

POWER FRAME jest kompaktowym rozwiązaniem dla łatwego, zintegrowanego dostępu do zasilania i gniazd sieciowych dla stacji roboczych.

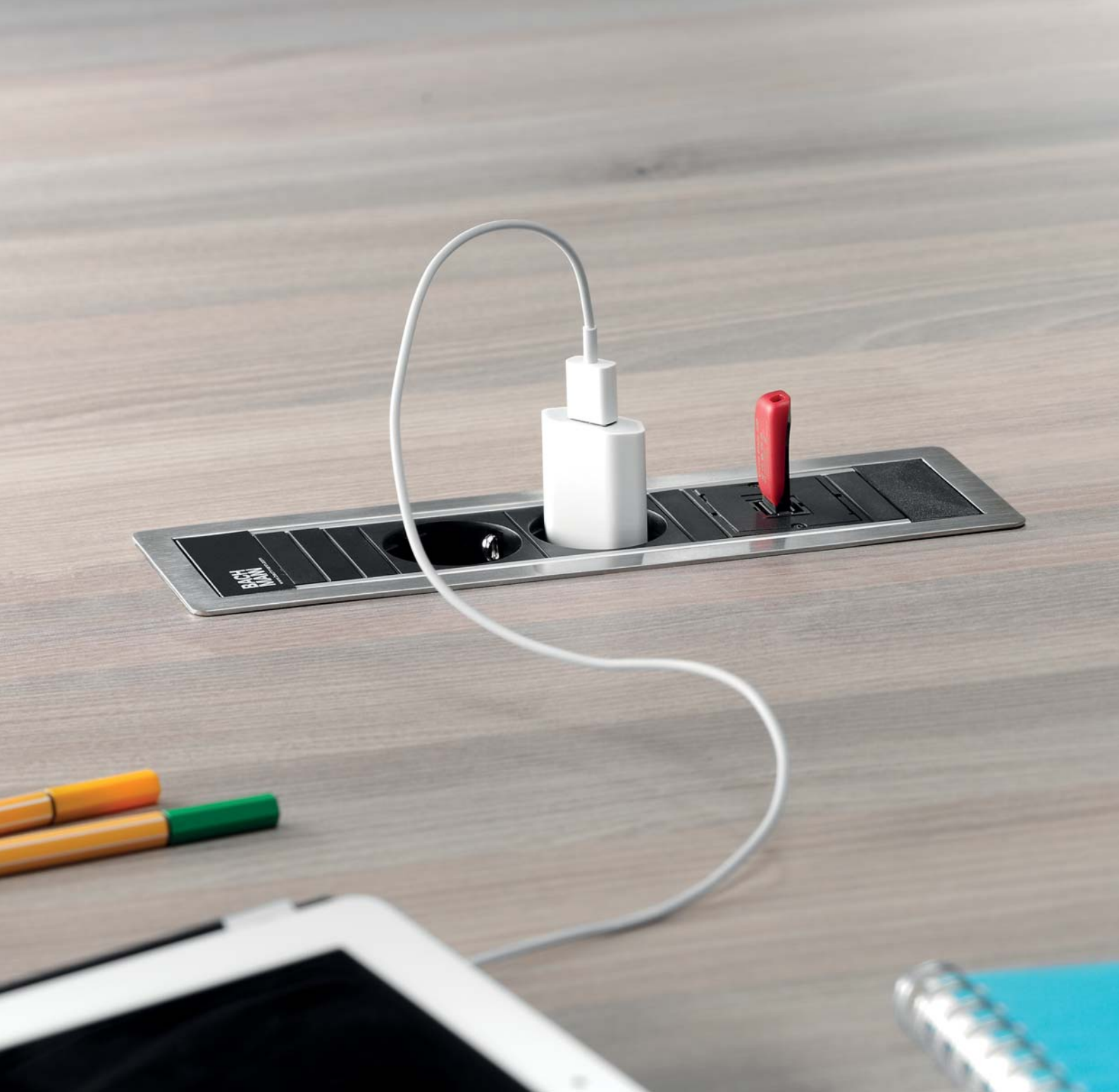
Łącząc kompaktowe wymiary oraz wysokiej jakości wzornictwo, POWER FRAME symbolizuje możliwości zastosowań wybiegające poza codzienną pracę biur. Rozwiązanie to może być skutecznie wykorzystywane w pokojach pokazowych, na stoiskach targowych, na stołach demonstracyjnych - słowem wszędzie tam, gdzie szybkie i pewne połączenie z zasilaniem i siecią jest wymogiem każdego dnia.

