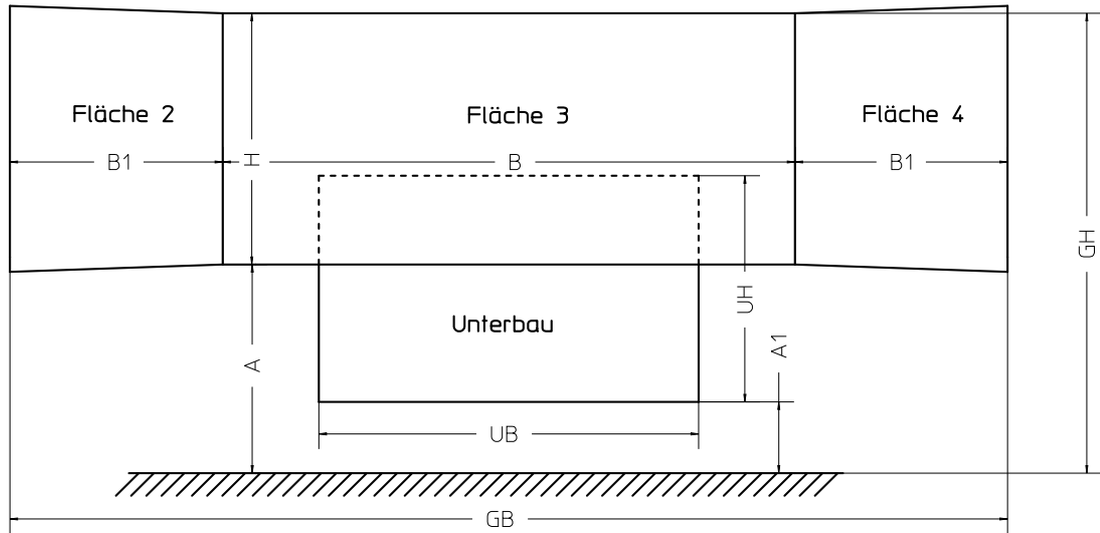
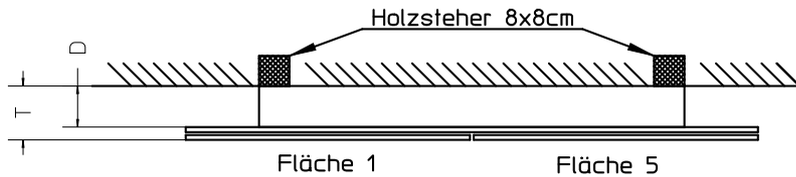


Tabellenzeichnung Tafeltyp 250 ST, Maße in cm



Grundriss mit eingeklappten Tafelflügeln



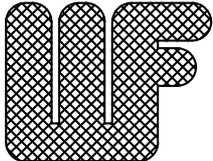
Typ	UH	UB	H	B	B1	GB	A	A1	D	T	GH
250	120	150	120	200	100	404	25	55	15,5	30	240
251	120	150	120	170	85	344	25	55	15,5	30	240
252	120	150	100	200	100	404	25	55	15,5	30	240
253	120	150	150	200	100	404	25	55	15,5	30	240

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 UB.....Breite des Unterbaukastens H.....Höhe der Tafelfläche B.....Breite der Tafelfläche B1.....Breite des Tafelflügels	GH.....Höhe der Tafel an der obersten Position GB.....Gesamtbreite mit ausgeklappten Flügeln A.....Abstand zw. Boden und Tafel an der untersten Position A1.....Höhe vom Boden bis zum hängenden Unterbaukasten 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	
Bear.	05.02.2014	B.M.		Ing. W. Furthner Ges.m.b.H.
Mst.	Flügeltafel ohne Unterbau (Unterbau hängend an der Wand montiert) mit 5 Schreibflächen			Zeichn.-Nr. 250 ST - 253 ST