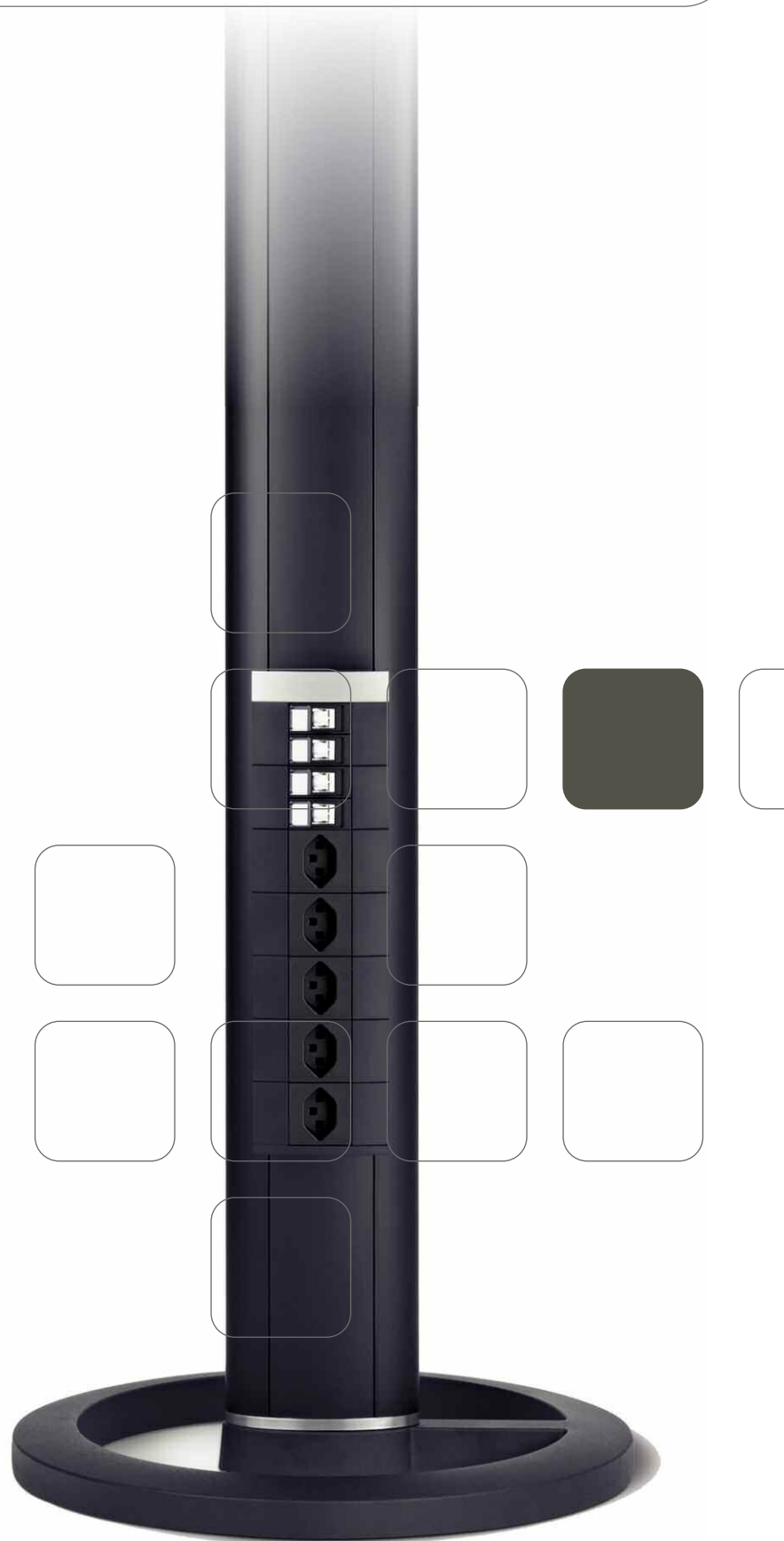


tehalit.RS

Die Raumsäulen RS design





Die Raumsäulen RS design:
Für alle, die hoch hinaus wollen.



Die Raum- und Bodensäulen von Hager machen schon in der Standardausführung eine ziemlich gute Figur. Doch für manchen ausgewählten Kunden muss es etwas ganz Besonderes sein! Sei es für das renommierte Architekturbüro, die gehobene Anwaltskanzlei oder die repräsentative Arztpraxis. Hier muss nicht nur die technische Ausstattung stimmen, auch die Optik soll klare Akzente setzen.

