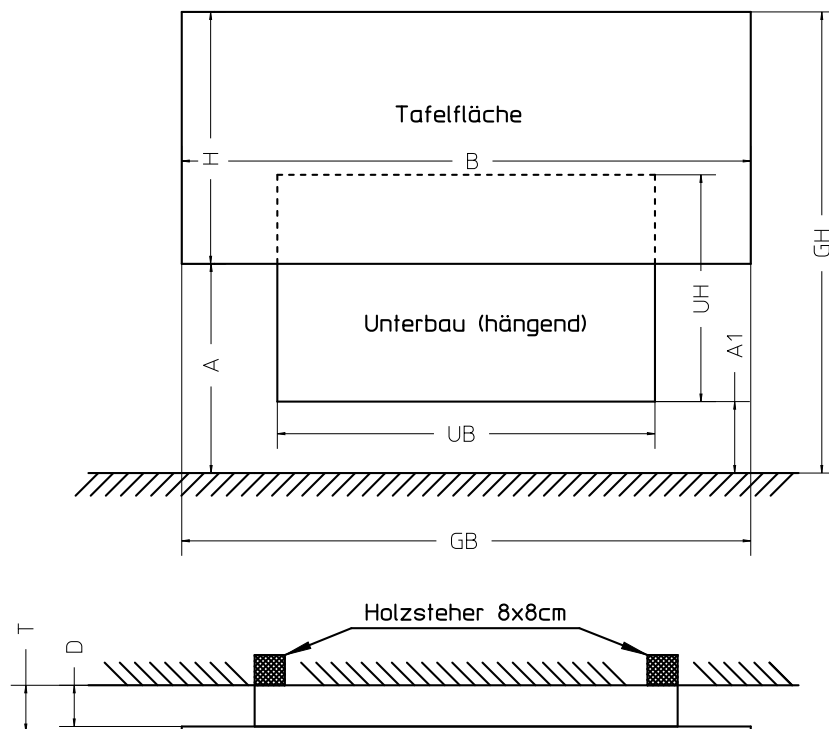


Tabellenzeichnung Tafeltyp 100 ST, Maße in cm



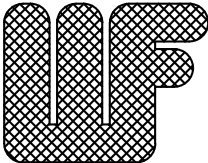
Typ	UH	UB	H	B	GB	A	A1	D	T	GH
100	120	150	120	200	202	25	55	15,5	30	240
101	120	150	120	250	252	25	55	15,5	30	240
102	120	150	120	300	302	25	55	15,5	30	240
105	120	150	120	150	152	25	55	15,5	30	240
106	120	150	150	200	202	25	55	15,5	30	240

In dem Bereich der Verschraubung zw. Wand und Unterbau (150x120cm) 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	A1.....Höhe vom Boden bis zum hängenden Unterbaukasten
D.....Tiefe des Unterbaukastens	T.....Tiefe von der Tafelfläche zur Wand

Alle Tafeln sind nach der ÖNORM A-2120 gefertigt!

	Datum	Name	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrueckliche Genehmigung weder vervielfaeltigt, noch an dritten Per-sonen oder Konkurrenzfirmen im Original oder als Kopie ausge- h <u>o</u> ndigt werden. Eigentum Fa. Furthner	 Ing. W. Furthner Ges.m.b.H.
Bear.	05.02.2014	B.M.		
Mst.	Einflaechen - Schiebetafel			Zeichn.-Nr. 100 ST - 106 ST