

Deltapalkki-tuotetieto

Deltapalkki on suunniteltu käytettäväksi rakenteellisena elementtinä kaikkien seuraavien yleisten betonilaattatyypin kanssa: ontelolaatat, kuorilaatat, liittoprofiilipelti ja paikalla valetut betonilaatat.

Deltapalkin paloluokitus voi olla jopa R180 ilman lisäsuojauksia.



Hyväksynät:

Czech: 204/C5/2006/060-025293 / 060-025292

Finland VTT-RTH-03040-07 (fi, en)

Germany: Z-26.2-49

Hungary: ATB-15/2015

Poland: AT-15-8053/2014

Russia: POCC FI.A93.00522

Slovakia: TO - 08/0021

Sweden: SBS D/002

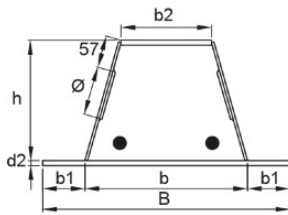
UAE: TAC-No-145-2015

UK: BBA No 05/4204

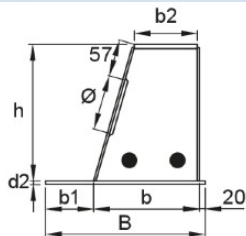
Valmistusmateriaalit:

	Material	Standard
Plates	S355J2+N	EN 10025-2
Ribbed bars	BSt500S / B500B	DIN 488
	A500HW / B500B	SFS 1215 / SFS 1268
	B500B	EN 10080
	K500B-T	SS 212540

Mitat:



b	B	b1*	b2	d2	h	Ø**
[mm]						
D20-200	395	97,5	100	5-25	200	80
D20-300	495	97,5	180	5-25	200	80
D20-400	660	130	278	5-25	200	80
D22-300	495	97,5	170	5-25	220	80
D22-400	660	130	270	5-25	220	80
D25-300	495	97,5	155	5-25	250	150
D25-400	660	130	255	5-25	250	150
D26-300	495	97,5	148	5-25	265	150
D26-400	660	130	245	5-25	265	150
D30-300	495	97,5	130	5-25	300	150
D30-400	660	130	230	5-25	300	150
D32-300	495	97,5	110	5-25	320	150
D32-400	660	130	210	5-25	320	150
D37-400	660	130	180	5-25	370	150
D37-500	760	130	278	5-25	370	150
D40-400	660	130	180	5-25	400	150
D40-500	760	130	278	5-25	400	150
D50-500	760	130	230	5-25	500	150
D50-600	860	130	330	5-25	500	150



b	B	b1*	b2	d2	h	Ø**
[mm]						
DR20-215	335	100	148	5-25	200	80
DR20-245	365	100	180	5-25	200	80
DR22-250	370	100	180	5-25	220	80
DR25-260	380	100	180	5-25	250	150
DR26-230	350	100	148	5-25	265	150
DR26-260	380	100	180	5-25	265	150
DR26-290	410	100	210	5-25	265	150
DR26-325	445	100	245	5-25	265	150
DR30-270	390	100	180	5-25	300	150
DR32-250	370	100	148	5-25	320	150
DR32-285	405	100	180	5-25	320	150
DR32-310	430	100	210	5-25	320	150
DR32-365	485	100	245	5-25	320	150
DR37-325	475	130	210	5-25	370	150
DR40-295	445	130	180	5-25	400	150
DR50-350	500	130	210	5-25	500	150

Valmistustoleranssit:

Pituus L	± 5 mm
Leveys B	± 5 mm
Korkeus h	± 3 mm
Sivuttaiskäyryys f_p	≤ L / 650 (mitataan leuan ja uuman kulmasta)
Kaarevuus f_n	± L / 650 (tarkoitettuun esikorotukseen nähden)
Reikien koko ja sijainti	± 5 mm
Tartuntojen sijainti	± 5 mm
Lisaosien (leuankorotukset, muottipellit, liitososat) sijainti	± 5 mm