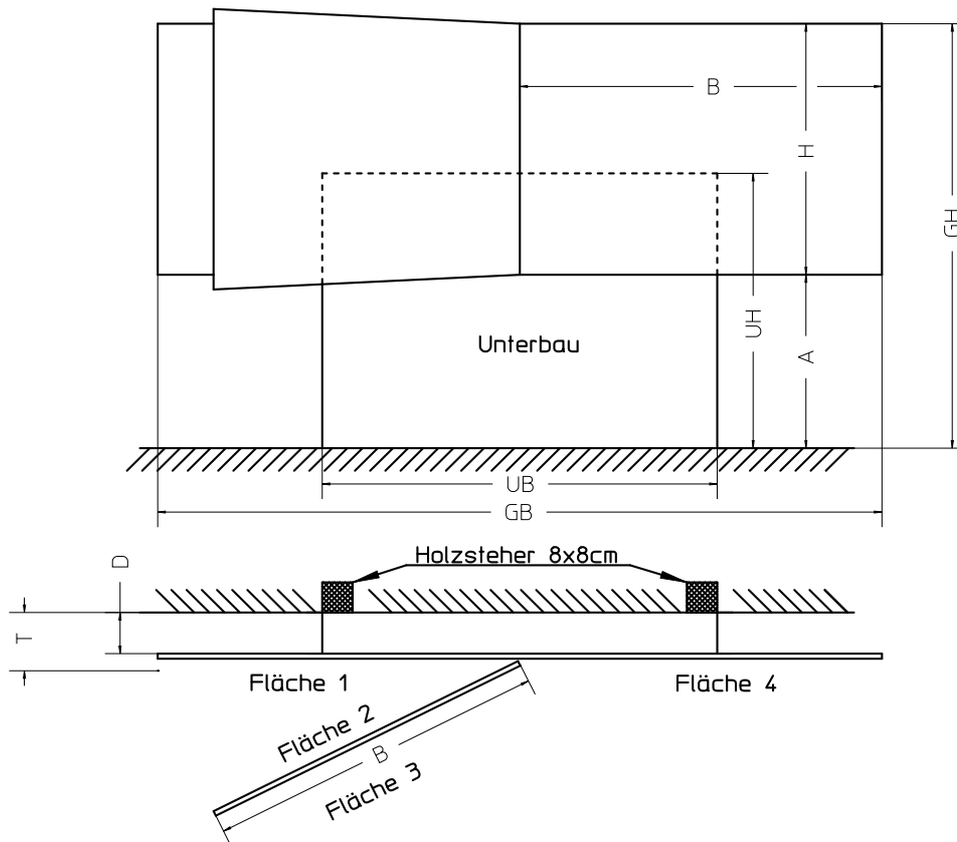


# Tabellenzeichnung Tafeltyp 300 UST, Maße in cm



Typ	UH	UB	H	B	GB	A	D	T	GH
300	150	150	120	150	300	25	15,5	30	240
301	150	150	120	125	250	25	15,5	30	240
302	150	150	120	100	200	25	15,5	30	240
310	150	150	120	150	300	25	15,5	30	240
320	150	150	120	125	250	25	15,5	30	240

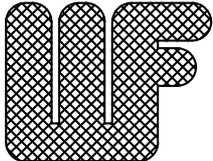
Die Ausführung ist auch mit 2 mittleren Tafelflügel (Type 310 und 320, 6Schreibflächen) oder auch mit einer neigbaren Projektionsfläche erhältlich!

In dem Bereich der Verschraubung zw. Wand und Unterbau (150x150cm) muss als Verstärkung ein Holzsteher mit 8x8cm als Unterkonstruktion in der Wand vorgesehen werden!

Als Alternative können auch C-Profile oder OSB Platten verwendet werden!

UH.....Höhe des Unterbaukastens	GH.....Höhe der Tafel an der obersten Position
UB.....Breite des Unterbaukastens	GB.....Gesamtbreite mit ausgeklappten Flügeln
H.....Höhe der Tafelfläche	A.....Abstand zw. Boden und Tafel an der untersten Position
B.....Breite der Tafelfläche	D.....Tiefe des Unterbaukastens
	T.....Tiefe von vorderster Tafelseite (Flügel) zur Wand

Alle Tafeln sind nach der ÖNORM A-2120 gefertigt!

	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.	Blatttafel auf Unterbau mit 4 - 6 Schreibflächen			