



POWER FRAME COVER

POWER FRAME COVER ist die elegante, kompakte Lösung für die Strom- und Datenversorgung.

POWER FRAME COVER verfügt über eine formschöne Aluminium-Abdeckung, die für das designorientierte Wohn- und Arbeitsumfeld konzipiert wurde und ganz nebenbei Strom- und Datenanschlüsse vor Staub und Schmutz schützt.

Bei komplett geöffnetem Deckel ist die Bedienung von beiden Seiten problemlos möglich.

VORTEILE

- **Hochwertiges Designstück für das Wohn- und Arbeitsumfeld**
- **Zugriff von verschiedenen Seiten aus**
- **Schützt vor Staub und Schmutz**
- **Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Steckdosen und Daten-, Audio-, Videomodulen**
- **Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten**

AWARDS



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x 88 x 42 mm

Material: Aluminium

Einbautiefe: 43 mm

Plattenstärke: alle Stärken (Produkt wird geklebt) | bei Verschraubung ab 10 mm

Farbvarianten:



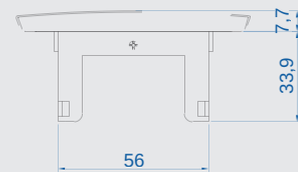
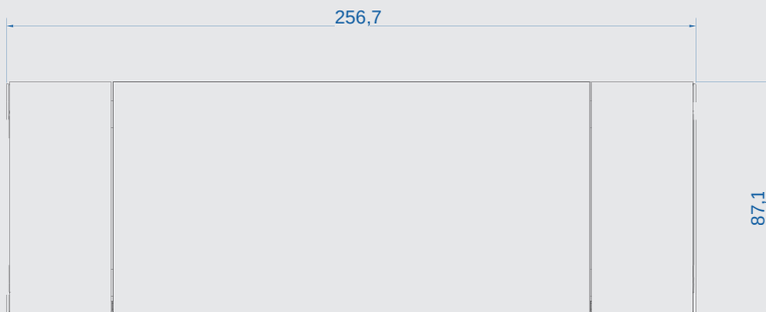


POWER FRAME COVER

#	
Large Breite: 383 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.504	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
Medium Breite: 300 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.502	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
Small Breite: 257 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.500	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
915.503	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010)
915.501	Inox (lackiert)
915.022	Schwarz (eloxiert E1/EV6 und gebürstet)



Hochwertiges Designstück mit Schutz vor Staub und Schmutz.



POWER FRAME COVER – Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 124.



Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.



POWER FRAME

POWER FRAME ist die kompakte Lösung für den integrierten und leicht zugänglichen Energie- und Datenanschluss von Arbeitsplätzen. Entweder für den Einbau ab Werk oder auch für den nachträglichen Einbau.

Kompakte Abmessungen in Kombination mit hochwertigem, zeitlosem Design eröffnen POWER FRAME nahezu grenzenlose Anwendungsmöglichkeiten auch weit über den Büroarbeitsplatz hinaus. Beispielsweise in Verkaufsräumen und Schaufenstern, auf Messen und an Demoständen. Kurz – überall dort, wo es auf sichere und schnelle Verbindungen ankommt.

Dass die gewählte Steckdoseneinheit ohne Werkzeug einfach von unten in den Einbaurahmen eingesteckt wird, macht die Sache perfekt. POWER FRAME, wenn die Lösung kompakter und effizienter sein soll.

VORTEILE

- **Kompakte Maße**
- **Nachträglicher Einbau möglich**
- **Zeitloses Design**
- **Vielseitig einsetzbar**
- **Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten**



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x73x36 mm

Material: Einbaurahmen: Stahlblech
Steckdose: Kunststoff, Aluminium

Einbautiefe: Einbaurahmen: 34 mm
Einbaurahmen inkl. Steckdoseneiste + Sicherungsbügel: 50 mm

Plattenstärke: ab 10 mm

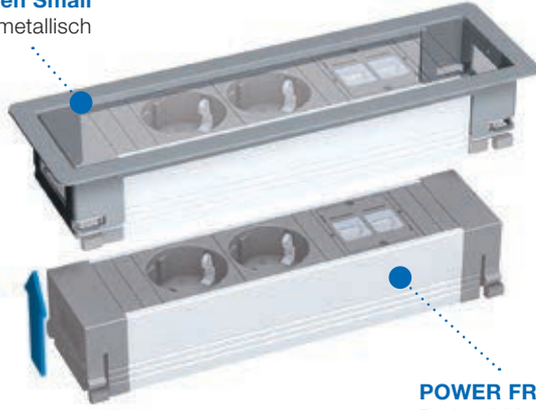
Eckenradius: R5

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten:



