

Meetschema onderzoek schermtoppen DWW										
Versie 4										
d.d 01-11-2001										
Meting nr.	Schermtop			Basisscherm		nderzijde scherm		eflecterend zijpane		Materiaal
	Type	Variant		R	A	D	O	Z	M	D N
0			Referentie meting (vrije veld; zonder scherm)							
1	Prefab top	o	Mitac POAL Hi-Shut	X		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
2	Prefab top	o	Mitac POAL Hi-Shut		X	n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
3		t	basis scherm zonder top		X	n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
4		t	basis scherm zonder top	X		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
5	Prefab top	q	Kloeckner Bit. Topcassette m. extra absorptie	X		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
6	Prefab top	q	Kloeckner Bit. Topcassette m. extra absorptie		X	n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
7	Prefab top	p	Kloeckner Bitumen Topcassette		X	n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
8	Prefab top	p	Kloeckner Bitumen Topcassette	X		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
9		t	basis scherm zonder top (controle v. meting 3)	X		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
10		t	basis scherm zonder top (controle v. meting 4)		X	n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
11	Porocom	r	Zeskantige top Tremolo	X		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
12	Durisol	s	Durisol cilinder	X		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
ombouwen naar T-top 2m										
13		u	Basis scherm met reflecterende T-top	X		X		n.v.t.		n.v.t.
14		u	Basis scherm met reflecterende T-top		X	X		n.v.t.		n.v.t.
15	3 X rand	m	3 voudige schermrand; reflecterend	X		n.v.t.		n.v.t.	X	
16	3 X rand	m	3 voudige schermrand; reflecterend		X	n.v.t.		n.v.t.	X	
17	3 X rand	n	3 voudige schermrand; absorberend		X	n.v.t.		n.v.t.	X	
18	3 X rand	n	3 voudige schermrand; absorberend	X		n.v.t.		n.v.t.	X	
19	T-top 2m	h	Mineraal wol; 0,100 m	X		X		X		X
20	T-top 2m	h	Mineraal wol; 0,100 m	X		X			X	X
21	T-top 2m	h	Mineraal wol; 0,100 m	X			X	? *)	? *)	X
22	T-top 2m	h	Mineraal wol; 0,100 m	X		X		? *)	? *)	X
23	T-top 2m	h	Mineraal wol; 0,100 m		X	X		? *)	? *)	X
24	T-top 2m	i	Mineraal wol; 0,200 m		X	X		? *)	? *)	X
25	T-top 2m	i	Mineraal wol; 0,200 m	X		X		? *)	? *)	X
26	T-top 2m	g	Mineraal wol; 0,050 m	X		X		? *)	? *)	X
27	T-top 2m	g	Mineraal wol; 0,050 m	X			X	? *)	? *)	X
28	T-top 2m	g	Mineraal wol; 0,050 m		X	X		? *)	? *)	X
29	T-top 2m	j	Cassette; min.wol: 0,120; sp: 0,060m		X	n.v.t.		X		X
30	T-top 2m	j	Cassette; min.wol: 0,120; sp: 0,060m	X		n.v.t.		X		X
31	T-top 2m	j	Cassette; min.wol: 0,120; sp: 0,060m	X		n.v.t.		X		X
32	T-top 2m	d	Durisol; vlak; 0,070 m	X		X		? *)	? *)	X
33	T-top 2m	d	Durisol; vlak; 0,070 m		X	X		? *)	? *)	X
34	T-top 2m	e	Durisol; vlak; 0,160 m		X	X		? *)	? *)	X
35	T-top 2m	e	Durisol; vlak; 0,160 m	X			X	? *)	? *)	X
36	T-top 2m	e	Durisol; vlak; 0,160 m	X		X		? *)	? *)	X
37	T-top 2m	e	Durisol; vlak; 0,160 m	X		X		? *)	? *)	X
38	T-top 2m	f	Durisol; profiel; 0,080/0,100 m	X		X		? *)	? *)	X
39	T-top 2m	f	Durisol; profiel; 0,080/0,100 m		X	X		? *)	? *)	X
40	T-top 2m	k	Porocom; vlak; 0,120 m	X		X				
41	T-top 2m	l	Porocom tremolo; geprofileerde plaat	X		X		? *)	? *)	X
ombouwen naar L-top 1m										
42		v	Basis scherm met reflecterende L-top	X		X		n.v.t.		n.v.t.
43		v	Basis scherm met reflecterende L-top		X	X		n.v.t.		n.v.t.
44	L-top 1m	b	Durisol; vlak; 0,160 m	X		X		X		X
45	L-top 1m	b	Durisol; vlak; 0,160 m	X		X			X	X
46	L-top 1m	b	Durisol; vlak; 0,160 m	X			X	? *)	? *)	X
47	L-top 1m	b	Durisol; vlak; 0,160 m		X	X		? *)	? *)	X
48	L-top 1m	a	Durisol; vlak; 0,070 m	X		X		? *)	? *)	X
49	L-top 1m	a	Durisol; vlak; 0,070 m	X		X		? *)	? *)	X
50	L-top 1m	a	Durisol; vlak; 0,070 m		X	X		? *)	? *)	X
51	L-top 1m	c	Durisol; profiel; 0,080/0,100 m		X	X		? *)	? *)	X
52	L-top 1m	c	Durisol; profiel; 0,080/0,100 m	X			X	? *)	? *)	X
53	L-top 1m	c	Durisol; profiel; 0,080/0,100 m	X		X		? *)	? *)	X

? *) = Meting met of zonder kantplank afhankelijk van resultaat meting 16 resp. 46
**) = Meting kan onder tijdsdruk eventueel vervallen