Die neuen Raumsäulen RS design erfüllen beide Anforderungen: Sie verbinden höchste technische Funktionalität mit exklusivem Design. Das schwarz eloxierte Aluminium macht sie zu einem prominenten Hingucker im Raum. Die gewölbte Oberfläche verleiht ihnen einen filigranen und anmutigen Touch.

Mit den neuen Raumsäulen RS design verbinden Sie Form und Funktion auf einzigartige Weise und erweitern Ihr Geschäftsfeld um einen vielversprechenden Kundenkreis!



Hohe Decke, sicherer Halt: die Raumsäule mit Spanntechnik

Die Raumsäule RS design mit Spanntechnik (DES) kann sehr vielseitig eingesetzt werden. Sie ist in drei Grössen lieferbar und empfiehlt sich für Deckenhöhen von 2,70 Meter bis 3,60 Meter.

Dank der praktischen Spanntechnik ist sie mit nur einem Handgriff an jeder festen Decke fixiert.

Durch Betätigen des Spannhebels verändert sich die Höhe um bis zu 30 Zentimeter. Bei der vertikalen Ausrichtung hilft die integrierte Wasserwaage. Für die Montage genügt eine Person, und die braucht auch kein Werkzeug.



Fester Stand, höchste Flexibilität: die Raumsäule mit Flextechnik

Als besonders flexible Lösung bietet sich die Raumsäule RS design mit Flextechnik (DEF) an. Sie besitzt eine Profillänge von 2 Metern und kann je nach Deckenhöhe in einem Aktionsradius von bis zu 1,5 Metern bewegt werden. Das Kaschieren der Kabel und die stilechte Anbindung nach oben übernimmt der filigrane schwarze Gewebeslauch.

Für sicheren Stand sorgt der präzise gearbeitete Rundfuss, der separat bestellt werden muss. Die Säule wird einfach auf den Fuss aufgesteckt und über einen Klemmkeil mit nur einem Hammerschlag fixiert.

Besonders praktisch: Dank der durchdachten Gestaltung des Designfusses mit seinen grosszügigen Aussparungen kann die Säule nahezu überall aufgestellt werden – man kann sogar ein Tischbein hineinstellen, wenn es das Auge des Betrachters nicht stört.

Die Raumsäulen RS design im Überblick

Klein und fein: die Bodensäule

Die Bodensäule (DEP) empfiehlt sich überall dort, wo die elektrotechnische Einspeisung über den Boden erfolgt, die Designansprüche aber weniger „bodenständig“ sind. Sie kann alles, was die klassische Bodensäule DAP kann, lehnt sich in der Optik aber an die grossen Raumsäulen RS design.

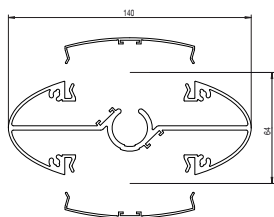
Die Bodensäule schafft somit ein praktisches und schönes Business-Umfeld: Das Auge arbeitet mit!

Höchster Anspruch, bester Anschluss

Ob mit Spann- oder Flextechnik oder als Bodensäule, alle RS design sind bereits werkseitig mit Geräten ausgestattet und sofort anschlussbereit. Zum serienmässigen Lieferumfang zählt ein komplett verdrahtetes, graphitschwarzes Gerätemodul mit fünf Steckdosen und vier Cat.6-Datenanschlüssen.

Reichen die Anschlüsse nicht aus, kann ein weiteres Modul mit fünf Steck- und vier Datenanschlüssen integriert werden. Die Montage des Zusatzmoduls erfolgt auf der Profilrückseite. Die mitgelieferte Leitungslänge beträgt 6,5 Meter für die Raumsäule und 3,5 Meter für die Bodensäule. Davon stehen mindestens drei Meter ab Profilende zum Anschluss zur Verfügung.





Raumsäulen RS design

- mit Spanntechnik
- mit Flextechnik
- formschönes, elliptisches Profil zur beidseitigen Bestückung mit vorkonfektionierten Geräteeinbaumodulen mit 5 Steckdosen T23 und 4 Datenanschlüsse Cat.6 UTP

Material

- Grundkörper Aluminium
- Geräteeinbaumodul, Deckenkaschierung und Kopfteil aus Kunststoff

Lieferfarben

- Grundprofil Aluminium schwarz eloxiert
- Geräteeinbaumodul, Kopfteil und Gewebeslauch RAL 9011, graphitschwarz
- Deckenkaschierung und Designelement des Geräteeinbaumodules titanfarben lackiert

Bezeichnung	Verp.	Best. Nr.	E-No
-------------	-------	-----------	------

RS design mit Spanntechnik

- elliptisches Profil inkl. Spannmechanismus, Wasserwaage, Deckenkaschierung und Erdungszubehör
- vorbestückt mit vorverdrahtetem Geräteeinbaumodul mit 5 Steckdosen T23 und 4 Datenanschlüsse Cat.6 UTP, Leitungslänge ab Modul 6,5 m

Hinweis

angegebener Längenbereich entspricht dem Höhenbereich der festen Decke. Die dazugehörige maximale Zwischendeckenhöhe ist immer 60mm tiefer als der minimale Spannbereich.

