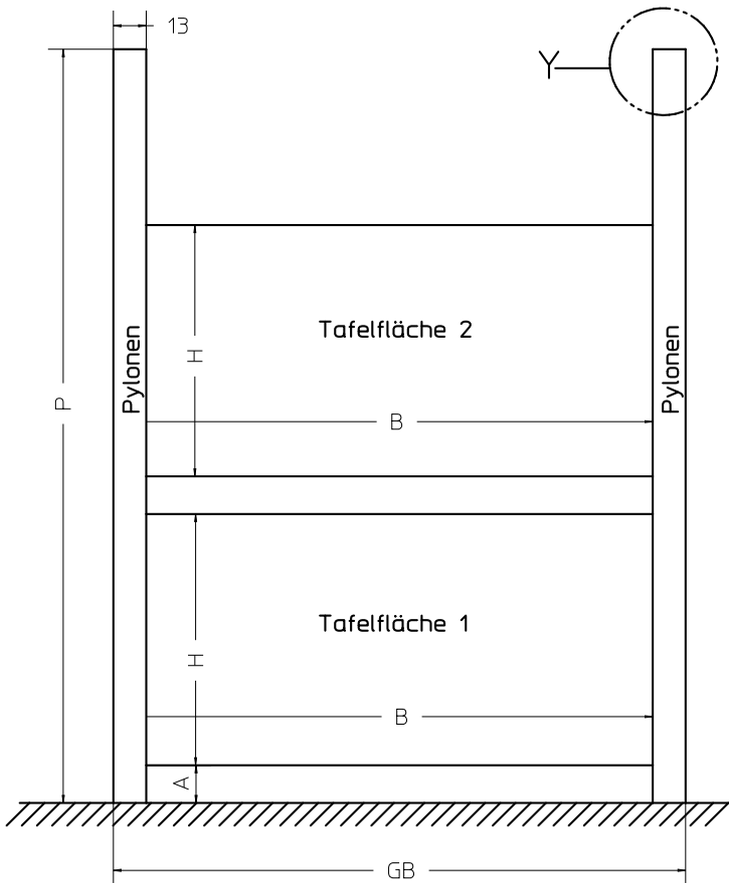
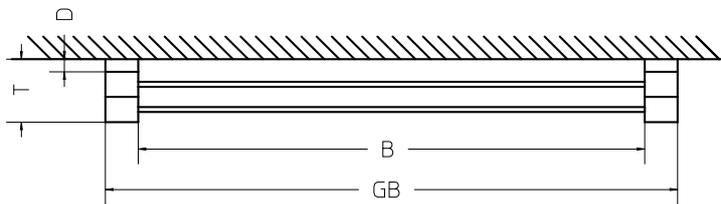
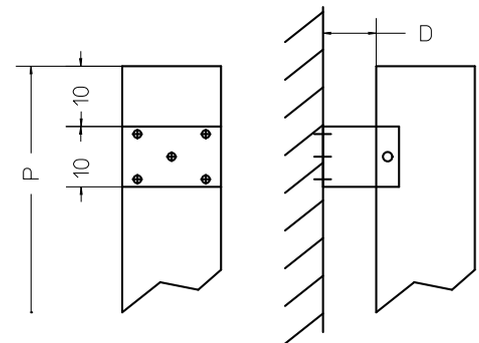


# Tabellenzeichnung Tafeltyp 400 PST, Maße in cm



Typ	P	H	B	GB	A	D	T
400	290	100	200	226	12	5	30
401	290	100	250	276	12	5	30
402	290	100	300	326	12	5	30
403	290	100	350	376	12	5	30
404	290	100	400	426	12	5	30
405	290	120	200	226	12	5	30
406	290	120	250	276	12	5	30
407	290	120	300	326	12	5	30
408	290	120	350	376	12	5	30
409	290	120	400	426	12	5	30

Detail Y: obere Pylonenbefestigung mit Distanzen

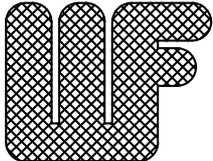


P.....Pylonenhöhe  
 H.....Höhe der Tafelfläche  
 B.....Breite der Tafelfläche  
 GB...Gesamtbreite von Pylone zu Pylone  
 A.....Abstand zw. Boden und Tafel an der untersten Position  
 D.....Abstand zw. Wand und Pylone  
 T.....Tiefe von der vordersten Pylone zur Wand  
 (Pro Schreibfläche wird ein Pylonenpaar benötigt)

In dem Bereich der Verschraubung zw. Wand und Distanzen (5x), muss die Verstärkung in der Wand vorgesehen werden! (falls notwendig)  
 Zum Bsp. doppelt beplankter Rigips ist ausreichend!

Die Pylonenhöhe P ist standardmäßig auf 290cm festgelegt, jedoch variabel!  
 Die Pylonenhöhe P soll immer ca. 5cm unter der tatsächlichen Raumhöhe liegen!

Alle Tafeln sind nach der ÖNORM A-2120 gefertigt!

Ändgs.Buch.	Mitlg.Nr.	Änderung		Datum	Name
	Datum	Name	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritten Personen oder Konkurrenzfirmen im Original oder als Kopie ausgehändigt werden. Eigentum Fa. Furthner	 Ing. W. Furthner Ges.m.b.H.	
Bear.	05.02.2014	B.M.			
Mst.	Pylonentafel mit 2- 4 Schreibflächen			Zeichn.-Nr. 400 P/ST - 409 P/ST	