

CORRECTIES v1 (22 februari 2013) bij:

Staalprofielen, Zoetermeer 2012 (1e druk)

Voorwoord

- p. 5 Regel 7 van boven: vervang 'publicatie Tabellen en grafieken staal' door 'publicatie GTS 2013 (Grafieken en tabellen voor staal en staalconstructies voor gebouwen gebaseerd op Eurocode 0, 1 en 3)'.

T-profiel, gelijkzijdig en ongelijkzijdig

- p. 113 Bij 'geometrie' en 'doorsnedegrootheid': vervang 'hxbxt' door 'bxhxt'.
p. 115 Bij 'geometrie' en 'doorsnedegrootheid': vervang 'hxbxt' door 'bxhxt'.

Buis, rond, gelast en naadloos

- p. 128 De geometriegegevens van de buizen 323,9x5 mm t/m 508,0x20 mm zijn niet correct. Een nieuwe, gecorrigeerde pagina is als aparte bijlage toegevoegd.

Buis, vierkant, koudgevormd

- p. 166 Bij de buizen met $h = 110$ mm t/m $h = 125$ mm is bij de breedte b een verkeerde waarde aangegeven. Hiervoor moet gelden $h = b$. De vermelde wanddikten, doorsnedenklasse en profielweerstand zijn wel correct.

GEOMETRIE					
d x t mm	g n	G kg/m	G _g kg/m	A mm ²	A _L m ² /m
168,3 x 8,8	●	34,6	35,3	4410	0,529
168,3 x 10	● ●	39,0	39,8	4973	0,529
168,3 x 12,5	● ●	48,0	48,9	6118	0,529
168,3 x 14,2	●	54,0	55,0	6874	0,529
168,3 x 16	●	60,1	61,2	7655	0,529
168,3 x 20	●	73,1	74,5	9318	0,529
177,8 x 5	● ●	21,3	21,7	2714	0,559
177,8 x 6,3	● ●	26,6	27,2	3394	0,559
177,8 x 8	● ●	33,5	34,1	4268	0,559
177,8 x 8,8	●	36,7	37,4	4672	0,559
177,8 x 10	●	41,4	42,2	5272	0,559
177,8 x 12,5	●	51,0	51,9	6491	0,559
177,8 x 14,2	●	57,3	58,4	7298	0,559
177,8 x 16	●	63,8	65,1	8133	0,559
177,8 x 20	●	77,8	79,3	9915	0,559
193,7 x 5,6	● ●	26,0	26,5	3309	0,609
193,7 x 6,3	● ●	29,1	29,7	3709	0,609
193,7 x 7,1	●	32,7	33,3	4162	0,609
193,7 x 8	● ●	36,6	37,3	4667	0,609
193,7 x 8,8	●	40,1	40,9	5112	0,609
193,7 x 10	● ●	45,3	46,2	5771	0,609
193,7 x 12,5	● ●	55,9	56,9	7116	0,609
193,7 x 14,2	●	62,9	64,1	8008	0,609
193,7 x 16	●	70,1	71,5	8932	0,609
193,7 x 20	●	85,7	87,3	10914	0,609
219,1 x 5	●	26,4	26,9	3363	0,688
219,1 x 5,6	●	29,5	30,0	3756	0,688
219,1 x 6,3	● ●	33,1	33,7	4212	0,688
219,1 x 7,1	● ●	37,1	37,8	4729	0,688
219,1 x 8	● ●	41,6	42,4	5306	0,688
219,1 x 8,8	●	45,6	46,5	5814	0,688
219,1 x 10	● ●	51,6	52,6	6569	0,688
219,1 x 12,5	● ●	63,7	64,9	8113	0,688
219,1 x 14,2	●	71,8	73,1	9141	0,688
219,1 x 16	●	80,1	81,7	10209	0,688
219,1 x 20	●	98,2	100	12510	0,688
244,5 x 6,3	● ●	37,0	37,7	4714	0,768
244,5 x 8	● ●	46,7	47,6	5944	0,768
244,5 x 10	● ●	57,8	58,9	7367	0,768
244,5 x 12,5	● ●	71,5	72,9	9111	0,768
244,5 x 14,2	●	80,6	82,2	10274	0,768
244,5 x 16	●	90,2	91,9	11486	0,768
244,5 x 20	●	111	113	14106	0,768
273,0 x 5,6	●	36,9	37,6	4704	0,858
273,0 x 6,3	● ●	41,4	42,2	5279	0,858
273,0 x 8	● ●	52,3	53,3	6660	0,858
273,0 x 10	● ●	64,9	66,1	8262	0,858
273,0 x 12,5	● ●	80,3	81,8	10230	0,858
273,0 x 14,2	●	90,6	92,4	11545	0,858
273,0 x 16	● ●	101	103	12918	0,858
273,0 x 20	●	125	127	15896	0,858
323,9 x 5	●	39,3	40,1	5009	1,02
323,9 x 5,6	●	44,0	44,8	5600	1,02

GEOMETRIE					
d x t mm	g n	G kg/m	G _g kg/m	A mm ²	A _L m ² /m
323,9 x 6,3	●	49,3	50,3	6286	1,02
323,9 x 7,1	● ●	55,5	56,5	7066	1,02
323,9 x 8	● ●	62,3	63,5	7939	1,02
323,9 x 10	● ●	77,4	78,9	9861	1,02
323,9 x 12,5	● ●	96,0	97,8	12229	1,02
323,9 x 14,2	●	108	111	13816	1,02
323,9 x 16	● ●	121	124	15477	1,02
323,9 x 17,5	●	132	135	16845	1,02
323,9 x 20	● ●	150	153	19095	1,02
355,6 x 5,6	●	48,3	49,3	6158	1,12
355,6 x 8	● ●	68,6	69,9	8736	1,12
355,6 x 10	● ●	85,2	86,9	10857	1,12
355,6 x 12,5	● ●	106	108	13474	1,12
355,6 x 14,2	●	120	122	15230	1,12
355,6 x 16	● ●	134	137	17070	1,12
355,6 x 17,5	●	146	149	18588	1,12
355,6 x 20	●	166	169	21086	1,12
406,4 x 6,3	●	62,2	63,4	7919	1,28
406,4 x 8	●	78,6	80,1	10013	1,28
406,4 x 8,8	● ●	86,3	87,9	10992	1,28
406,4 x 10	● ●	97,8	99,6	12453	1,28
406,4 x 12,5	● ●	121	124	15468	1,28
406,4 x 14,2	●	137	140	17496	1,28
406,4 x 16	● ●	154	157	19624	1,28
406,4 x 20	● ●	191	194	24278	1,28
508,0 x 5,6	●	69,4	70,7	8839	1,60
508,0 x 10	●	123	125	15645	1,60
508,0 x 12,5	● ●	153	156	19458	1,60
508,0 x 14,2	●	173	176	22029	1,60
508,0 x 16	● ●	194	198	24731	1,60
508,0 x 20	● ●	241	245	30662	1,60

● g = rond, gelast ● n = rond, naadloos