

Das Stellwandsystem ist geeignet zur Auftrennung von Arbeitsplätzen in Büro und Fertigung - oder auch zum Abgrenzen von spezieller Prüfplätze.

1000 V

Nach Definition der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik sind dies Prüfplätze zur Durchführung von häufig wechselnden Mess- und Prüfaufgaben. An solchen Prüfplätzen werden in der Regel keine Serienprüfungen durchgeführt. Hierzu gehören: Laborplätze, Reparaturplätze, Messplätze, Versuchsplätze und Kalibrierplätze, an denen mit Spannungen bis 1000 V gearbeitet wird.

Material

Die Stellwandelemente bestehen aus 19 mm starken, melaminharzbeschichteten 3-Schichtfeinspanplatten und sind mit Kunststoffumleimern versehen; senkrechte Kanten haben eine Einfassung aus Alu-Nutprofilen. Eine Kabelkammer im Aluprofil ermöglicht zusätzlich die Installation der Stellwandelemente.

Die Lochrasterscheiben an Stellsteller oder Stellstütze ermöglichen das Aufstellen der Wandelemente in einem 15°-Raster-Winkel bis zu 45°.

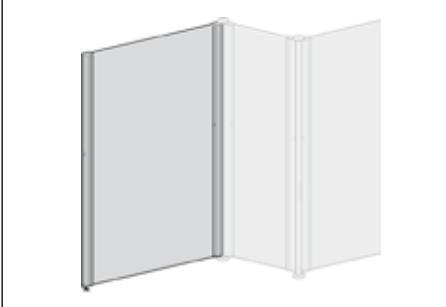

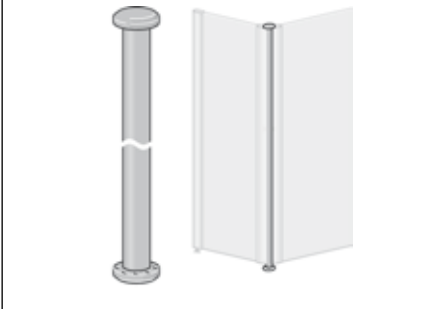
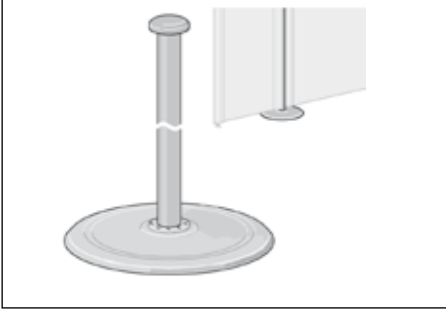
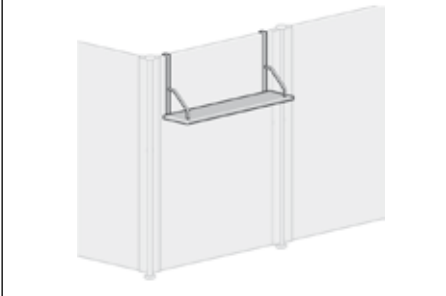
Bodenebenheiten lassen sich durch die im Aluprofil eingesetzten Höhenversteller ausgleichen.

Formschöne Kunststoff-Abdeckkappen schließen das Profil nach oben ab.

Farbe

Die Alu-Systemprofile werden in der gewünschten Farbvariante pulverbeschichtet. Alle anderen Elemente lichtgrau.



Stellwandelement		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Stellwandelement aus 19 mm starker Feinspanplatte beidseitig mit Alu-Systemprofil	600 x 34 x 1600 1200 x 34 x 1600	76-7B 76-7A
Stellwandelement		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
verglast		Stellwandelement aus 19 mm starker, teilverglaster Feinspanplatte beidseitig mit Alu-Systemprofil	600 x 34 x 1600 1200 x 34 x 1600	76-7H 76-7G
Stellstütze		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		pulverbeschichtetes Stahlrohr mit Rasterbohrungen oben und unten zum Einsetzen der Stellwandelemente	33 / 1620	76-7N
Stellteller		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit Stellstütze, erforderlich bei Aufstellung der Stellwandelemente in Reihe, Stellteller aus Alu-Druckguß mit Rasterbohrungen zum Einsetzen der Stellwandelemente (Einsatz an jedem 2. Element)	330 / 1620	76-7P
Stellwandelement-Regal		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit 2 stabilen Einhängehaken, Ablage aus 19 mm starker, beschichteter Spanplatte	1050 x 200 x 400	76-7Q
			Maßangaben in mm	

Gliederkette



Technische Daten

PVC-Gliederkette
rot-weiß zum Abgrenzen eines
Prüfplatzes in Verbindung mit
Stellwänden,
Kette mit Befestigungshaken

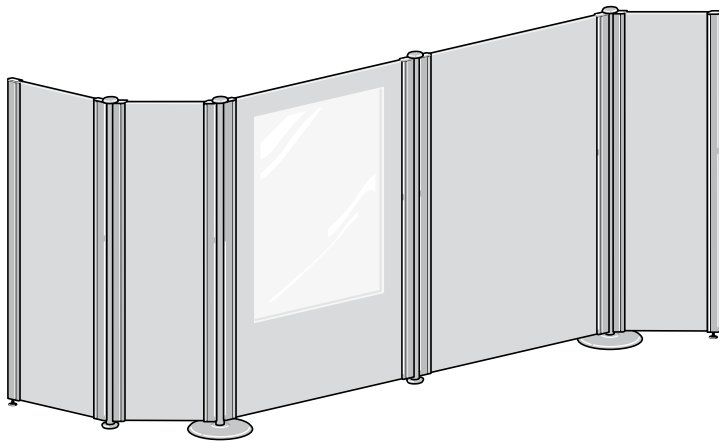
Länge

1000

Best.-Nr.

76-7R

Maßangaben in mm



InForm Stellwände werden mit der Stellstütze 76-7N stirnseitig miteinander verbunden. Durch die Lochrasterscheiben an Stellstütze und Stellteller sind variantenreiche Aufstellungsarten und Raumteilerfunktionen möglich.

Bestellbeispiel

Best.-Nr.

- | | |
|--|-------|
| Stellwand wie nebenstehend abgebildet: | |
| 3 Stellwandelemente 600 | 76-7B |
| 1 Stellwandelement 1200 | 76-7A |
| 1 Stellwandelement 1200, verglast | 76-7G |
| 2 Stellstützen | 76-7N |
| 2 Stellteller mit Stellstütze | 76-7P |

Bei reiner Kreuz- oder Winkelformation wird als Kopplungselement nur die Stellstütze 76-7N benötigt.

Bei Aufstellung in Reihe wird zusätzlich der Stellteller 76-7P mit Stellstütze erforderlich - siehe hierzu auch Bestellbeispiel.

InForm Stellwände lassen sich für eine kreative Raumlagerung und auch als Infowand einsetzen.

