



# TOP FRAME

Doskonała elegancja

TOP FRAME to nowe rozwiązania z zakresu dostarczania zasilania oraz sieci w salach konferencyjnych. Dzięki chowanej klapce, gniazda zasilania i gniazda sieciowe są łatwo dostępne z każdego miejsca konferencyjnego stołu. Zrównoważone wzornictwo TOP FRAME elegancko wpasowuje się w blat stołu. Meble mogą być wykończone nawet wysokiej jakości okleiną.

TOP FRAME otwiera się z elegancką łatwością: po prostu naciśnij delikatnie palcem, a klapka cicho otworzy się lub zamknie.

Elegancka ramka ułatwia wykończenie montażu. Listwy zasilające mogą być wymienione w mgnieniu oka i mogą być wyposażone w elastyczne moduły Bachmanna.

TOP FRAME dostępne są w wielu wersjach: EV1 - anodowane aluminium lub proszkowe powlekane zgodne z RAL 9006. Inne wykończenia powierzchni dostępne na zapytanie. Okleina o grubości do 0,6 mm może być również naklejona na klapkę bez konieczności dodatkowego wycinania otworu.

Listwy zasilające wsuwa się w ramkę instalacyjną bez konieczności używania narzędzi. Dostępna jest wersja 4 modułowa oraz dłuższa, z 8 modułami, obie idealnie pasujące do rozwiązania TOP FRAME.



TOP FRAME otwiera się cicho i jest wygodny w użyciu również z miejsca naprzeciwko.

### Korzyści na pierwszy rzut oka

- Dostęp do gniazd zasilania i sieciowych z każdego miejsca przy stole
- Ciche otwieranie i zamykanie
- Montaż w blacie stołu
- Wersje z ramką do wykończenia montażu
- Dostosowane do wykończenia okleiną
- Łatwa konfiguracja
- Kompletna listwa zasilająca może być łatwo podmieniona

## TOP FRAME bez ramki

· Akcesoria montażowe

Nr art. | Wersja

**TOP FRAME podstawa** Czarna

Top Frame podstawa bez klapki, lakierowana proszkowo obudowa

925.100 · 4-modułowa  
· Wymiary (dł. x szer. x wys.): ok. 300 x 92 x 98 mm

925.101 · 8-modułowa  
· Wymiary (dł. x szer. x wys.): ok. 483 x 92 x 98 mm

**TOP FRAME klapka** Piaskowana i anodowana EV1

Top Frame klapka piaskowana i anodowana, ze śrubami mocującymi

925.0044 · 4-modułowa  
· Do montażu w podstawie TOP FRAME (Nr art. 925.100)

925.0034 · 8-modułowa  
· Do montażu w podstawie TOP FRAME (Nr art. 925.101)

**TOP FRAME klapka** Piaskowana i przyciemniana

Top Frame klapka piaskowana i powlekana na czarno, ze śrubami mocującymi

925.0047 · 4-modułowa  
· Do montażu w podstawie TOP FRAME (Nr art. 925.100)

925.0049 · 8-modułowa  
· Do montażu w podstawie TOP FRAME (Nr art. 925.101)

**TOP FRAME klapka** Anodowana EV1

Top Frame klapka anodowana, ze śrubami mocującymi

925.0022 · 4-modułowa  
· Do montażu w podstawie TOP FRAME (Nr art. 925.100)

925.0023 · 8-modułowa  
· Do montażu w podstawie TOP FRAME (Nr art. 925.101)

## TOP FRAME z ramką

Nr art. | Wersja

TOP FRAME		RAL 9006
Asymetryczne obramowanie ramki, krótka, dla 4-modułowej listwy zasilającej		
925.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kłapka aluminiowa RAL 9006, powlekana na czarno obudowa</li> <li>· Wymiary (dł. x szer. x wys.): ok. 341 x 162 x 110 mm</li> </ul>	



TOP FRAME		RAL 9006
Asymetryczne obramowanie ramki, długa, dla 8-modułowej listwy zasilającej		
925.501	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kłapka aluminiowa RAL 9006, powlekana na czarno obudowa</li> <li>· Wymiary (dł. x szer. x wys.): ok. 583 x 162 x 110 mm</li> </ul>	



TOP FRAME		RAL 9006
Symetryczne obramowanie ramki, krótka, dla 4-modułowej listwy zasilającej		
925.800	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kłapka aluminiowa RAL 9006, powlekana na czarno obudowa</li> <li>· Wymiary (dł. x szer. x wys.): ok. 401 x 192 x 110 mm</li> </ul>	



TOP FRAME		RAL 9006
Symetryczne obramowanie ramki, długa, dla 8-modułowej listwy zasilającej		
925.801	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kłapka aluminiowa RAL 9006, powlekana na czarno obudowa</li> <li>· Wymiary (dł. x szer. x wys.): ok. 583 x 192 x 110 mm</li> </ul>	



Listwy zasilające do Conference i Top Frame dostępne są na następnych dwóch stronach.

## 4-modułowe listwy zasilające dla Conference / Top Frame

Kable zasilające i moduły indywidualne sprzedawane są osobno.

Nr art. | Wersja

**CUSTOM** || 4-modułowa: 3x puste moduły + gniazda zasilania Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.025 | · 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



**CUSTOM** || 4-modułowa: 2x puste moduły + gniazda zasilania Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.010 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



**CUSTOM** || 4-modułowa: 1x pusty moduł + gniazda zasilania Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.011 | · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



**CUSTOM** || 4-modułowa: 4x pusty moduł Długość: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy  
909.000 | · 4 puste moduły









**USB CHARGER** **CUSTOM** || 4-modułowa: 1x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazda zasil. Dł.: ok. 260 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3  
909.0059 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



## 8-modułowe listwy zasilające dla Conference / Top Frame

Kable zasilające i moduły indywidualnie sprzedawane są osobno.

Nr art.	Wersja		Długość: ok. 444 mm	CUSTOM	
909.012		<b>8-modułowa: 6x puste moduły + gniazda zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.013		<b>8-modułowa: 5x puste moduły + gniazda zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.014		<b>8-modułowa: 4x puste moduły + gniazda zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 4 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.015		<b>8-modułowa: 3x puste moduły + gniazda zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 5 gniazd typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.016		<b>8-modułowa: 2x puste moduły + gniazda zasilania</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 6 gniazd typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°			
909.001		<b>8-modułowa: 8x puste moduły</b> Anodowany profil aluminiowy; bezprądowe · Bez gniazd			
909.0060		<b>8-modułowa: 1x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazda zasil.</b> Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: wtyczka GST18i3, gniazdo GST18i3 · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°		CUSTOM	USB CHARGER 