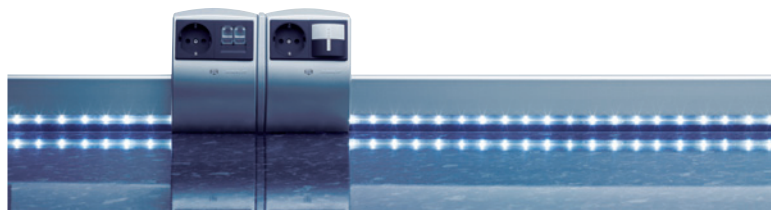


Top in Technik und Design

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



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

Ob Architekturbüro, Anwaltskanzlei, Arztpraxis oder der Empfangsbereich – ein Büroarbeitsplatz hat nicht nur funktionale Aspekte, sondern erfüllt immer auch repräsentative Zwecke. Entsprechend hoch sind die Designanforderungen an die technische Ausstattung – beispielsweise, wenn es darum geht, Arbeitsplätze flexibel mit Energie- und Datenanschlüssen zu versorgen. Die neue Tehalit-Designsäule aus schwarz eloxiertem Aluminium bietet beides: Hohe technische Funktionalität verbunden mit einem exklusiven Design.

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-

dius von bis zu 1,5 m frei im Raum bewegt werden kann. Mit einer Profillänge von 2 m, dem außer-

gewöhnlichen 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 Profilende 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 Profilrückseite, ohne Werkzeug.

Tehalit-Universal-Anschlussblöcke

Die zunehmende Technisierung von Büroarbeitsplätzen lässt

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 freie Wahl: Auflegen, anschrauben, kleben oder mit Kabelbindern fixieren – alles ist möglich. 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.

Die Universal-Anschlussblöcke lassen sich dank der um je 90° rastbaren Montagerahmen beliebig am Schreibtisch befestigen: Horizontal, vertikal oder in den Schreibtisch integriert