POWER FRAME Einbaurahmen Small
Farbe: Grau metallisch



POWER FRAME Steckdoseneinheit Small
Breite: 262 mm

POWER FRAME Einbaurahmen

#	
Large Breite: 369 mm	
317.007	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
915.006	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.003	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
Medium Breite: 284 mm	
317.006	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
915.004	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.005	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
Small Breite: 241 mm	
317.000	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
317.001	Edelstahl
915.000	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.001	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)

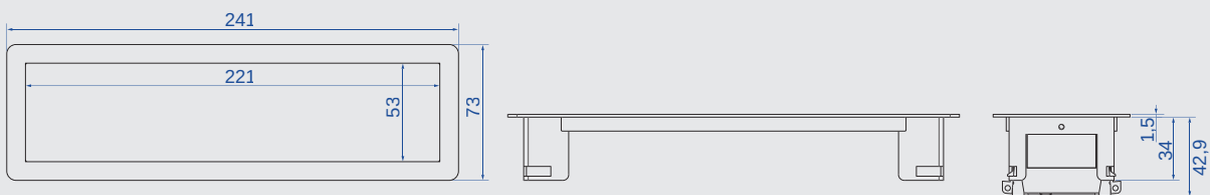


Farbfächer

#	
917.029	Satz aus 5 Farbkarten Kartengröße 120 mm x 64 mm Farbkartensatz beinhaltet: Grau metallisch (ähnlich RAL9006), Anthrazit (ähnlich RAL7016), Schwarz (ähnlich RAL9005), Weiß (ähnlich RAL9010), Mondsteineisenglimmer



Steckdoseneinheit wird von unten und **ohne Werkzeug** in den Einbaurahmen eingeklickt.



POWER FRAME - Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 124.

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium

#								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Large | Breite: 350mm | Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker

916.030	4					35°		2
916.007	3					35°		3
916.025	2					35°		4
916.086		3				90°		3
916.0361		3				90°		2
916.1110			4			35°		2
916.048			3			35°		3
916.023			2			35°		4
916.123				3		0°	●	3
916.024				3		0°		4

Medium | Breite: 262mm | Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker

916.173	3					35°	●	
916.006	3					35°		1
916.0514	2					35°	●	1
916.1000	2					35°		2
916.0041	1					35°	●	2
916.1229		3				90°	●	
916.0520		3				90°		1
916.0519		2				90°	●	1
916.0821		2				90°		2
916.0516		1				90°	●	2
916.1227			3			35°	●	
916.0621			3			35°		1
916.0411			2			35°	●	1
916.047			2			35°		2
916.0628			1			35°	●	2

Small | Breite: 220mm | Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker

317.100	3					35°		
916.0040	2					35°	●	
916.000	2					35°		1
916.0039	1					35°	●	1
916.001	1					35°		2
916.1129		3				90°		
916.100		2				90°	●	
916.082		2				90°		1
916.0510		1				90°	●	1
916.091		1				90°		2
317.102			3			35°		
916.002			2			35°		1
916.0042			1			35°	●	1
916.003			1			35°		2
916.004				3		0°		1
916.0270				1		0°	●	1
916.005				1		0°		2
916.010								3



Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium

#						
Small Breite: 220 mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker Frontseite: Buchse Rückseite: Buchse						
317.101	2			35°		2 x CAT6 RJ45
916.020			2	35°		1
916.021			1	35°		2
Small Breite: 220 mm Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker						
916.1192	3			35°		
916.1193	2			35°	●	
916.111		3		35°		
916.112		2		35°	●	



317.101



916.1192



916.1193

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Kunststoff

#				
Medium Breite: 262 mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker				
916.0601	2		35°	2
916.0611	1		35°	3
Small Breite: 220 mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker				
317.117	3		35°	
916.060	2		35°	1
916.061	1		35°	2
916.059		3	35°	
916.062		2	35°	1
916.063		1	35°	2



916.0601



317.117



916.060



916.061

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.