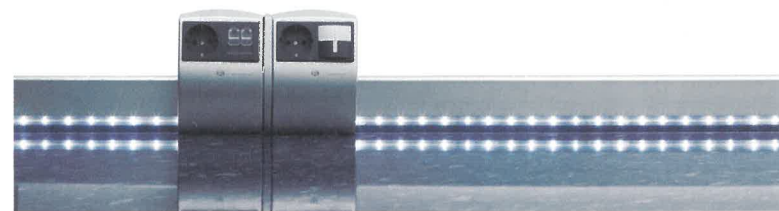


Die neue Tehalit-Designsäule aus schwarz eloxiertem Aluminium bietet hohe technische Funktionalität verbunden mit einem exklusiven Design



Top in Technik und Design



Das Tehalit-Sockelleistensystem SL in der neuen Variante mit integrierter LED-Beleuchtung setzt als Effekt- und Orientierungsbeleuchtung nun auch Lichtakzente

dius von bis zu 1,5 m frei im Raum bewegt werden kann. Mit einer Profillänge von 2 m, dem außergewöhnlichen Gewebeschlauch zur Kaschierung der Kabel und der Deckenkaschierung gibt sie in allen Räumen eine gute Figur ab. Für einen sicheren Stand sorgt der separat zu bestellende Designfuß, auf den die Säule einfach gesteckt und mittels Klemmkeil mit nur einem Hammerschlag sicher verbunden wird. Dank der durchdachten Gestaltung des Designfußes lässt sich die Säule nahezu an jeder beliebigen Stelle am Arbeitsplatz aufstellen.

Lieferung als Komplettpaket
Ob Spann- oder Flextechnik – die Tehalit-Designsäule ist immer komplett ausgestattet. Zum serienmäßigen Lieferumfang zählt neben der Säule ein anschlussfertiges Geräteeinbaumodul in Grafitschwarz mit fünf Steckdosen und vier Cat.6-Datenanschlüssen. Die Gesamtlänge der vorkonfektionierten Leitungen beträgt 6,5 m. Davon stehen mindestens 3 m ab Profillende zum Anschluss zur Verfügung. Eine Aufrüstung der Designsäulen ist problemlos möglich: Das vorverdrahtete Geräteeinbaumodul mit fünf Steck- und vier Datenanschlüssen ist als Zubehör erhältlich. Die Montage des zusätzlichen Moduls erfolgt auf der Profilirückseite, ohne Werkzeug.

Höhenverstellbar: Designsäule mit Spanntechnik
Bei Höhen von 2,70 bis 3,60 m zur festen Decke empfehlen sich in erster Linie die Designsäulen mit der praktischen Spanntechnik. Sie sind in drei Größen lieferbar, die sich per Spannmechanismus mit einem Handgriff um bis zu 30 cm in der Höhe verstellen lassen. Bei der exakten vertikalen Ausrichtung leistet eine serienmäßig integrierte Libelle wertvolle Hilfe. Werkzeug ist für die Montage nicht erforderlich.

Standfest: Designsäule mit Flextechnik
Als besonders flexible Lösung empfiehlt sich die Designsäule mit Flextechnik, die je nach Deckenhöhe in einem Aktionsra-

den Bedarf an Steckdosen und Datenanschlüssen immer weiter steigen. Gefragt sind praktische Lösungen, wie die neuen Tehalit-Universal-Anschlussblöcke, die moderne Anschlusstechnik schnell und einfach möglichst direkt am Schreibtisch zur Verfügung stellen. Die Universal-Anschlussblöcke lassen sich dank der um je 90° rastbaren Montagerahmen beliebig am Schreibtisch befestigen: Horizontal, vertikal oder in den Schreibtisch integriert



den Bedarf an Steckdosen und Datenanschlüssen immer weiter steigen. Gefragt sind praktische Lösungen, wie die neuen Tehalit-Universal-Anschlussblöcke, die moderne Anschlusstechnik schnell und einfach möglichst direkt am Schreibtisch zur Verfügung stellen. Die Universal-Anschlussblöcke lassen sich dank der um je 90° rastbaren Montagerahmen beliebig am Schreibtisch befestigen: Horizontal auf oder unter der Schreibtischplatte, vertikal am Schreibtischbein oder in den Schreibtisch integriert. Bei der Befestigungsart hat der Nutzer nahezu an jeder beliebigen Stelle am Arbeitsplatz aufstellen. Mit fünf verschiedenen Ausführungen zeigen sich die Anschlussblöcke flexibel gegenüber allen Anforderungen. Der Anschluss der Energieleitungen erfolgt beim 3-fach-Steckdosenmodul über eine konventionelle Verdrahtung – bei allen anderen Varianten über WAGO-WINSTA-Stecktechnik. Der Datenanschluss erfolgt immer über RJ45-Buchsen. Die Universal-Anschlussblöcke überzeugen auch optisch: Mit ihrem edlen Aluminium-Gehäuse und den schwarzen Endplatten machen sie an jedem Schreibtisch eine gute Figur.

