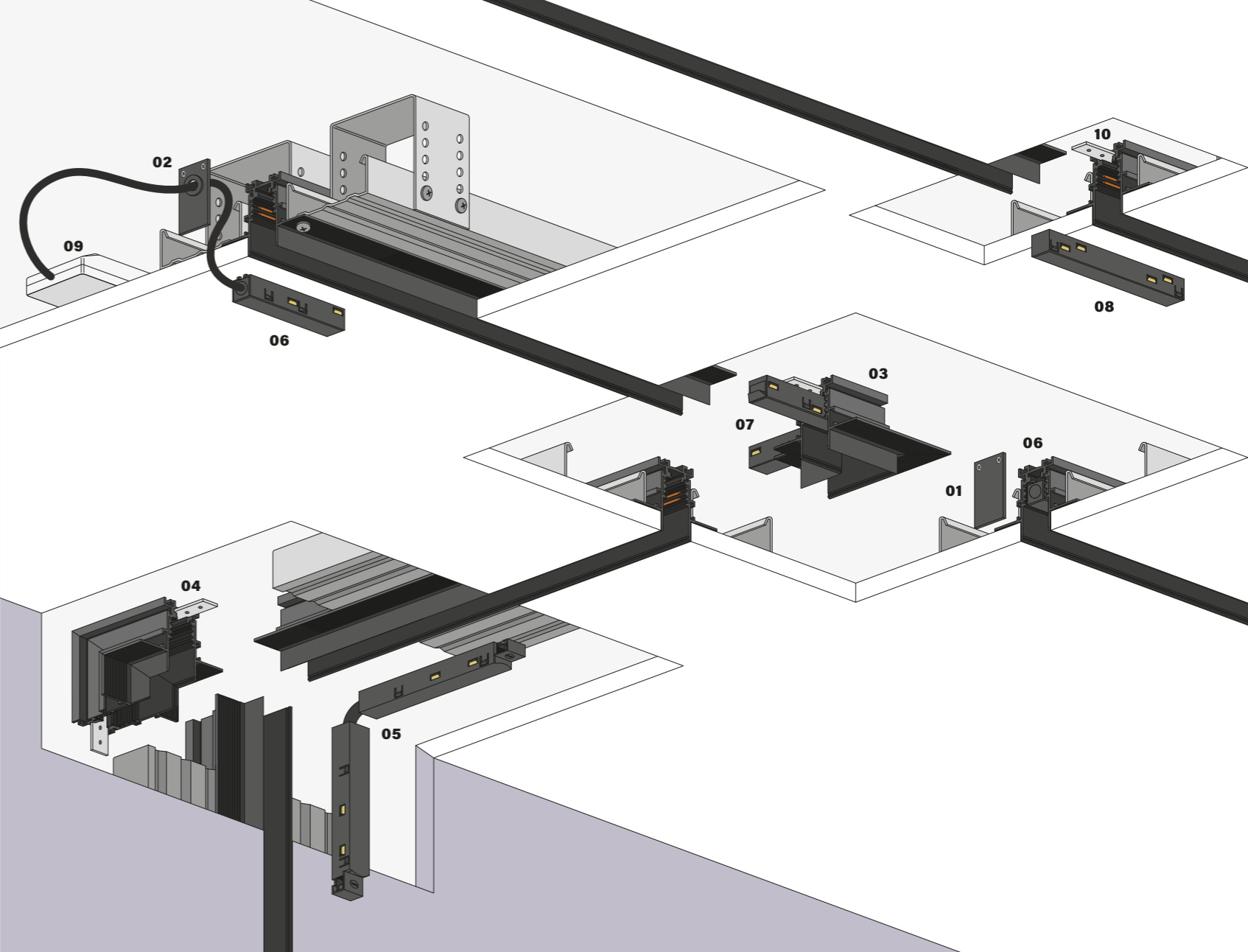
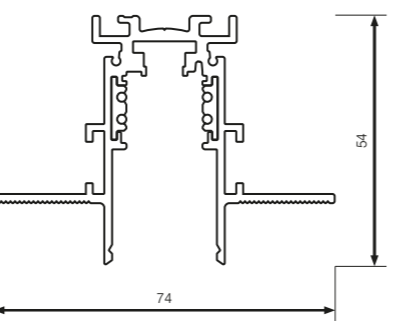
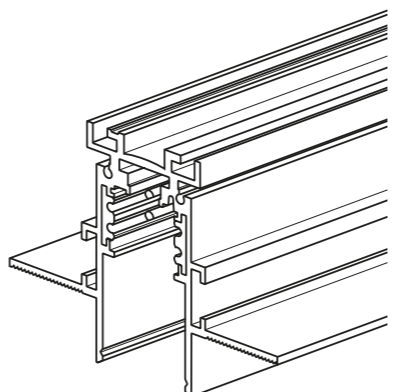
The greater height of the HIGH MULTITRACK track than in the basic variant means that the fixing element is completely invisible to the observer for most luminaires. Luminaires from the Rafter mini series in the HIGH MULTITRACK system allow the entire lighting element to be flush with the ceiling.