Ponadto, wybrane listwy zasilające po prostu zatrząskuje się w zabudowanych ramkach od ich spodu, bez konieczności używania narzędzi. Czy może być coś prostszego?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Korzyści na pierwszy rzut oka | <ul style="list-style-type: none">• Kompaktowe wymiary• Łatwy montaż• Doskonałe wzornictwo• Wszechstronne zastosowania• Szybki montaż listew zasilających |
|--------------------------------------|---|



POWER FRAME to rozwiązanie dla łatwego uzyskania dostępu do zasilania i danych na stacjach roboczych i w innych miejscach. Listwa po prostu kliknie na wbudowanej od dołu ramie.



POWER FRAME

Doskonała elegancja

POWER FRAME – praktyczne urządzenie do szybkiego montażu



Łatwość integracji

Ramka do zabudowy systemu POWER FRAME, wraz z łatwą do integracji listwą zasilającą, została zaprojektowana jako prosty i łatwy moduł dostarczający zasilanie i sygnał sieciowy dla stacji roboczych.

Listwy zasilające dla blatu o grubości: od 10 mm
 Głębokość (z listwą zasilającą): ok. 36 mm
 Promień kąta do montowania: R5
 Całkowita głębokość (z kablami): ok. 70 mm
 2 standardowe wkręty do drewna o śr. 3 mm wystarczą do właściwego montażu ramki.

Ramki do zabudowy

Nr art. | Wersja

POWER FRAME ramki do listew zasilających 3-modułowych Wymiar zew. ok. 241 x 73 mm
 317.000 | · Srebrno-szara zgodna z RAL 9006

317.001 | · Stal nierdzewna

915.000 | · Czarny RAL 9005

915.001 | · Biały RAL 9010

Nr art. | Wersja

POWER FRAME ramki do listew zasilających 4-modułowych Dł: ok. 283,5 x 73 mm
 317.006 | · Srebrno-szara RAL 9006 podobna do

915.004 | · Czarny RAL 9005



Listwy zasilające plastikowe, 3-modułowe

Nr art. | Wersja

CUSTOM | 3-modułowe: 2x puste moduły + gniazdo zasilania Długość: ok. 220 mm

Profil plastikowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3

916.063 | · 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi

CUSTOM | 3-modułowe: 1x pusty moduł + gniazda zasilania Długość: ok. 220 mm

Profil plastikowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3

916.062 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi





CUSTOM | 3-modułowe: gniazda zasilania Długość: ok. 220 mm

Profil plastikowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3




916.059 | · 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi





Listwy zasilające plastikowe, 3-modułowe (cd.)

Nr art.	Wersja		
3-modułowe: 2x puste moduły + gniazdo zasilania		Długość: ok. 220 mm	CUSTOM
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
916.003		· 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi	
3-modułowe: 1x pusty moduł + gniazda zasilania		Długość: ok. 220 mm	CUSTOM
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
916.002		· 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi	
3-modułowe: gniazda zasilania		Długość: ok. 220 mm	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
317.102		· 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi	
3-modułowe: 1xUSB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A) + 1x pusty moduł + gniazdo zasil.		Dł.: ok. 220 mm	CUSTOM USB CHARGER
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
916.0042		· 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi	

Listwy zasilające, 4-modułowe

Nr art.	Wersja		
4-moduł.: 1xUSB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A) + 2x puste moduły + gniazdo zasil.		Dł.: ok. 261,9 mm	CUSTOM USB CHARGER
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
916.0041		· 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi	
4-modułowe: 2x puste moduły + gniazda zasilania		Długość: ok. 261,9 mm	CUSTOM
Profil plastikowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
916.0601		· 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi	
4-modułowe: 3x puste moduły + gniazdo zasilania		Długość: ok. 261,9 mm	CUSTOM
Profil plastikowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
916.0611		· 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi	

Listwy zasilające, 6-modułowe

Nr art.	Wersja		
POWER FRAME 6-modułowy		Wymiary ok. 382 x 95 x 8 mm	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3			
916.1110		· 2 puste moduły + 4 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp.przed dziećmi	
916.048		· 3 puste moduły + 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp.przed dziećmi	
916.023		· 4 puste moduły + 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp.przed dziećmi	