



multirack

Allgemeine Systembeschreibung

Modular aufgebauter Arbeitsplatz in 19" Technik oder metrisch (72 x 72), nach

DIN 66234	Teil 6 Bildschirmarbeitsplätze
DIN 33414	Ergonomische Gestaltung von Warten
EG ZH 1/618	EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze

Konstruktion

Selbsttragendes Aluminium-Rahmengerüst, in transportablen Einheiten/ Modulen gefertigt, kann jederzeit zukünftigen Erfordernissen angepasst werden. (40 verschiedene Profilquerschnitte)

Verbindersystem der Aluprofile

Jederzeit lassen sich die Stahlverbinder der Profile mit einem Inbusschlüssel wieder lösen, das erlaubt Profile auszutauschen, zu erneuern und individuelle Änderungen flexibel und einfach auszuführen.

Profilloberfläche

Matt silber natureloxiert E6/EV1

Verkleidung

Aus hochwiderstandsfähigem, kratzfestem ALUMAX, Sandwichplatte aus einer Schicht Aluminium und zwei dekorativen Schichtstoff HPL Oberflächen, Materialstärke 3,3 mm (+/-) 0,1 mm, schlag- und bruchfest, schwingungsdämpfend, 7 Standardfarben zur Wahl

Je nach Bedarf werden die Verkleidungen mit Schnellwechselferschlüssen und partiell mit Lüftungsschlitzen ausgestattet.

Tischplatten Varianten

Holz kernplatte, 30 mm, HPL, reflexionsarm, Kante mit 30 mm Soft-Ergokante.

Modulplatten

Frontplatten für die Bedienschräge, Alumax 3.3 mm, Farbe nach Wahl oder alternativ 3 mm Aluminium, matt eloxiert, im 19" Format (B = 483mm) Höhe nach Bedarf, oder in metrischem Format (72 x 72 mm Rasterschritten)

Zubehör-Systemteile

Für den Innenausbau (der endgültigen Geräte-Ausrüstung) der Arbeitsplätze steht unseren Kunden ein umfangreiches Programm von Systemteilen zur Verfügung. Von systemspezifischen Federnutensteinen M4/M6, perforierten Alu-Kabeltrassen, Axial-Lüftern, Fachböden und 19" Auszügen, bis hin zur Medien- und Stromversorgung wird alles im Systemkatalog von Ehmki, Schmid angeboten, als pdf-Datei oder im Sammelordner erhältlich.

Alle Standard-Teile auf Lager. **24 Std. Express-Service**, wenn erforderlich.

Planung, Dokumentation

CAD-unterstützte Konstruktion (Autodesk), 2 – 3 D Projektlayouts, Langzeitdokumentation (10 Jahre)