Większa wysokość szyny = bardziej ukryte elementy montażowe opraw

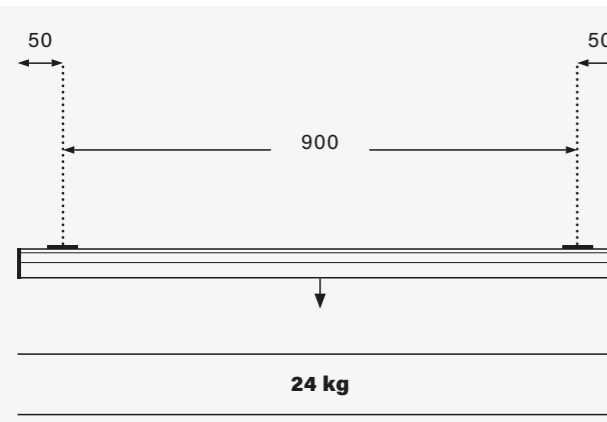
Większa wysokość szyny HIGH MULTITRACK niż w wariantie podstawowym powoduje, że dla większości opraw element mocujący jest całkowicie niewidoczny dla obserwatora. Oprawy z serii Rafter mini w systemie HIGH MULTITRACK umożliwiają zlicowanie całego elementu świecącego z sufitem.

recessed / wpuszczany

length	colour	cat. no
1000mm	black	SHRM1DAB
2000mm	black	SHRM2DAB
1000mm	white	SHRM1DAW
2000mm	white	SHRM2DAW



Maximum load / Maksymalne obciążenie szyny

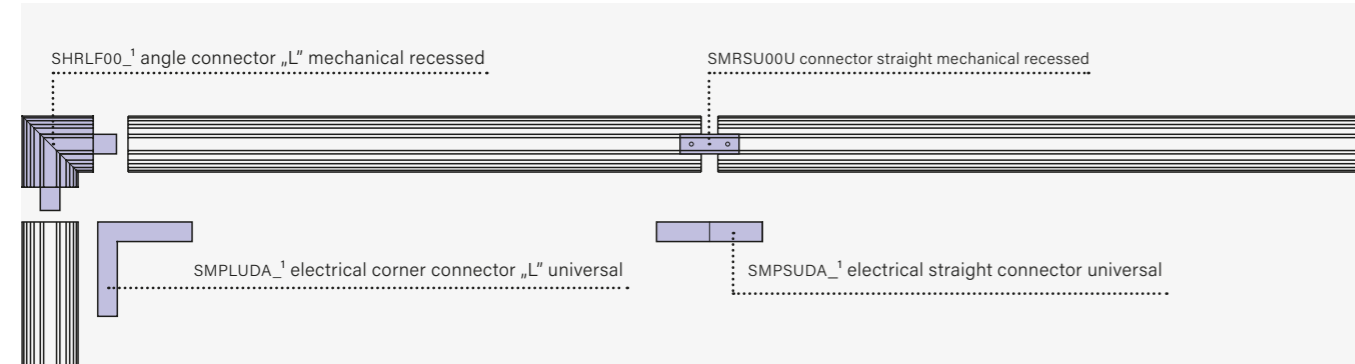


Accessories / Akcesoria

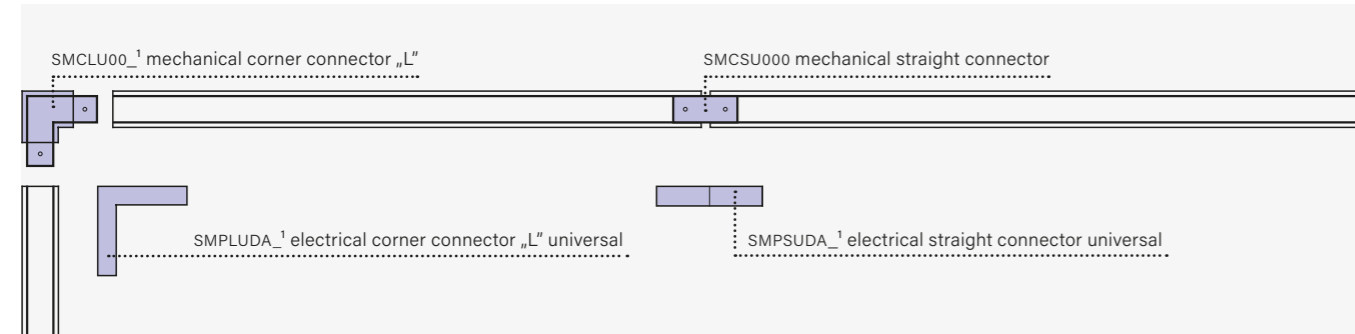
product	colour	cat. no	product	colour	cat. no
01 M MULTITRACK end cup recessed high	black	SHECU00B	09 M MULTITRACK power supply 60W 48V	QS	SHRP060
	white	SHECU00W	M MULTITRACK power supply 100W 48V	QS	SHRP0100
02 M MULTITRACK end cup with hole recessed high	black	SHECH00B	M MULTITRACK power supply 200W 48V	QS	SHRP0200
	white	SHECH00W	M MULTITRACK power supply DIN 120W 48V	SHRP0120	
03 M MULTITRACK angle connector „L” mechanical recessed high	black	SHRLF00B	10 M MULTITRACK connector straight mechanical recessed	QS	SMRSU00U
	white	SHRLF00W	PLASTER INSTALLATION GUARD FOR MULTITRACK HIGH 2M	black	SHRMFF00B
04 M MULTITRACK connector wall-ceiling mechanical recessed high	black	SHRFU00B	TEMPLATE FOR MULTITRACK HIGH		SHRMFM00U
	white	SHRFU00W			
05 M MULTITRACK electrical flexible connector „L” universal	black	SMPFUDAB			
	white	SMPFUDAW			
06 M MULTITRACK power end cup universal	black	SMPCUDAB			
	white	SMPCUDAW			
07 M MULTITRACK electrical corner connector „L” universal	black	SMPLUDAB			
	white	SMPLUDAW			
08 M MULTITRACK electrical straight connector universal	black	SMASUDAB			
	white	SMASUDAW			

