



TOP FRAME

TOP FRAME ist die neue Lösung für die Strom- und Datenversorgung im Wohn- und Arbeitsambiente, wie etwa in Konferenzräumen. Dank vollständig versenkbarer Abdeckung ist der Strom- und Datenzugriff von verschiedenen Seiten bequem zu erreichen. Die ausgewogene Geometrie von TOP FRAME passt sich elegant in die Möbeloberfläche ein und erlaubt es, sie auch mit anspruchsvollen Oberflächen zu furnieren.

Das Öffnen von TOP FRAME unterstreicht den Anspruch an Eleganz: TOP FRAME wird einfach und geräuschlos per Fingerdruck geöffnet und wieder geschlossen.

VORTEILE

- **Strom- und Datenzugriff von jeder Seite aus**
- **Geräuschlose Öffnung**
- **In die Möbeloberfläche integriert**
- **Bündig mit Oberfläche einbaubar**
- **Version mit umlaufendem Rahmen für nachträglichen Einbau geeignet**



Einbautiefe Rahmen Untertisch-Version:

98 mm (110 mm inkl. Steckdosenleiste)

Einbautiefe Rahmen Auftisch-Version:

96 mm (108 mm inkl. Steckdosenleiste)

Plattenstärke: 12–40 mm

Material: Gehäuse: Stahlblech

Deckel: Aluminium

Farbvarianten:





TOP FRAME Untertisch-Version ohne Rahmen

#	
Unterbau Gehäuse schwarz (gepulvert)	
925.101	X-Large Maße (BxHxT): 483x92x98mm
925.100	Medium Maße (BxHxT): 300x92x98mm
Deckel X-Large Zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (#925.101) mit Befestigungsschrauben	
925.0034	Aluminium (eloxiert & gestrahlt/EV1)
925.0049	Schwarz (eloxiert & gestrahlt/EV6)
925.0023	Aluminium (eloxiert, E1/EV1)
Deckel Medium Zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (#925.100) mit Befestigungsschrauben	
925.0044	Aluminium (eloxiert & gestrahlt/EV1)
925.0047	Schwarz (eloxiert & gestrahlt/EV6)
925.0022	Aluminium (eloxiert, E1/EV1)



925.101



925.0034



925.0049



925.0023

TOP FRAME Auftisch-Version mit Rahmen

#	
X-Large Farbe: grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006) Gehäuse schwarz (gepulvert)	
925.801	Symmetrisch Maße (BxHxT): 583x192x110mm
925.501	Unsymmetrisch Maße (BxHxT): 523x162x110mm
Medium Farbe: grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006) Gehäuse schwarz (gepulvert)	
925.800	Symmetrisch Maße (BxHxT): 401x192x110mm
925.500	Unsymmetrisch Maße (BxHxT): 341x162x110mm



925.801



925.501

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 72.

CONFERENCE und TOP FRAME Steckdoseneinheiten

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

X-Large | Stromeingang/-ausgang: GST18i3 | Breite 444 mm

909.0057	3					35°	●	4
909.0060		3				35°	●	4
909.0058				3		45°	●	2
909.005	2					35°		6
909.012		2				35°		6
909.033*			2			0°		6
909.006	3					35°		5
909.013		3				35°		5
909.0029				2		45°		5
909.007	4					35°		4
909.014		4				35°		4
909.050*					4	35°		4
909.0028				2		45°		4
909.0191			4			0°		4
909.008	5					35°		3
909.015		5				35°		3
909.020*			6			0°		3
909.0027				3		45°		3
909.009	6					35°		2
909.016		6				35°		2
909.0026				4		45°		2
909.0172			3			0°	●	4
X-Large Ohne Stromeingang/-ausgang Breite 444 mm								
909.001						0°		8



ANSCHLUSSFELDER

Material: Aluminiumprofil eloxiert
Steckdosenfarbe: schwarz

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 182.

Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 140.

CONFERENCE und TOP FRAME Steckdoseneinheiten

#									
Medium Stromeingang/-ausgang: GST18i3 Breite 260 mm									
909.002	1					35°			3
909.025		1				35°			3
909.028*			1			0°			3
909.065*					1	35°			3
909.0024				1		45°			2
909.003	2					35°			2
909.010		2				35°			2
909.017			2			0°			2
909.029					2	35°			2
909.004	3					35°			1
909.011		3				35°			1
909.058*					3	35°			1
909.0023*				2		45°			1
909.0056	2					35°	●		1
909.0059		2				35°	●		1
909.0170			2			0°	●		1
Medium Stromeingang/-ausgang: GST18i3 Breite 260 mm 0,3m GST18 Verlängerung inkl. T-Verteiler									
909.0180			3			0°			1
Medium Ohne Stromeingang/-ausgang Breite 260 mm									
909.000						0°			4



ANSCHLUSSFELDER

Zubehör

#	
CONFERENCE Führungsschienen-Set Für Steckdoseneinheiten	
940.099	Führungsschiene Kunststoff schwarz Inkl. 2 Senkkopfschrauben 2,9x13 mm mit Torx nach DIN 7982



Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 182.

Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 140.

* Keine Lagertypen

Piktogramme und ihre Bedeutung finden Sie auf Seite 279.