

## Tolerancer - EN 14992

### Præfabrikerede Betonelementer - Vægelementer

#### Tolerancer og kontrolmetoder iht. Tolerancer.dk

Dimensioner og Målinger	Tolerance Krav	Tolerance Normal	Tolerance Klasser EN14992	
			Klasse A Skærpet	Klasse B Lempet
<b>Betondækklag</b>	Eurocode 2 Tabel 4.4N NA			
<b>Hoveddimensioner for Tykkelse (T)</b>				
T ≤ 500 mm	Tolerancer.dk	<b>± 5 mm</b>	± 3 mm	± 8 mm
<b>Hoveddimensioner for Bredde (B)</b>				
B ≤ 500 mm	Tolerancer.dk	<b>± 5 mm</b>	± 3 mm	± 8 mm
B ≤ 3000 mm		<b>± 8 mm</b>	± 5 mm	± 14 mm
B ≤ 6000 mm		<b>± 8 mm</b>	± 6 mm	± 16 mm
B ≤ 10000 mm		<b>± 12 mm</b>	± 8 mm	± 18 mm
B > 10000 mm		<b>± 12 mm</b>	± 10 mm	± 20 mm
<b>Hoveddimensioner for Højde (H)</b>				
H ≤ 500 mm	Tolerancer.dk	<b>± 8 mm</b>	± 3 mm	± 8 mm
H ≤ 3000 mm		<b>± 8 mm</b>	± 5 mm	± 14 mm
H ≤ 6000 mm		<b>± 8 mm</b>	± 6 mm	± 16 mm
H ≤ 10000 mm		<b>± 12 mm</b>	± 8 mm	± 18 mm
H > 10000 mm		<b>± 12 mm</b>	± 10 mm	± 20 mm
<b>Bredde og Højde afvigelse på diagonalmål (D)</b>				
B,H ≤ 3000 mm	Tolerancer.dk	± 9 mm	± 5 mm	<b>± 14 mm</b>
B,H ≤ 6000 mm		± 10 mm	± 6 mm	<b>± 16 mm</b>
B,H ≤ 10000 mm		± 12 mm	± 8 mm	<b>± 18 mm</b>
B,H > 10000 mm		± 15 mm	± 10 mm	<b>± 20 mm</b>
<b>Afvigelse fra ret vinkel i alle plan</b>	Tolerancer.dk	<b>Max 2 mm pr. 0,5 meter</b>		
<b>Udsparinger og inserts</b>	Tolerancer.dk			

Grænser markeret med fed skrift henviser til grænser, som IBH overholder iht. vores medlemskab af elementforeningen.