Example of connecting tracks / Przykłady połączeń szynoprzewodów

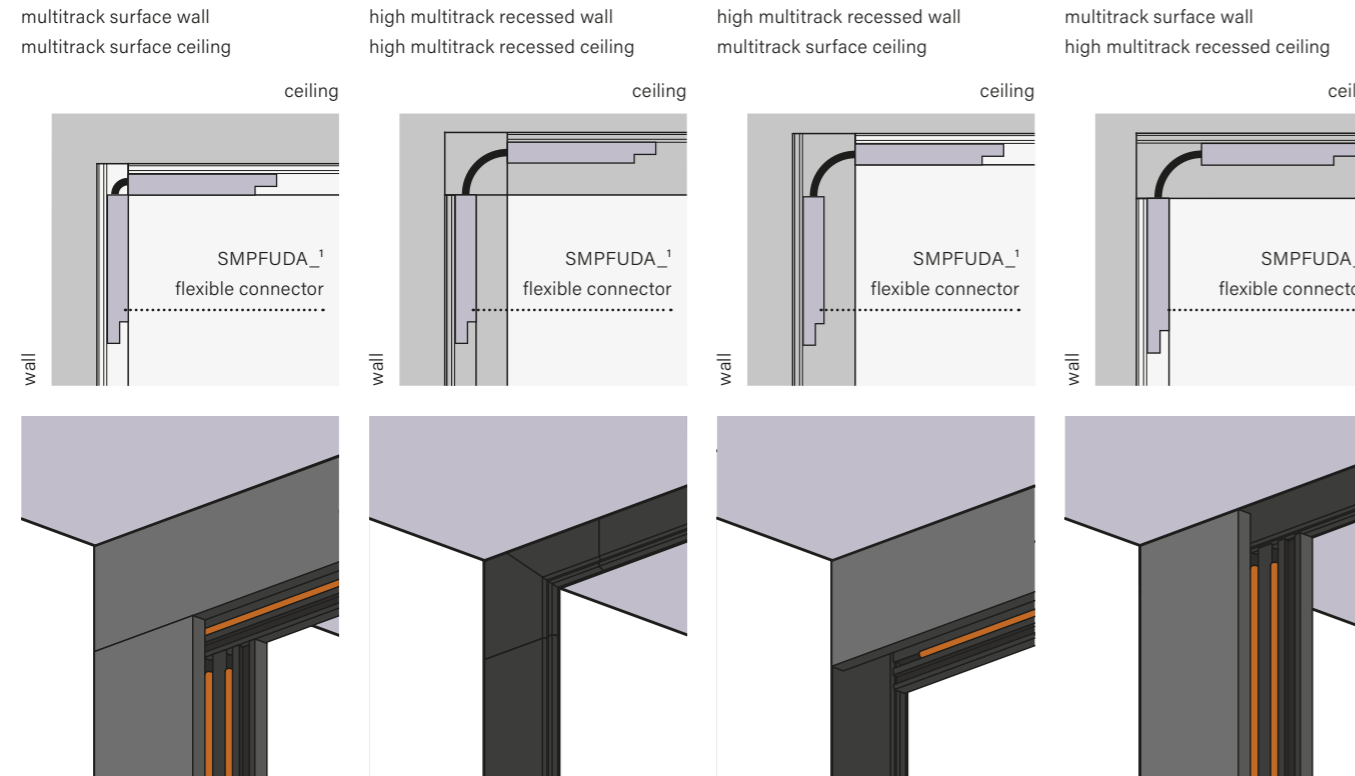
SMRM_4 DA_1 recessed track / szynoprzewód wpuszczany



SMCM_4 DA_1 surface track / szynoprzewód natynkowy | SMSM_4 DA_1 suspended track / szynoprzewód zwieszany

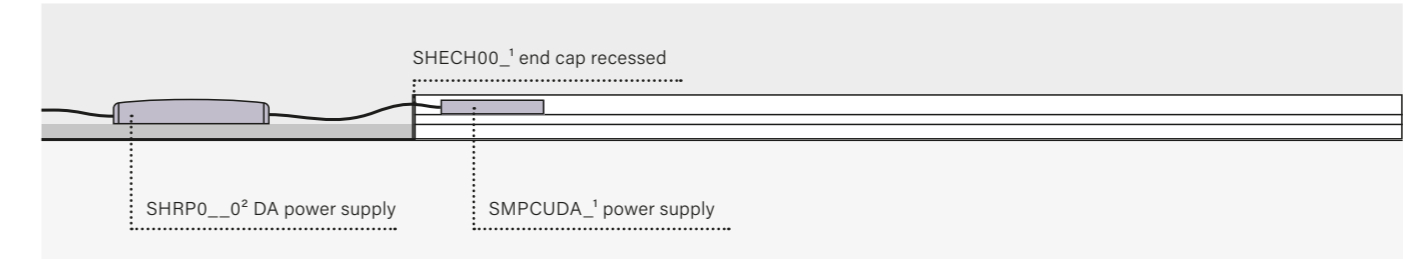


Examples of connecting ceiling-wall transitions / Przykłady połączenia ściany-sufit

