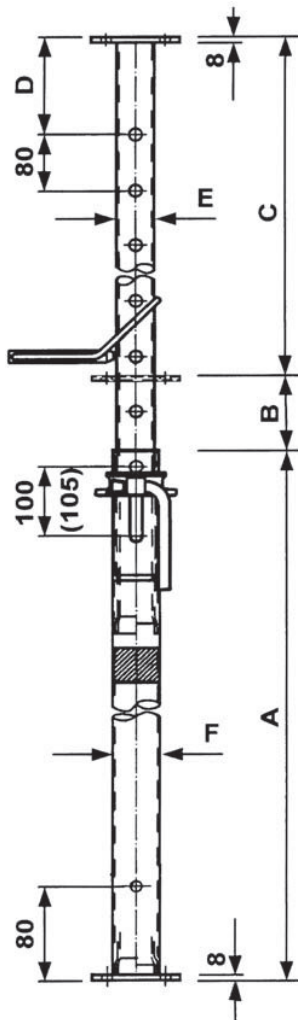


Terästuet

Hünnebeck Europlus DB/DIN

Mitat



260 DB/DIN
300 DB/DIN
350 DB/DIN

400 EC

EUROPLUS	tuote-nr.	Paino (kg)	Pituus (m)	(mm)					
				A	B	C	D	E	F
260 DB/DIN	37 282	15,7	1,54-2,60	1432	108	1062	75	51	63,5
300 DB/DIN	37 283	17,2	1,72-3,00	1605	113	1282	140	51	63,5
350 DB/DIN	37 284	21,1	1,98-3,50	1865	113	1522	140	61,65	76,1
410 DB/DIN	37 285	25,4	2,34-4,10	2225	113	1762	140	61,65	76,1
400 EC	37 286	26,6	2,24-4,00	2125	118	1757	140	76,1	88,9

Terästukien kuormitustaulukko

Sallittu kuormitus (kN)

taul. 1 DIN 4421 mukaan

taul. 2 Euronormin DIN EN 1065 mukaan

Tuen pituus (m)	260 DB/DIN		300 DB/DIN		350 DB/DIN		410 DB/DIN		400 EC	
	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
1,50	38,0	30,0								
1,60	38,0	30,0								
1,70	38,0	30,0								
1,80	38,0	30,0	39,8	30,0						
1,90	38,0	28,8	39,8	30,0						
2,00	36,5	26,0	39,8	30,0	30,4	30,0				
2,10	34,0	23,6	39,8	27,2	30,4	30,0				
2,20	33,0	21,5	39,8	24,8	30,4	28,9			35,0	35,0
2,30	31,0	20,0	39,8	22,7	30,4	26,5	33,5	30,0	35,0	35,0
2,40	29,0	20,0	39,8	20,8	30,4	24,3	33,5	28,5	35,0	35,0
2,50	26,0	20,0	38,8	20,0	30,4	22,4	33,5	26,2	35,0	35,0
2,60	26,0	20,0	35,6	20,0	30,4	20,7	33,5	24,3	35,0	35,0
2,70			32,3	20,0	30,4	20,0	33,5	22,5	35,0	32,9
2,80			29,4	20,0	30,4	20,0	33,5	20,9	35,0	30,6
2,90			26,8	20,0	30,4	20,0	33,5	20,0	35,0	30,0
3,00			24,2	20,0	30,4	20,0	33,5	20,0	35,0	30,0
3,10					30,4	20,0	33,5	20,0	35,0	30,0
3,20					30,4	20,0	33,5	20,0	35,0	30,0
3,30					30,4	20,0	33,5	20,0	35,0	30,0
3,40					29,7	20,0	33,5	20,0	35,0	30,0
3,50					27,1	20,0	33,0	20,0	35,0	30,0
3,60							30,6	20,0	35,0	30,0
3,70							28,2	20,0	35,0	30,0
3,80							26,2	20,0	35,0	30,0
3,90							24,5	20,0	35,0	30,0
4,00							22,9	20,0	35,0	30,0

Huom.: Jos käytetään taulukon 1. korkeampia kuormia, on noudatettava seuraavia perussääntöjä erityisen huolellisesti

- keskeinen kuormitus tuelle
- tuet tasaiselle alustalle
- huolellinen kuormitusten laskenta ja kestävä tuentasuunnitelma, tukien sijoitus tarkasti suunnitelman mukaan
- koko tuennan tarkastaminen ennen valua

