

Tolerancer - EN 13747

DS/EN 13747 Præfabrikerede betonprodukter – Dækplader til dækssystemer

Dimensioner og Målinger	Tolerance Krav	Tolerance
Betondæklag		
Lodret for individuelle værdier for passiv længdearmring	DS/EN 13747 4.3.1.1.2	± 5 mm
Lodrette placering af hver line eller tråd		
Midten af tyngdepunktet af liner eller tråd taget på en meters bredde af dækpladen		± 3 mm
Afstanden fra den første diagonal/laveste flangesamling til kanten af dækpladen		+50 mm
Den lodrette placering for forbindelses- og forskydningsarmring		± 10 mm
Tykkelser (T)		
Accepteres lokalt	DS/EN 13747 4.3.1.1.1	+ 15 - 10 mm
Bredder (B)		
Nominelle bredde	DS/EN 13747 4.3.1.1.1	+ 5 - 10 mm
Længder (L) $\Delta L = \pm 10 + L/1000 \leq 40$ mm		
Nominelle længde	DS/EN 13747 4.3.1.1.1	± 20 mm
Udsparinger		
Placering	DS/EN 13747 4.3.1.1.1	± 30 mm
Dimensioner		± 30 mm
Inkorporerede dele		
Tværetningen	DS/EN 13747 4.3.1.1.1	± 10 mm
Længderetningen		± 50 mm
Retlinethed af sider		
$0 < L_e \leq 2000$ mm	DS/EN 13747 4.3.1.1.1	± 5 mm
$2000 < L_e \leq 5000$ mm		± 7 mm
$5000 < L_e \leq 12000$ mm		± 10 mm
Planhed		
1 meter retskinne	DS/EN 13747 4.3.1.1.1	± 3 mm
0,2 meter retskinne		± 1 mm