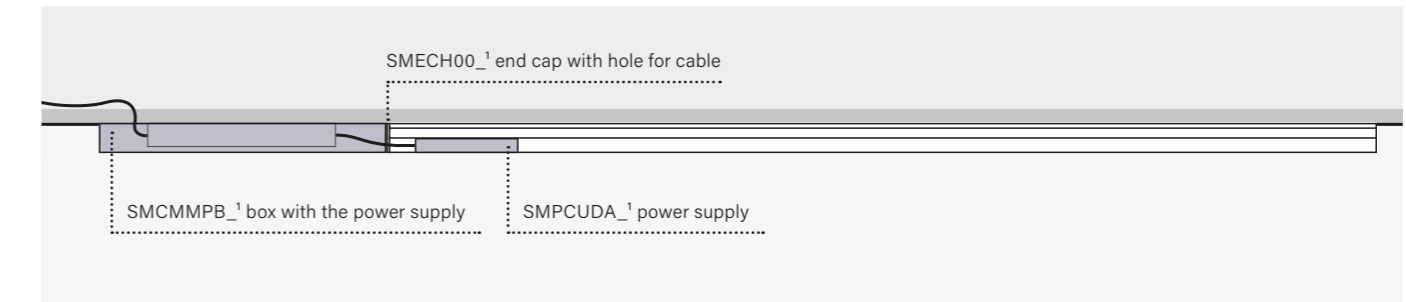


Possibilities of connecting profiles with different types of power supplies / Możliwości łączenia profili z różnymi typami zasilaczy

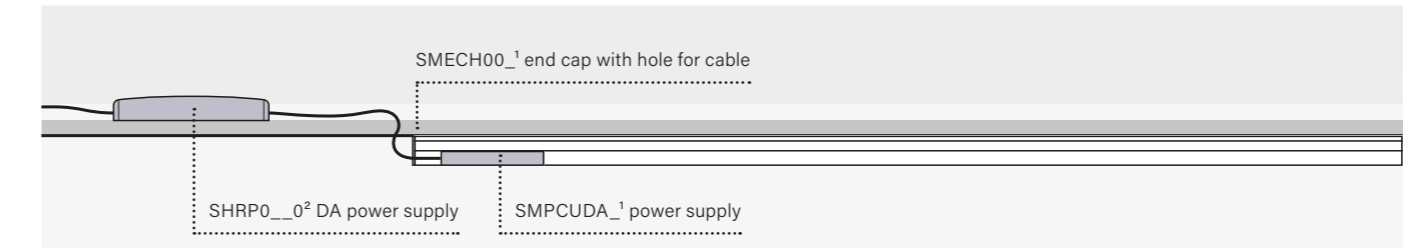
recessed high multitrack track + recessed power supply / szynoprzewód high multitrack wpuszczany + zasilacz wpuszczany



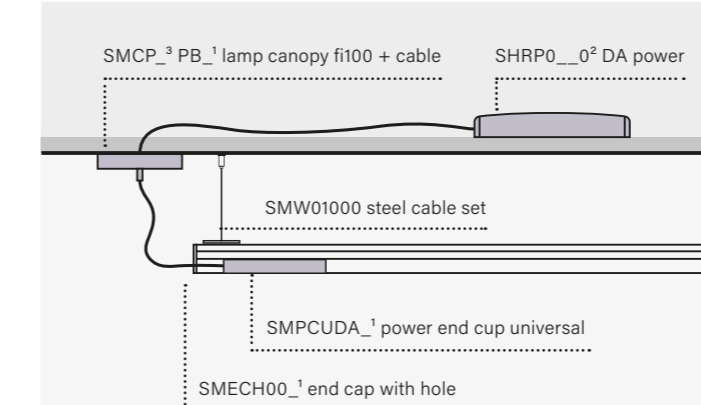
surface multitrack + surface power supply / szynoprzewód multitrack natynkowy + zasilacz natynkowy



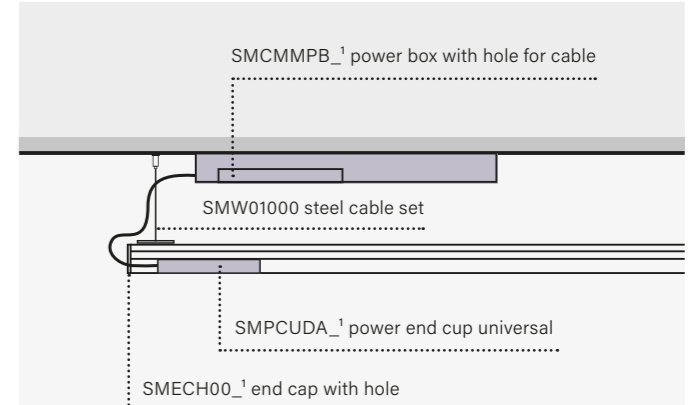
surface multitrack + recessed power supply / szynoprzewód multitrack natynkowy + zasilacz wpuszczany



suspended multitrack + recessed power supply
szynoprzewód multitrack zwieszany + zasilacz wpuszczany



suspended multitrack + surface power supply
szynoprzewód multitrack zwieszany + zasilacz natynkowy



MICROTRACK

NEW

The smallest track, round cross-section and low voltage

MICROTRACK is less than 3cm high, uses a safe voltage of 48V and offers a round shape, making it an excellent choice for people who appreciate oval forms.

Najmniejszy szynoprzewód, okrągły przekrój i niskie napięcie

MICROTRACK ma mniej niż 3cm wysokości, wykorzystuje bezpieczne napięcie 48V i oferuje okrągły kształt, dzięki czemu stanowi doskonały wybór dla osób ceniących sobie obłe formy.

