

SYSTEM DELTA 30
LABOREINRICHTUNGEN | LABSPINE



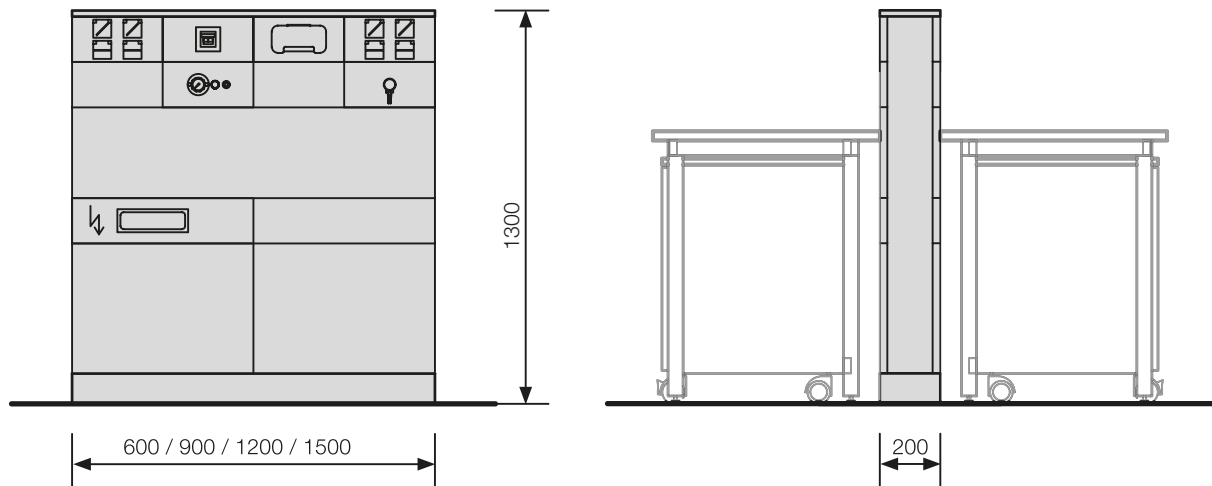


LABspine - Reduzierte Linienführung, vielfältige Versorgungsmöglichkeiten

Das LABspine (Spine = Rückgrat) ist ein Medienversorgungssystem, dass auf dem Boden montiert wird. Es ist ein sehr robust und dennoch elegantes System, dass modular aufgebaut ist. Die Hauptteile sind das Gestell und das Kassettensystem. Das Gestell ist eine Kombination aus Vierkantrohren und Blechkanteilen aus Stahl. Es bildet die tragende Basis für die Kassetten und Blenden. Oberhalb der Arbeitsfläche befinden sich zwei Ebenen mit Kassetten und unterhalb noch mal eine Ebene. In der Höhe von 680 – 980 mm befindet sich eine feste Blende vor der ein Tisch stehen kann.

Das Kassettensystem aus Stahlblech trägt die Medien, wie z.B. Steckdosen, Datendosen, Leitungsschutzschalter oder Laborarmaturen. Der Zwischenraum wird für die Installation genutzt. Der untere Bereich ist mit aufschiebaren Vollkernblenden verkleidet. Den Abschluss zum Boden bildet ein Vollkern-Sockel.

Der obere Abschluss des Spines besteht aus einem eloxiertem Aluminiumprofil mit drei Funktionsnuten auf der Oberseite und jeweils einer an den Arbeitsseiten. Die Funktionsnuten bieten diverse Möglichkeit um Erweiterungen, wie z.B. Ablagen, Spritzschutz, Stativstangenhalter oder DELTAup aufzunehmen.



Zubehör

- Spritzschutzwand, Ablageboden-Aufsatz, Zuführsäule

Produktvorteile

- Transparentes, offenes und technisch hochwertiges Erscheinungsbild
- Funktionale Designelemente
- Solide Ausführung
- Einfaches und kostengünstiges Um- oder Nachrüsten von Medien durch das Kassettensystem in dem LABspine
- Sehr hohe Bestückung von verschiedenen Medien möglich

www.wesemann.com

Wesemann GmbH

Max-Planck-Straße 15-25
28857 Syke
Germany

Fon: +49 (0) 42 42 594-0
Fax: +49 (0) 42 42 594-333
E-Mail: info@wesemann.com

