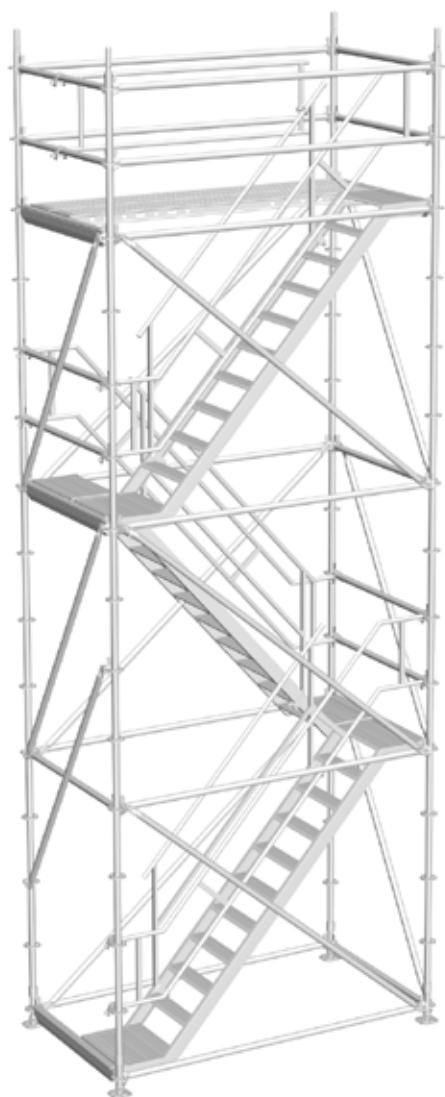


TRAPPENTOREN MET BORDESTRAPPEN 2.57 M X 1.40 M BUISOPLEGGING

CATALOGUS



Editie 15-12-2021
DOC0138



Vrijstaande trappentoren met bordestrappen / buisoplegging ("O")

Vrijstaande trappentoren met aluminium bordestrap buisoplegging ("O") 2.57x1.40 m - 2 m slaghoogte 2 m



Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel 0.60 m	3,6	4	14,4
2602/000	Voetstuk	1,4	4	5,6
2617/300	Staander LW staal R50 3.00 m	13,6	4	54,4
2601/257	Ligger LW staal "O" 2.57 m	8,7	8	69,6
2601/140	Ligger LW staal "O" 1.40 m	5,0	8	40
2683/257	Diagonaal LW staal R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	20
2683/140	Diagonaal LW staal R50 1.40 x 2.00 m	7,9	1	7,9
2633/257	Bordestrap alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	23,2
2638/258	Trapleuning met spiekoppen staal R50 2.57 x 2.00 m	18,1	1	18,1
1752/007	Binnenleuning bordestrap, 2.57/3.07 m R50	13,5	1	13,5
0718/592	Binnenleuning voor bordestrap boven R50	7,0	1	7,0
0705/000	Draaikoppeling Ø 33.7 mm	1,5	1	1,5
3890/257	Vlonder LW staal "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	2	34,8
Totaal				310,0

Vrijstaande trappentoren met aluminium bordestrap buisoplegging ("O") 2.57x1.40 m - 3 m slaghoogte 2 m



Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel 0.60 m	3,6	4	14,4
2602/000	Voetstuk	1,4	4	5,6
2617/200	Staander LW staal R50 2.00 m	9,6	8	76,8
2601/257	Ligger LW staal "O" 2.57 m	8,7	8	69,6
2601/140	Ligger LW staal "O" 1.40 m	5,0	12	60
2683/257	Diagonaal LW staal R50 2.57 x 2.00 m	10,0	4	40
2683/140	Diagonaal LW staal R50 1.40 x 2.00 m	7,9	4	31,6
2633/257	Bordestrap alum. "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	23,2
2638/258	Trapleuning met spiekoppen staal R50 2.57 x 2.00 m	18,1	1	18,1
1752/007	Binnenleuning bordestrap, 2.57/3.07 m R50	13,5	1	13,5
0718/592	Binnenleuning voor bordestrap boven R50	7,0	1	7
0705/000	Draaikoppeling Ø 33.7 mm	1,5	1	1,5
2633/003	Bordestrap begin alum. met voetplaat "O" R50 1.00 x 0.64 m	13,8	1	13,8
1752/011	Binnenleuning bordestrap	7,8	1	7,8
3890/257	Vlonder LW staal "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	4	69,6
4905/062	Bout met moer M12 x 60 mm speciaal staal	0,1	8	0,8
Totaal				453,3

Vrijstaande trappentorens zijn zonder verankeringen getekend en dienen volgens de Allround montagerichtlijnen verankerd te worden.