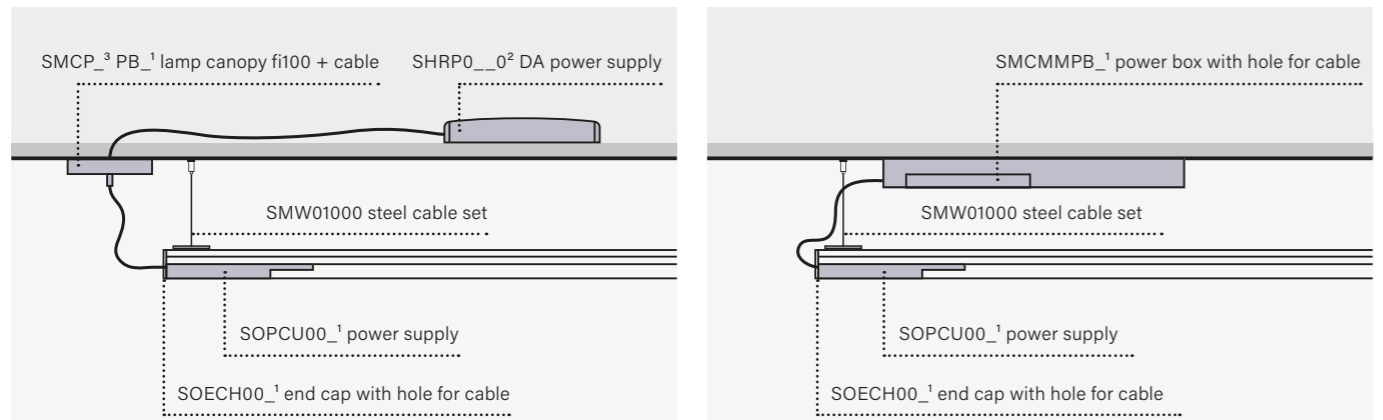
Universal control

In the case of MICROTRACK, the same system components are compatible for both ON/OFF and DALI installations.

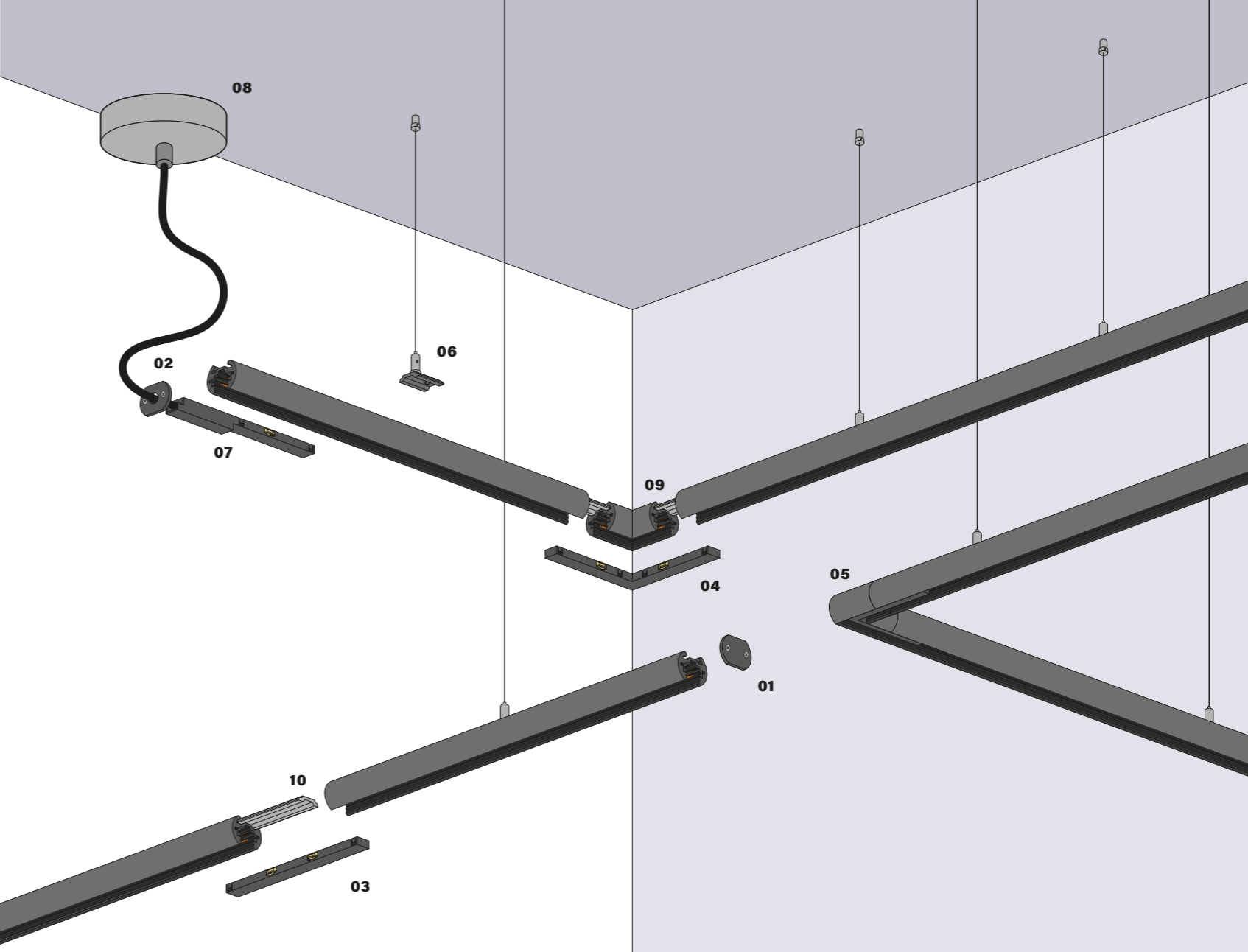
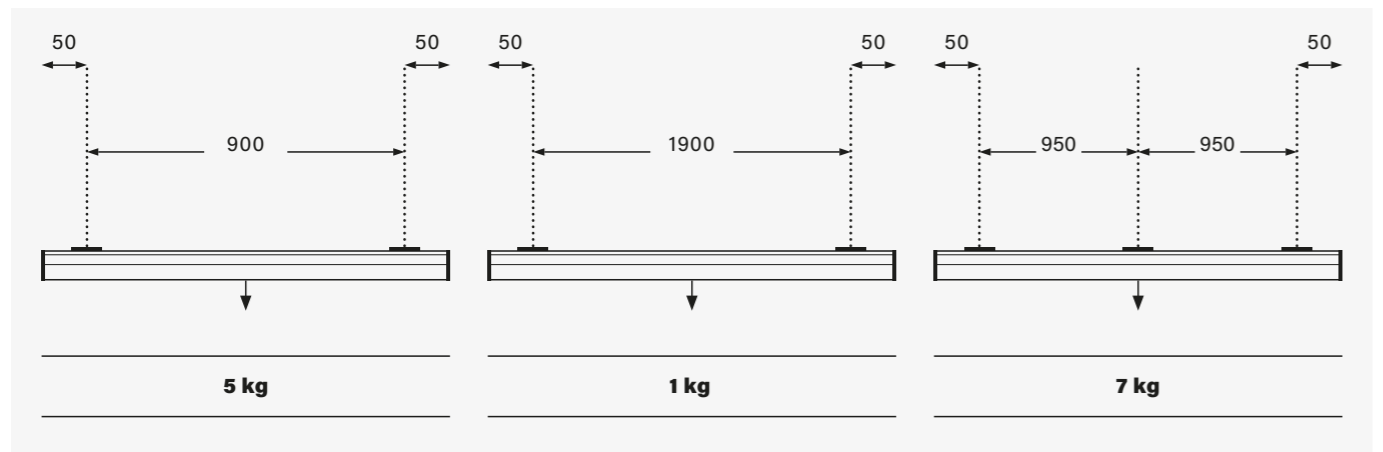
Universalne sterowanie

