



Interaktive
Tafelsysteme

**Typ KN271D:
7er Pylonen-
Buchwandtafel für Display
seitlich**



Typ KN271D: 7er Pylonen-Buchwandtafel für Display seitlich

Allgemeiner Produktbeschrieb

Schiebesystem boden-/wandmontiert zur Aufnahme einer 7-seitigen Klapptafel, 2 Tafelflügel im Viertel links oder rechts angeschlagen. Die Pylonen sind aus natureloxierten Aluminiumprofilen mit innenlaufenden Gegengewichten und Führungen. Wandabstand der Pylonen 35 mm.

Geräuschlose, mechanische Höhenverstellung. Die Rahmenkonstruktion ist für unterschiedliche Vesa-Aufnahmen geeignet.

Einfassung der Schreibflächen in rahmenloser Ausführung mit schlagfester 3 mm ABS-Kante (schwarz oder weiss), Dicke 20 mm.

Schreibfläche aus wieder verwertbarem umweltzertifiziertem Stahlemail e3, magnethaftend, mit Boardmarkern (Whiteboard) oder Kreide (Kreidetafel) beschriftbar und mühelos zu reinigen.

Einbau von Touchscreen/Display seitlich auf Tragrahmen montiert. Unterschiedliche Marken möglich. Displays in den Grössen von 65" bis 86" einsetzbar.

Kreidebrett, Höhe 100 mm, Ausladung 150 mm, zum Schutz Ihres Bodens, Profil in Aluminium natur eloxiert mit Endabschlüssen, als Auffangrinne und Ablage für Schreibzeug.

Lineatur: gemäss Knobel Lineaturenplan.

Standard-Ausstattung

Pylonenhöhe: 2800 mm

Systembreite: 4000mm

Aluminiumablage: 3990mm

Grundplatte Tafelfläche: 2000 x 1200mm

Flügel: 995 x 1200mm

Verschiebeweg: je nach Display >700mm

Produkt	Artikel-Nr.
7er Pylonenklappwandtafel für Display rechts Whiteboard ABS Schreibfläche B 2000 mm x H 1200 mm Flügelgrösse B 995 mm x H 1200 mm	KN7PBWTSCRW_ABS
7er Pylonenklappwandtafel für Display rechts Kreide ABS Schreibfläche B 2000 mm x H 1200 mm Flügelgrösse B 995 mm x H 1200 mm	KN7PBWTSCRK_ABS
7er Pylonenklappwandtafel für Display links Whiteboard ABS Schreibfläche B 2000 mm x H 1200 mm Flügelgrösse B 995 mm x H 1200 mm	KN7PBWTSCRW_ABS
7er Pylonenklappwandtafel für Display links Kreide ABS Schreibfläche B 2000 mm x H 1200 mm Flügelgrösse B 995 mm x H 1200 mm	KN7PBWTSCRK_ABS



Interaktive
Tafelsysteme

