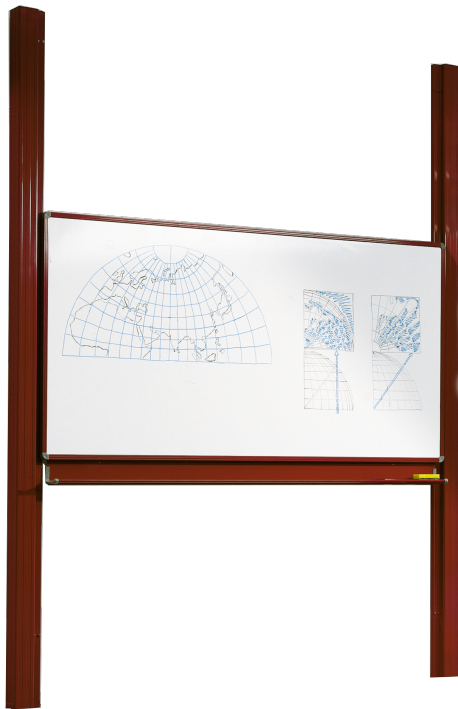


PY1-2010EW

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## WHITEBOARD PYLONENTAFEL MIT EINER TAFELFLÄCHE AUS PREMIUM STAHEMALLE, SERIE PY1 E, WEISS

B/H: 200X100 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Whiteboard Pylontafel ist geräuscharm, leicht und bequem auf jede Höhe anpassbar. Egal ob Lehrer oder Schüler, Lernen findet auf Augenhöhe statt. Sie behält Beschreibbarkeit und Magnethaftbarkeit dank der langlebigen Stahlemaille auch nach jahrelanger Verwendung.

Zusätzlich sind die Kanten und Mittelkanten der Tafelfläche wasserdicht mit natureloxiertem Aluminium eingefasst und die Ecken sind aus ABS-Kunststoff gefertigt.

Der Höhenverstell-Mechanismus ist wartungsfrei.

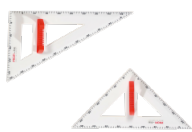
Alle höhenverstellbaren Tafelsysteme werden inklusive Montage (Erdgeschoss) an feste, dübelbare Wände geliefert.

Montagen an Leichtbau- oder Trockenbauwände sowie Etagenlieferungen sind auf Anfrage möglich!

### Zubehör



Geodreieck, Geometrie-Dreieck der Serie Profi Linie



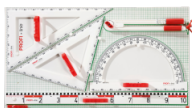
Zeichendreieck der Serie Profi Linie



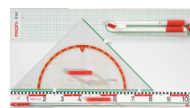
Zeichenlineal dm + cm Teilung, Profi Linie



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie



Gerätetafel Deluxe I Profi Linie



Gerätetafel Basic II Profi Linie

### EIGENSCHAFTEN

- Pylonenhöhe: 260 cm (Raumhöhe mind. 265 cm)
- Stellbereich von 30cm (ab Oberkante Boden) bis Oberkante Pylone
- Kanten der Tafelfläche wasserdicht eingefasst mit schraublosen, abgerundeten Alu-Top-Profilen aus natureloxiertem Aluminium
- Mittelfläche: Trägerplatte aus melaminharzbeschichteter E1-Platte, Flügel (Wabenplatte)
- Tafellecken abgedeckt durch profilübergreifende, gerundete Ecken aus ABS-Kunststoff
- Auf Wunsch mit Lineatur lieferbar!



Wandmontiert



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	PY1-2010EW	
Tafelfläche	2000 mm - 1000 mm	78.7" - 39.4"
Montageart	Wandmontiert, Massive Wände	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Tafelart	Pylonentafel	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	
Material	Stahlemaile	