Vrijstaande trappentoren met bordestrappen / buisoplegging ("O")



Vrijstaande trappentoren met aluminium bordestrap buisoplegging ("O") 2.57x1.40 m - 4 m slaghoogte 2 m

Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel 0.60 m	3,6	4	14,4
2602/000	Voetstuk	1,4	4	5,6
2617/200	Staander LW staal R50 2.00 m	9,6	4	38,4
2617/300	Staander LW staal R50 3.00 m	13,6	4	54,4
2601/257	Ligger LW staal "O" 2.57 m	8,7	10	87
2601/140	Ligger LW staal "O" 1.40 m	5,0	12	60
2683/257	Diagonaal LW staal R50 2.57 x 2.00 m	10,0	4	40
2683/140	Diagonaal LW staal R50 1.40 x 2.00 m	7,9	3	23,7
2633/257	Bordestrap aluminium "O" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	2	46,4
2638/258	Trapleuning met spiekoppen staal R50 2.57 x 2.00 m	18,1	2	36,2
1752/007	Binnenleuning bordestrap, 2.57/3.07 m R50	13,5	2	27
0718/592	Binnenleuning voor bordestrap boven R50	7,0	1	7
0705/000	Draaikoppeling Ø 33.7 mm	1,5	1	1,5
3890/257	Vlonder LW staal "O" 2.57 m x 0.32 m	17,4	2	34,8
4905/062	Bout met moer M12 x 60 mm speciaal staal	0,1	8	0,8
Totaal				477,2

Vrijstaande trappentorens zijn zonder verankeringen getekend en dienen volgens de Allround montagerichtlijnen verankerd te worden.

Vrijstaande trappentoren met bordestrappen / buisoplegging ("0")



Bovenbordes



Tussenbordes



Onderbordes



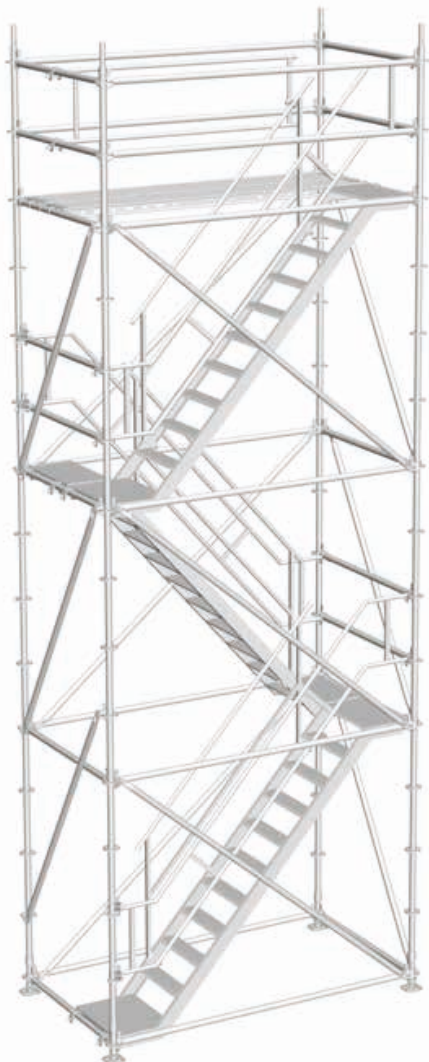
Vrijstaande trappentoren met aluminium bordestrappen buisoplegging ("0") 2.57x1.40 m - 5 m, slaghoogte 2 m

Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Onderbordes	Tussenbordes	Bovenbordes	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel 0.60 m	3,6	4			4	14,4
2602/000	Voetstuk	1,4	4			4	5,6
2617/200	Staander LW staal R50 2.00 m	9,6	4	4	4	12	115,2
2601/257	Ligger LW staal "0" 2.57 m	8,7	4	2	4	10	87
2601/140	Ligger LW staal "0" 1.40 m	5,0	6	4	6	16	80
2683/257	Diagonaal LW staal R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	2	2	6	60
2683/140	Diagonaal LW staal R50 1.40 x 2.00 m	7,9	2	2	2	6	47,4
2633/257	Bordestrap alum "0" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2		1	1	2	46,4
2638/258	Trapleuning met spiekoppen staal R50 2.57 x 2.00 m	18,1		1	1	2	36,2
1752/007	Binnenleuning bordestrap, 2.57/3.07 m R50	13,5		1	1	2	27
0718/592	Binnenleuning voor bordestrap boven R50	7,0			1	1	7
0705/000	Draaikoppeling Ø 33.7 mm	1,5			1	1	1,5
2633/003	Bordestrap alum met voetplaat "0" 1.00 x 0.64 m	13,8	1			1	13,8
1752/011	Binnenleuning bordestrap	7,8	1			1	7,8
3890/257	Vlonder LW staal "0" 2.57 m x 0.32 m	17,4	2		2	4	69,6
4905/062	Bout met moer M12 x 60 mm speciaal staal	0,1		8	8	16	1,6
Totaal kg			215,4	167,2	237,9		620,5

Voor elke slaghoogte hoger dan 5.0 m, die onderin begint met een bordestrap van 1.0 m hoog, geldt bovenstaande materiaalspecificatie + de specificatie van het aantal extra tussenbordes(sen).

Vrijstaande trappentorens zijn zonder verankeringen getekend en dienen volgens de Allround montagerichtlijnen verankerd te worden.

Vrijstaande trappentoren met bordestrappen / buisoplegging ("0")



Bovenbordes



Tussenbordes



Onderbordes



Vrijstaande trappentoren met aluminium bordestrappen buisoplegging ("0") 2.57x1.40 m - 6 m, slaghoogte 2 m

Artikelnr.	Omschrijving	Gew. kg	Onderbordes	Tussenbordes	Bovenbordes	Aantal	Totaal kg
4001/060	Voetspindel 0.60 m	3,6	4			4	14,4
2602/000	Voetstuk	1,4	4			4	5,6
2617/200	Staander LW staal R50 2.00 m	9,6	4	4		8	76,8
2617/300	Staander LW staal R50 3.00 m	13,6			4	4	54,4
2601/257	Ligger LW staal "0" 2.57 m	8,7	4	2	6	12	104,4
2601/140	Ligger LW staal "0" 1.40 m	5,0	6	4	6	16	80
2683/257	Diagonaal LW staal R50 2.57 x 2.00 m	10,0	2	2	2	6	60
2683/140	Diagonaal LW staal R50 1.40 x 2.00 m	7,9	1	2	2	5	39,5
2633/257	Bordestrap aluminium "0" R50 2.57 x 2.00 x 0.64 m	23,2	1	1	1	3	69,6
2638/258	Trapeuning met spiekoppen staal R50 2.57 x 2.00 m	18,1	1	1	1	3	54,3
1752/007	Binnenleuning bordestrap, 2.57/3.07 m R50	13,5	1	1	1	3	40,5
0718/592	Binnenleuning voor bordestrap boven R50	7,0			1	1	7
0705/000	Draaikoppeling Ø 33.7 mm	1,5			1	1	1,5
3890/257	Vlonder LW staal "0" 2.57 m x 0.32 m	17,4			2	2	34,8
4905/062	Bout met moer M12 x 60 mm speciaal staal	0,1		8	8	16	1,6
Totaal kg			205,9	167,2	271,3		644,4

Voor elke slaghoogte hoger dan 6.0 m, die onderin begint met een bordestrap van 2.0 m hoog, geldt bovenstaande materiaalspecificatie + de specificatie van het aantal extra tussenbordes(sen).

Vrijstaande trappentorens zijn zonder verankeringen getekend en dienen volgens de Allround montagerichtlijnen verankerd te worden.

	Blitz steigersysteem
	Allround steigersysteem
	Accessoires
	Dak- en wand-afscherming
	Ondersteuning
	Eventsystemen
	Rolsteigers
	Ladders en trappen
	Software