W przypadku MICROTRACK te same elementy systemu są kompatybilne zarówno dla instalacji ON/OFF jak i DALI.

Suspended track + power supply / Szynoprzewód zwieszany + zasilacz



Maximum load / Maksymalne obciążenie szyny



Accessories / Akcesoria

product	cat. no
01 O MICROTACK end cup suspended black	SOECU00B
02 O MICROTACK end cup with hole suspended black	SOECH00B
03 O MICROTACK electrical straight connector universal black	SOPSUDAB
04 O MICROTACK electrical corner connector „L” universal black	SOPLUDAB
05 O MICROTACK electrical flexible connector „L” universal black	SOPFUDAB
06 O MICROTACK steel cable with an automatic device + fastening suspended	SOW0100B
07 O MICROTACK Power end cup with wire 2,5m black	SOPCU00B
08 O MICROTACK Power box FI100 black	SOCMMPBB
09 O MICROTACK corner connector „L” mechanical suspended black	SOSLM00B
10 O MICROTACK connector straight mechanical suspended	SOSRIU00U

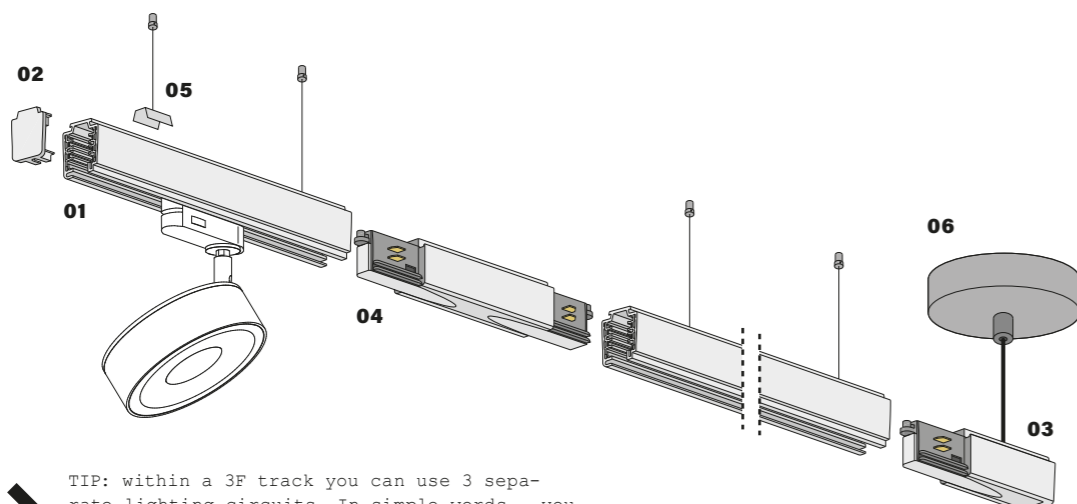
All accessories are ON/OFF and DALI compatible
Wszystkie akcesoria są kompatybilne z systemami sterowania ON/OFF i DALI

MICROTRACK accessories,
including luminaire
adapters, are black.



