

## Prime Line 55/40 - Stellwand

### Kraftvolle mechanische Verbindung

Intelligent konstruiert lassen sich die einzelnen Wände, die mit einer senkrechten Systemschiene ausgestattet sind, einfach und mit wenigen Handgriffen auf-, ab- und umbauen. Die unsichtbare mechanische Verbindung ermöglicht ein elegantes Produktdesign, ohne störende Elemente. Alternativ ist das System auch ohne vertikale Systemschiene aber ebenfalls mit unsichtbarer mechanischer Verbindung erhältlich.

Prime Line Stellwände sind in einer Höhe bis 2600 mm, in 159 Standardformaten und darüber hinaus in individueller Maßanfertigung erhältlich. Neben rechteckigen oder quadratischen Vollwänden bietet das System auch Wände mit geschwungener bzw. gestufter Oberkante sowie mit einem um 200 mm bzw. 400 mm schräg fallendem Abschluss. Diese Varianten bieten einen weichen Übergang bei Wandstellungen mit Höhenversatz und ermöglichen eine individuelle Anpassung an vorhandene raumbildende Elemente.

Ob Prime Line 55 mit einer Gesamtdicke von 55 mm oder Prime Line 40 mit einer Dicke von 40 mm, die Wände sind ein- oder auch beidseitig mit flächenbündig integrierten Orgaleisten erhältlich. Für Transparenz und eine offen wirkende Raumstruktur sorgen voll- oder auch teilverglaste Wände. Neben ESG Klarglas, werden auch satinierte Glasflächen und individuell folierte Glasoberflächen angeboten. Für Offenheit und doch eine gewisse Diskretion am Arbeitsplatz sorgen Lamellenwände die in Kombination mit der 55 mm Wanddicke eingesetzt werden können. Angeboten in 17 Stoffkollektionen - eingeteilt in 5 Preisgruppen - und mit über 500 Farben sind sie Inspirationsgeber für eine kreative und zugleich höchst schallabsorbierende Raumlagerung. Der sehr breit angelegte Systembaukasten bietet auch geschlossene Dekorwände und integrierte Whiteboards und lässt so auch in punkto Funktionalität keine Wünsche offen.

---

### Daten Prime Line 55/40 Stellwand

Kraftvolle mechanische Verbindung

Wandstärke 55 mm - alternativ 40 mm



Aluminiumrahmenprofil mit seitlicher Systemschiene, Aluminium Eloxier EV1 oder pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazitgrau / RAL 9006 Weißaluminium

Aluminiumpfosten für L-, T-, und X-Verbindung sowie flexibler Pfosten für 90° - 180°, Aluminium Eloxier EV1 oder pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazitgrau / RAL 9006 Weißaluminium

Höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354

Füllstoff B1 schwerentflammbar nach DIN 4102-1

Füllstoff Standard 100 by OEKO-TEX®

Stoffbespannung und Dekoroberflächen

Voll- und Teilverglasung sowie Lamellenwände

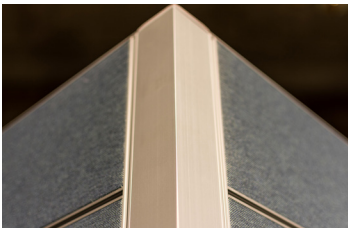
Elektrifizierung horizontal und vertikal

Bodenfreiheit 20 mm mit Höhenausgleich bis 30 mm

Organisierbar mit Orgaschiene, Elektrokanal, LED Technik und Monitorhalterung

Optional mit einer Akustikfüllung aus Schafschurwolle - 100% nachhaltig

## Detailaufnahmen



Anbindungspfosten in L-Anbindung



Vollwand 55 mm mit seitlicher Systemschiene Alu eloxiert EV1



Vollwand 55 mm ohne Systemschiene Pulverbeschichtet nach RAL



PL-Wände in unterschiedlichen Höhen und mit Glasaufsatz

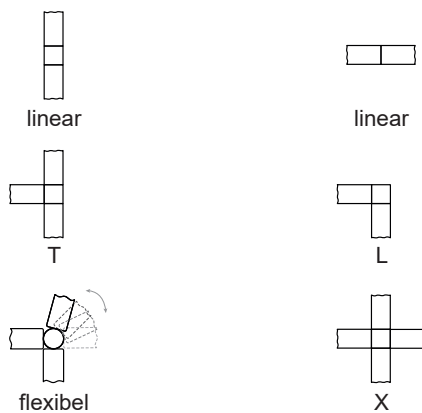


Vollwand 55 mm mit Lamellenwänden



Elektrifizierung

## Verbindungsoptionen



## In Fokus stehen Funktion und Design

Für Winkelstellungen stehen unterschiedliche Anbindungspfosten und für eine flexible Elektrifizierung Elektropfosten und Kabelkanäle zur Verfügung. Abdeckprofile aus Aluminium bieten Schutz vor Beschädigungen, insbesondere von Stoffkanten und sind zugleich dezente Gestaltungselemente. Angeboten werden alle Profile und Anbindungspfosten, neben eloxiert EV1, auch in pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazitgrau und RAL 9006 Weißaluminium.

## Prime Line 55 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz	$\alpha_p$ 0,33
250 Hz	$\alpha_p$ 0,59
500 Hz	$\alpha_p$ 0,77
1000 Hz	$\alpha_p$ 0,87
2000 Hz	$\alpha_p$ 0,94
4000 Hz	$\alpha_p$ 0,96

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,80 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

## Prime Line 40 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz	$\alpha_p$ 0,21
250 Hz	$\alpha_p$ 0,37
500 Hz	$\alpha_p$ 0,60
1000 Hz	$\alpha_p$ 0,69
2000 Hz	$\alpha_p$ 0,75
4000 Hz	$\alpha_p$ 0,88

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,65 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis