

## PRO Tafeln - Das perfekte System

Aufgrund ihrer Leichtbauweise haben diese Tafeln ein äußerst geringes Gewicht und sind bis zu 30 % leichter als andere Tafeln der gleichen Größen. Zudem sind sie besonders stabil durch das Rückseitenblech, das schon bei den kleinsten Größen serienmäßig vorhanden ist. Die Montage ist ganz einfach, problemlos und kann wahlweise im Hoch- oder Querformat erfolgen. Die Tafeln werden inkl. Ablageleiste und WSS-Montageschiene geliefert, dadurch wird die Montage ganz einfach. Die Tafeln können beliebig untereinander ausgetauscht werden.

### Weißwandtafel PRO - lackiert, doppelseitig

- ob für Messepräsentation, bei Ausstellungen, im Empfangsbereich, bei Kongressen und sonstigen Veranstaltungen oder im TQM- und Zertifizierungsbereich - das Stellwandsystem PRO ist die ideale Lösung
- die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten und Materialien machen es sehr flexibel
- es kann jederzeit beliebig erweitert werden und lässt sich in nahezu jedem Winkel aufstellen, einfach die passenden Säulen ergänzen
- Oberfläche lackiert
- magnethaftend
- beschriftbar
- trocken und nass abwischbar
- silbereloxierter Aluminium-Systemrahmen, extrem stabiles und erweiterbares Rahmensystem
- mit Ablageschale

**Zubehör Adapterset:** zur Verbindung von Tafel und Säule

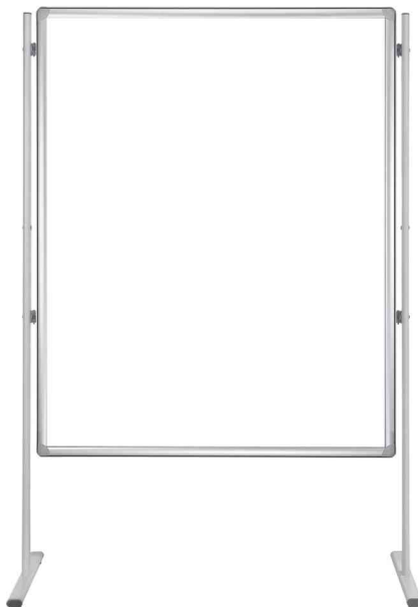
**Zubehör Standbein:** Höhe: 1.890 mm

**Hinweis: Der Lieferumfang beinhaltet nur die Weißwandtafel**

**Bitte bestellen Sie die Standbeine separat um die Tafel aufgestellt einsatzbereit zu machen**

**Anwendungsbeispiele:**

- nutzbar als Raumteiler, Präsentations- oder Informationswand



Symbolbild: Zeigt das Produkt mit optional bestellbaren Standfüßen

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Weißwandtafel PRO	lackiert	900 x 1.200 mm	weiß		SCD8103	70011114
		1.200 x 1.500 mm	weiß		SCD8114	70010766
	lackiert	1.200 x 1.800 mm	weiß		SCD8105	70010765
Zubehör: Adapterset					SWA8	70010793
Zubehör: Standbein - Standardfuß					SWS818	70010794
Zubehör: Standbein - Tellerfuß					SWS818TF	70010795