

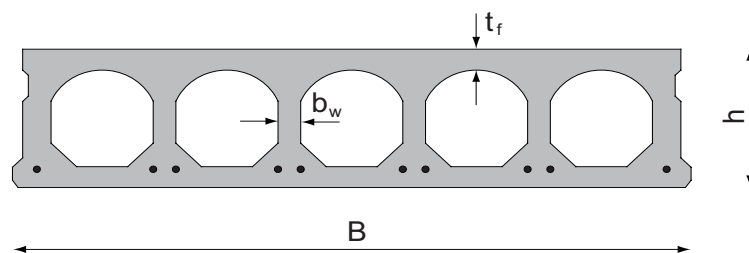
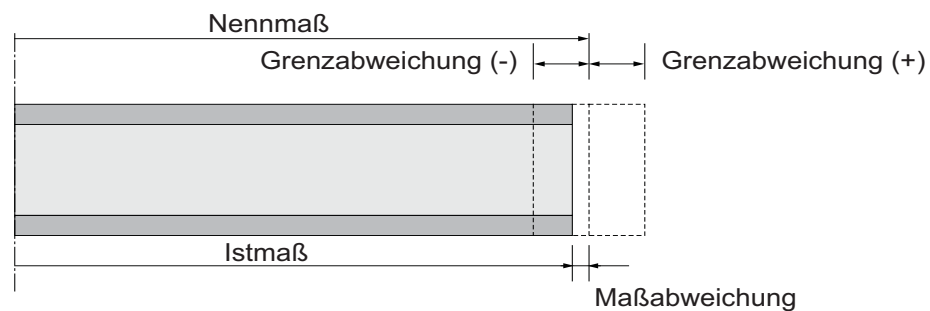
2.1. SPANNBETONHOHLDIELEN

2.1.3 KONSTRUKTIONSDetails

2.1.3.6 PRODUKTIONSTOLERANZEN GEMÄSS ÖNORM EN 1168:2008

Gültig für Platten mit einer Breite bis 1,20 m

Die Differenz zwischen Höchstmaß und Mindestmaß wird als Toleranz definiert.
Für Betonfertigteile - Hohlplatten sind die Herstellungstoleranzen in der ÖNORM EN 1168 geregelt.
Die maximalen Maßabweichungen von den Nennmaßen müssen folgende Anforderungen erfüllen:



Zulässige Maßabweichung in [mm]

Plattendicke [cm]	16	20	26,5	32	40	45	50
Plattenbreite Regelplatten B	± 5						
Plattenbreite Passplatten B	± 25						
Plattenlänge L	± 25						
Plattendicke h	-6/+11	-10/+13	± 15	± 15	± 15	± 15	± 15
Mindeststegdicke							
Einzelsteg b_w	-10						
Summe je Platte $\sum b_w$	-20						
Mindestflanschdicke t_f	-10/+15						
Vertikale Lage des Spannstahls							
Einzelritze	± 10	± 10	± 15	± 15	± 15	± 15	± 15
Mittelwert je Platte	± 7						