RS design Sp, 2.7-3.0m, 4xCat.6, 5xT23	1	DES2700CH	127 931 642
RS design Sp, 3.0-3.3m, 4xCat.6, 5xT23	1	DES3000CH	127 931 742
RS design Sp, 3.3-3.6m, 4xCat.6, 5xT23	1	DES3300CH	127 931 842



DES2700CH

RS design mit Flextechnik

- ohne Standfuss
- elliptisches Profil inkl. Deckenkaschierung, Gewebeslauch 2 m und Erdungszubehör
- vorbestückt mit vorverdrahtetem Geräteeinbaumodul mit 5 Steckdosen T23 und 4 Datenanschlüsse Cat.6 UTP, Leitungslänge ab Modul 6,5 m

Hinweis

angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge

RS design Flex, 2.0m, 4xCat.6, 5xT23	1	DEF2000CH	127 931 542
--------------------------------------	---	------------------	-------------



DEF2000CH

Standfuss für RS design mit Flextechnik

- Gusseisen
- Aussendurchmesser: 445 mm
- Gewicht: 15 kg
- Lieferfarbe: RAL 9011, graphitschwarz

Standfuss für RS design Flex, schwarz	1	DEFF	127 992 052
---------------------------------------	---	-------------	-------------



DEFF

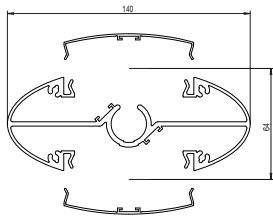
Geräteeinbaumodul für RS design DES/DEF

- zur zweiseitigen Bestückung der Säule oder als Ersatz
- vorbestückt mit 5 Steckdosen T23 und 4 Datenanschlüsse Cat.6 UTP
- vorverdrahtet mit 6,5 m Leitungslänge

Vorbestücktes Modul für DEF/DES 4xCat.6, 5xT23	1	DEMCH	127 990 062
--	---	--------------	-------------



DEMCH



Bodensäule RS design

- formschönes, elliptisches Profil zur beidseitigen Bestückung mit vorkonfektionierten Geräteeinbaumodulen mit 5 Steckdosen T23 und 4 Datenanschlüsse Cat.6 UTP
- Höhe 650 mm
- Befestigung: Verschrauben des Säulenfußteiles auf dem Doppel- bzw. Hohlboden

Material

- Grundkörper Aluminium
- Geräteeinbaumodul aus Kunststoff
- Säulenkopf- und Fussteil aus Stahl

Lieferfarben

- Grundprofil Aluminium schwarz eloxiert
- Geräteeinbaumodul, RAL 9011, graphitschwarz
- Designelement des Geräteeinbaumodules titanfarben lackiert

Bezeichnung	Verp.	Best. Nr.	E-No
-------------	-------	-----------	------

RS design DEP

- elliptisches Profil
- vorbestückt mit vorverdrahtetem Geräteeinbaumodul mit 5 Steckdosen T23 und 4 Datenanschlüsse Cat.6 UTP, Leitungslänge ab Modul 3,5 m
- Höhe 650 mm



DEP650CH

RS design DEP, 0.65m, 4xCat.6, 5xT23	1	DEP650CH	127 933 052
--------------------------------------	---	-----------------	-------------

Geräteeinbaumodul für RS design DEP

- zur zweiseitigen Bestückung der Bodensäule oder als Ersatz
- vorbestückt mit 5 Steckdosen T23 und 4 Datenanschlüsse Cat.6 UTP
- vorverdrahtet mit 3,5 m Leitungslänge



DEPMCH

Vorbestücktes Modul für DEP 4xCat.6, 5xT23	1	DEPMCH	127 990 052
--	---	---------------	-------------

Hauptsitz und Verwaltung

Hager AG
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke

Tel. 041 269 90 00
Fax 041 269 94 00

Verkaufsniederlassungen

Hager AG
Ey 25
3063 Ittigen-Bern

Tel. 031 925 30 00
Fax 031 925 30 05

Hager AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang

Tel. 044 817 71 71
Fax 044 817 71 75

Hager SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021 644 37 00
Fax 021 644 37 05

www.hager-tehalit.ch
www.tebis.ch
infoch@hager.com