Lichttechnische Akzente
Das Tehalit-Sockelleistensystem SL zur einfachen Aufputzmontage hat sich mittlerweile millionenfach bewährt: Als flexibles Leitungsführungssystem, das Anschlüsse überall dort zur Verfügung stellt, wo sie benötigt

werden. Jetzt kann das System noch mehr: Die neue Variante mit integrierter LED-Beleuchtung setzt in Wohnungen und Büros als Effekt- und Orientierungsbeleuchtung nun auch Lichtakzente. Die Integration der LED-Beleuchtung in den Kanal sorgt für eine indirekte Ausleuchtung als reizvolles Element einer ästhetischen Raumgestaltung. Der Vorteil der LED-Beleuchtung: Sie verbindet Langlebigkeit mit einem geringen Energieverbrauch. Die LED-Variante eignet sich für vielfältige Anwendungen im Innenbereich und wird als Komplettsatz in einer Länge von 4 m geliefert. Das Set umfasst neben dem Kanal inklusive zweier Endkappen sowie dem LED-Schlauch auch einen Geräteträger mit Trafo und Bewegungsmelder. Letzterer ermöglicht einen besonders wirtschaftlichen Betrieb, da er die Beleuchtung nur dann einschaltet, wenn sich jemand im Raum aufhält. Registriert er keine Bewegung mehr, schaltet er die Beleuchtung automatisch wieder aus. Im Sinne des Systemgedankens kann die LED-Beleuchtung problemlos in bestehende Sockelleistenkanäle vom Typ SL integriert werden. Ebenfalls möglich ist die Ergänzung anderer SL-Geräteträger. Neben der serienmäßigen Farbgebung mit anthrazitfarbenem Unterteil sowie Geräteträger, Oberteil und Endstücken im Alu-Dekor samt weißem LED-Schlauch sind als Sonderlösung auf Anfrage auch abweichende Farben erhältlich.

Weitere Informationen können bei der Hager Electro Ges.m.b.H. (Tel.: 02235/44 600-0, Fax: 02235/44 546, per e-Mail: info-austria@hager.com bzw. im Internet: www.hagergroup.at) eingeholt werden.

Boom bei Color-Blitzschutz

Da die Vielfalt diverser Bedachungen wie z. B. Aluminiumplatten, glasierte Ziegel etc. immer größer wird, gibt es auch einen regelrechten Boom bei beschichteten Blitzschutzmaterialien.

GEZO-Firmenchef Gerhard Zottel



GEZO

Optisch ein Gewinn sowie ein gutes Verkaufsargument ist z. B. die farbliche Anpassung des Blitzschutzes an die Dach- bzw. Fassadenfarbe des Hauses. Technisch wird auch die Dehnfähigkeit des Aluminiumleiters bei Temperaturschwankungen eingeschränkt. Color-Blitzschutzmaterial kann bei der GEZO Blitzschutzfachhandel GmbH in Brunn am Gebirge in allen RAL-Farben bezogen werden. Die Lieferzeit beträgt derzeit sieben bis zehn Tage, es wird aber an einer Lieferzeitverkürzung gearbeitet. Die GEZO Blitzschutzfachhandel GmbH hat, wie man seitens des Unternehmens konstatiert, wohl mit derzeit ca.



Optisch ein Gewinn und ein gutes Verkaufsargument ist die farbliche Anpassung des Blitzschutzes an die Dach- bzw. Fassadenfarbe des Hauses

2.000 Artikeln und 700 m² Lagerfläche das umfangreichste Blitzschutzmateriallager in Österreich. Kunden aus ganz Österreich und dem benachbarten Ausland schätzen das profunde Fachwissen von Firmenchef Gerhard Zottel und den hervorragenden Lieferservice:

- Bei Bestellungen bis 10.30 Uhr sind Lieferungen innerhalb Österreichs in 24 Stunden garantiert.
- Abholzeiten sind Montag bis Donnerstag 7.00 – 16.00 Uhr (keine Mittagspause) sowie Freitag 7.00 – 12.30 Uhr.
- Frei-Haus-Lieferung ab einem Nettobestellvolumen von € 400,00.

Darüber hinaus wurde das

GEZO-Team um einen Mitarbeiter erweitert, der seit März 2009 nicht nur im Lager, sondern auch im Bürobereich tätig ist. Nähere Informationen können bei der GEZO Blitzschutzfachhandel GmbH (Heinrich Bablik Str. 17, 2345 Brunn am Gebirge, Tel.: 02236/37 99 50, Fax: 02236/37 99 52, Mobil: 0664/822 24 61, per e-Mail: office@gezo.at bzw. im Internet: www.gezo.at) eingeholt werden.

BRINGT WÄRME INS LEBEN.

Danfoss



Neu bei Danfoss-DEVI - Stellantriebe und Thermostate
DEVI wurde im Juli dieses Jahres in den DANFOSS-Konzern integriert und bietet somit ab sofort auch Stellantriebe und Raumthermostate für wassergeführte Heizsysteme an.

Viele aktive Elektroinstallateure machen in Zeiten wie diesen sehr gute Zusatzgeschäfte mit energiesparenden Maßnahmen, und sind erleichtert, nun die erforderlichen Produkte auch beim gewohnten Elektro-Großhändler erwerben zu können.

Nutzen auch Sie die Gunst der Zeit und helfen ihren Kunden mit einfachen Maßnahmen wertvolle Energie und somit Geld zu sparen.

DEVI™
Member of the Danfoss Group

www.at.danfoss.com