

INFRA-LINE MMP

Multifunktionaler Korpus für Lehrpersonen und Referenten für:

- > Konferenzräume
- > Tagungszentren
- > Schulen / Schulzimmer
- > Universitäten

Die Infra-Line MMP ist ein multifunktionaler Korpus für Lehrpersonen und Referenten - platzsparend, stabil, und einfach zu bedienen. Es bietet durchdachte Lösungen für die vielschichtigen Anforderungen unterschiedlichster Lehr-Lern-Arrangements. *Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Pädagogischen Zentrum Basel-Stadt*



Die nach aussen geführten Kabel sind einerseits beweglich und trotzdem geschützt.

- > Individuelle Schlauchlänge
- > Kabelzugentlastung



**INTERAKTIVES ARBEITEN
HAT EINEN NEUEN NAMEN.
INFRA-LINE MMP**

Monitor, Visualizer, Audiosystem, DVD-Player, Computer oder Notebook sind je nach Bedürfnis im Infra-Line MMP elegant zu integrieren.



Dank einer intelligenten Steckdosenleiste wird der Beamer komplett vom Stand-by-Modus abgeschaltet.

Hellraumprojektor und Computerplatz werden dadurch im Klassenzimmer überflüssig. Die Infra-Line MMP ist über die Unterrichtssituation hinaus als mobiler Lehrpersonen- Arbeitsplatz denkbar.

INFRA-LINE MMP

Detailbeschreibung:

Die Infra-Line MMP bietet die Möglichkeit für einen flexibel beweglichen Monitor, der sich mittels Schwenkhalterung sowohl nach unten und nach oben kippen als auch in einem grosszügigen Radius zur Seite schwenken lässt – je nachdem wie es Unterrichtssituation, Arbeitsposition oder Körpergrösse verlangt.

Eine angenehme linoleumbeschichtete Arbeitsfläche bietet Platz für Tastatur oder Laptop und dient, da diese nie zeitgleich verwendet werden, auch als Vorlagenfläche für den Visualizer. Die Grösse der Tischplatte ist frei wählbar. (Standard: 90x60cm)

Das 19"-Rack besteht aus einem stabilen Stahlprofilrahmen in beliebiger Farbe (Standard RAL 7021 schwarz-grau). Öffnungen oben und unten sorgen für eine optimale Geräte Kühlung.

Das Rack ist mit einem Schliesssystem ausgestattet. Seitenwände und Rücktüre sind mit einem Technikerschlüssel versehen.

Standardmässig wird eine Tür aus Sicherheitsglas mit Schwenkhebelgriff und Dreipunkt-schliessung eingesetzt. Dies erlaubt es das Rack in einen Schliessplan zu integrieren (22mm halb-Zylinder).

Die Infra-Line MMP steht auf vier arretierbaren, robusten und langlebigen Lenkrollen, anstelle derer für spezielle Anwendungen auch grössere Gummirollen angebracht werden können.

Auf der Anschlussplatte sind der Hauptschalter sowie eine Reihe weiterer, individuell wählbarer Anschlüsse (z. B. Audio, Video, HDMI, VGA, USB, LAN etc.) untergebracht. Mit dem Drehen des Hauptschalters wird auch der angeschlossene Beamer mit Strom versorgt. Direkt unter dem Hauptschalter ist ein Stromanschluss angebracht.

Eine integrierte Schublade bietet Platz für Zubehör (Fernbedienungen, Schreibzeug etc.).

Mit einem übersichtlichen Umschalter lassen sich die verschiedenen Quellen (Visualizer, PC, HDMI, etc.) via Knopfdruck auswählen.

Zwei Tablare bieten zusätzlichen Platz im Rack, etwa für einen PC, Audioverstärker, Funkempfänger, DVD-Player, Set-Top-Box, Apple TV etc.

Ein Edelstahl-Bügel hält die Tastatur hinter der Glasscheibe unter Verschluss.

Die nach aussen führenden Kabel müssen einerseits beweglich, andererseits geschützt sein. Mit einem 3m langen* industriellen Kabelschlauch, in dem sämtliche Kabel sicher untergebracht sind, wird beiden Ansprüchen Rechnung getragen. Der Kabelschlauch wird als Ganzes an der Wand eingehängt, sodass kein mechanischer Zug auf den einzelnen Kabeln lastet.

*Die Länge des Schlauchs kann problemlos verkürzt werden, indem er zurückgezogen und innerhalb des Racks versorgt wird.

Eine spezielle Anschlusslösung bietet zusätzliche Kabelzugentlastung: An der Wand verankert, nimmt der Aluminium-Kanal alle wirkenden Kräfte auf. Darauf finden Anschlüsse für diverse Verbindungen Platz.