EXAMPLE OF TRACK SETS

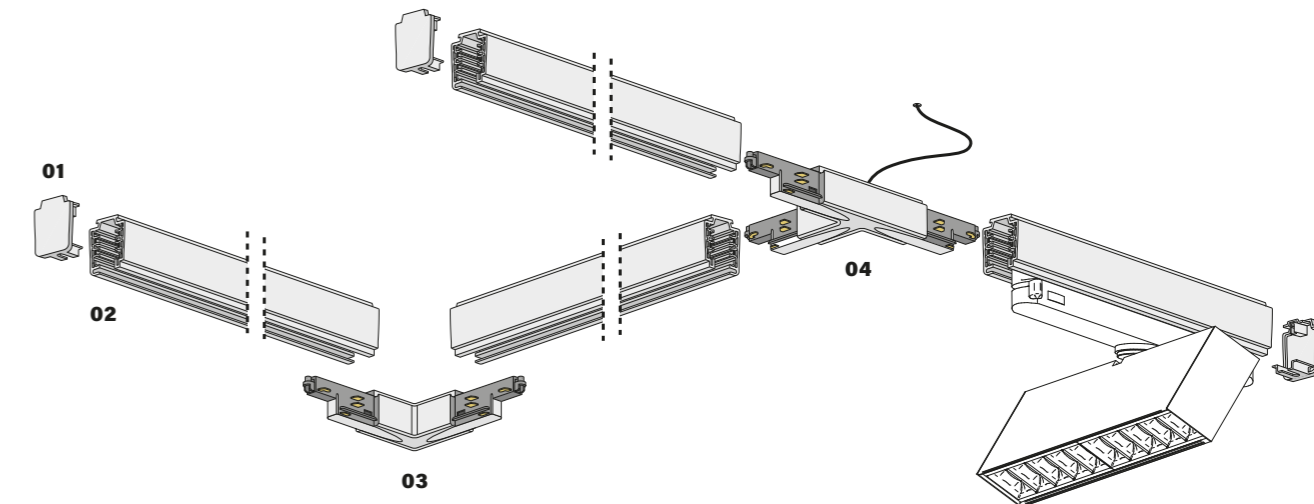
T track suspended / T track zwieszany



TIP: within a 3F track you can use 3 separate lighting circuits. In simple words - you can create 3 separate lighting scenes easily!

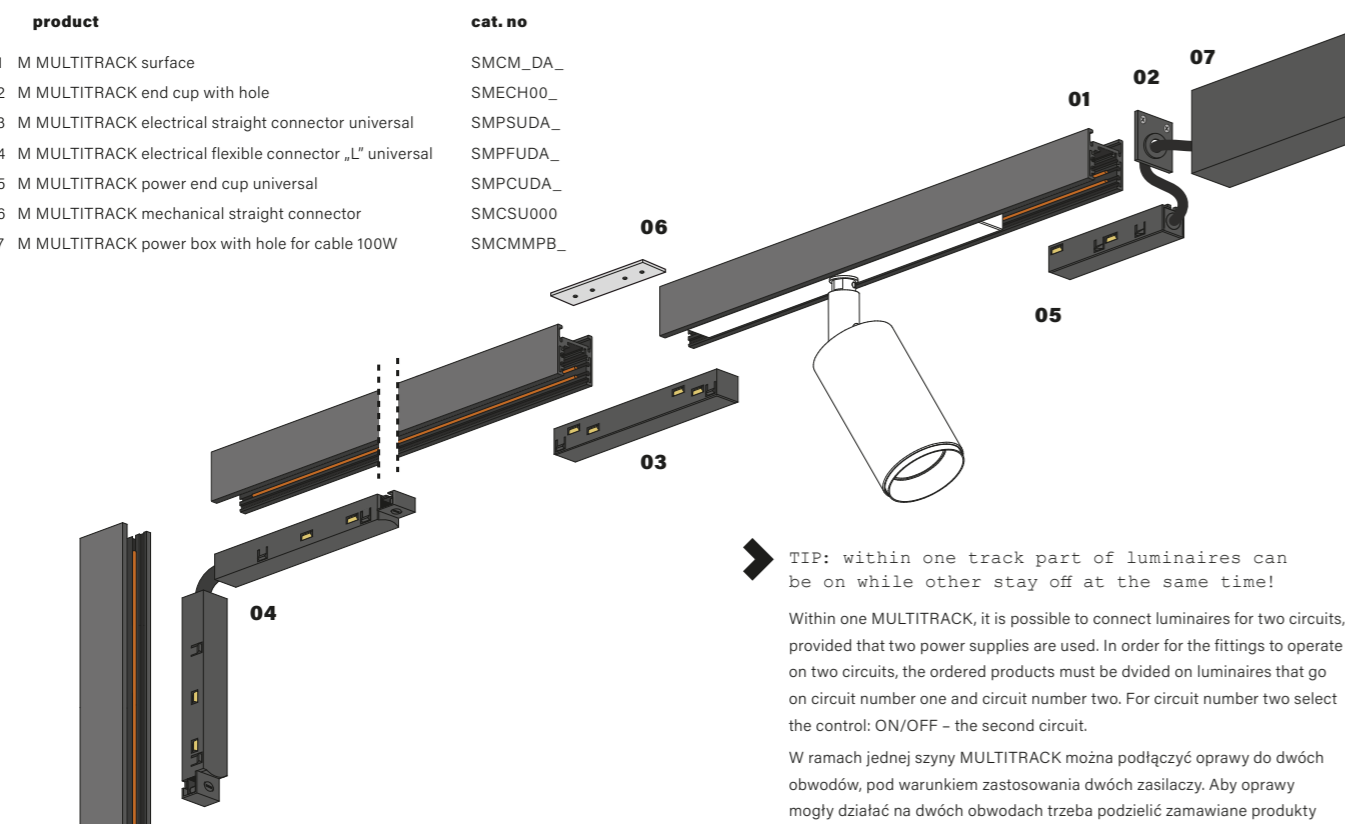
product	cat. no
01 T TRACK 3F	STCH_PH_
02 T TRACK end cup	STECUPH_
03 T TRACK power end cup	STPCLPH_
04 T TRACK straight connector	STASUPH_
05 T TRACK suspension set	STSMM00_
06 Power feed kit	

T track DALI surface / T track DALI natynkowy



product	cat. no
01 T TRACK DALI 3F	STCH_DA_
02 T TRACK DALI end cup	STECUDA_
03 T TRACK connector 'L' DALI universal	STALUDA_
04 T TRACK connector 'T'	STAT_DA_

Multitrack surface / Multitrack natynkowy

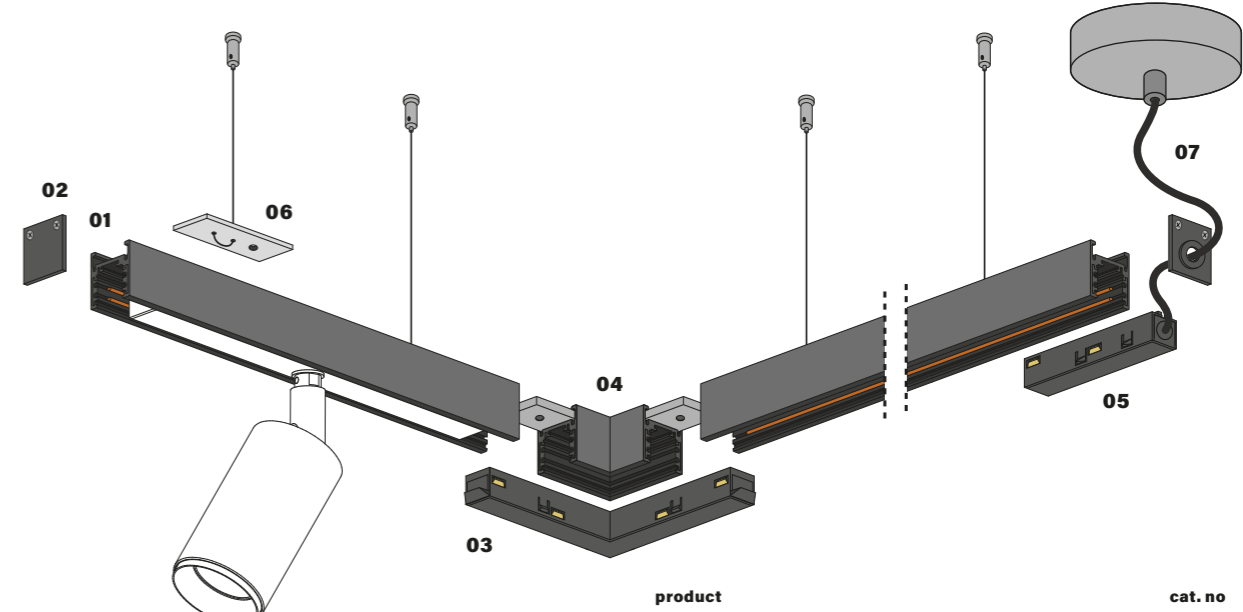


TIP: within one track part of luminaires can be on while other stay off at the same time!

Within one MULTITRACK, it is possible to connect luminaires for two circuits, provided that two power supplies are used. In order for the fittings to operate on two circuits, the ordered products must be divided on luminaires that go on circuit number one and circuit number two. For circuit number two select the control: ON/OFF - the second circuit.

W ramach jednej szyny MULTITRACK można podłączyć oprawy do dwóch obwodów, pod warunkiem zastosowania dwóch zasilaczy. Aby oprawy mogły działać na dwóch obwodach trzeba podzielić zamawiane produkty i odpowiednio wybrać sterowanie ON/OFF dla pierwszego obwodu a dla drugiego obwodu: ON/OFF - drugi obwód.

Multitrack suspended / Multitrack zwieszany



product	cat. no
01 M MULTITRACK suspended	SMSM_DA_
02 M MULTITRACK end cup	SMECU00_
03 M MULTITRACK electrical corner connector 'L'	SMPLUDA_
04 M MULTITRACK mechanical corner connector 'L' surface/suspended	SMCLU00_
05 M MULTITRACK power end cup universal	SMPCUDA_
06 M MULTITRACK steel cable set	SMW0100
07 MULTITRACK BOX FI100 + POWER CORD	SMCP_PB_

All dimensions and technical data in catalogues are provided for a guidance purposes only. Actual data may differ slightly due to the production process. Technical information contained within Aquaform's website, data sheets or mounting instructions shall prevail over the information contained in catalogues. Aquaform Inc. reserves the right to change the presented materials and product specifications without prior notice.

Aquaform Inc. takes no responsibility for any possible misprints. All photos, icons and images are copyright protected. Images are illustrative presentations of products and colours. Due to the production process RAL colour of white track and adapter differs a few tones from a standard white finish of AQForm luminaires.

Information contained in the catalogue shall not constitute an offer, also within the meaning of art. 66 § 1 of Polish Civil Code.

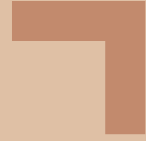
© 2022 AQUAFORM Inc. sp. z o.o.
All rights reserved.

Podane w katalogach wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. Informacje techniczne zawarte na stronie www, w kartach katalogowych oraz w instrukcjach montażu mają pierwszeństwo przed informacjami z katalogów. Aquaform Inc. zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawianych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

Aquaform Inc. nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w druku. Zdjęcia są chronione prawnie. Na zdjęciach pokazane jest poglądowe przedstawienie produktów oraz kolorów. Ze względu na proces produkcyjny kolor RAL białych szynoprzewodów oraz adapterów różni się o kilka tonów od standardowego białego wykończenia opraw AQForm.

Informacje zawarte w katalogu nie stanowią oferty handlowej, w tym w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego.

© 2022 AQUAFORM Inc. sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone.



info@aqform.com
www.aqform.com