



Mer info, verdere aanduiding: THQ-ontwerpnummer

Pos./Lijnnr.	Symbol	Materiaal	Aantal	Lengte (cm)	Staalcode
CP1	Ø10/10	S210	4	80	80
CP2	Ø10/10	S210	2	80	100
CP3	Ø10/10	S210	4	80	100
CP4	Ø10/10	S210	4	80	100
CP5	Ø10/10	S210	4	80	100
CP6	Ø10/10	S210	4	80	100
CP7	Ø10/10	S210	4	80	100
CP8	Ø10/10	S210	4	80	100
CP9	Ø10/10	S210	4	80	100
CP10	Ø10/10	S210	4	80	100
CP11	Ø10/10	S210	4	80	100
CP12	Ø10/10	S210	4	80	100
CP13	Ø10/10	S210	4	80	100
CP14	Ø10/10	S210	4	80	100
CP15	Ø10/10	S210	4	80	100
CP16	Ø10/10	S210	4	80	100
CP17	Ø10/10	S210	4	80	100
CP18	Ø10/10	S210	4	80	100
CP19	Ø10/10	S210	4	80	100
CP20	Ø10/10	S210	4	80	100
CP21	Ø10/10	S210	4	80	100
CP22	Ø10/10	S210	4	80	100
CP23	Ø10/10	S210	4	80	100
CP24	Ø10/10	S210	4	80	100
CP25	Ø10/10	S210	4	80	100
CP26	Ø10/10	S210	4	80	100
CP27	Ø10/10	S210	4	80	100
CP28	Ø10/10	S210	4	80	100
CP29	Ø10/10	S210	4	80	100
CP30	Ø10/10	S210	4	80	100
CP31	Ø10/10	S210	4	80	100
CP32	Ø10/10	S210	4	80	100
CP33	Ø10/10	S210	4	80	100
CP34	Ø10/10	S210	4	80	100
CP35	Ø10/10	S210	4	80	100
CP36	Ø10/10	S210	4	80	100
CP37	Ø10/10	S210	4	80	100
CP38	Ø10/10	S210	4	80	100
CP39	Ø10/10	S210	4	80	100
CP40	Ø10/10	S210	4	80	100
CP41	Ø10/10	S210	4	80	100
CP42	Ø10/10	S210	4	80	100
CP43	Ø10/10	S210	4	80	100
CP44	Ø10/10	S210	4	80	100
CP45	Ø10/10	S210	4	80	100
CP46	Ø10/10	S210	4	80	100
CP47	Ø10/10	S210	4	80	100
CP48	Ø10/10	S210	4	80	100
CP49	Ø10/10	S210	4	80	100
CP50	Ø10/10	S210	4	80	100
CP51	Ø10/10	S210	4	80	100
CP52	Ø10/10	S210	4	80	100
CP53	Ø10/10	S210	4	80	100
CP54	Ø10/10	S210	4	80	100
CP55	Ø10/10	S210	4	80	100
CP56	Ø10/10	S210	4	80	100
CP57	Ø10/10	S210	4	80	100
CP58	Ø10/10	S210	4	80	100
CP59	Ø10/10	S210	4	80	100
CP60	Ø10/10	S210	4	80	100
CP61	Ø10/10	S210	4	80	100
CP62	Ø10/10	S210	4	80	100
CP63	Ø10/10	S210	4	80	100
CP64	Ø10/10	S210	4	80	100
CP65	Ø10/10	S210	4	80	100
CP66	Ø10/10	S210	4	80	100
CP67	Ø10/10	S210	4	80	100
CP68	Ø10/10	S210	4	80	100
CP69	Ø10/10	S210	4	80	100
CP70	Ø10/10	S210	4	80	100
CP71	Ø10/10	S210	4	80	100
CP72	Ø10/10	S210	4	80	100
CP73	Ø10/10	S210	4	80	100
CP74	Ø10/10	S210	4	80	100
CP75	Ø10/10	S210	4	80	100
CP76	Ø10/10	S210	4	80	100
CP77	Ø10/10	S210	4	80	100
CP78	Ø10/10	S210	4	80	100
CP79	Ø10/10	S210	4	80	100
CP80	Ø10/10	S210	4	80	100
CP81	Ø10/10	S210	4	80	100
CP82	Ø10/10	S210	4	80	100
CP83	Ø10/10	S210	4	80	100
CP84	Ø10/10	S210	4	80	100
CP85	Ø10/10	S210	4	80	100
CP86	Ø10/10	S210	4	80	100
CP87	Ø10/10	S210	4	80	100
CP88	Ø10/10	S210	4	80	100
CP89	Ø10/10	S210	4	80	100
CP90	Ø10/10	S210	4	80	100
CP91	Ø10/10	S210	4	80	100
CP92	Ø10/10	S210	4	80	100
CP93	Ø10/10	S210	4	80	100
CP94	Ø10/10	S210	4	80	100
CP95	Ø10/10	S210	4	80	100
CP96	Ø10/10	S210	4	80	100
CP97	Ø10/10	S210	4	80	100
CP98	Ø10/10	S210	4	80	100
CP99	Ø10/10	S210	4	80	100
CP100	Ø10/10	S210	4	80	100

**LET OP!!! NIET DE GEHELE THQ-LIGGER CONSERVEREN
ZIE TEKENING WELKE GEDEELTE GECONSERVERD MOET WORDEN**

Lineaartype: BXC2	
Vuurbekleding:	
GECONTROLEERD:	
Controleren op passerend en/of versieren:	
Formaat: A1	THQ-LIGGER
Schaal: 1:5	FASE 10
Gekend: J. Bakker	
gemaakt:	
	
VIC OBDAM	
2 COMP ZIF PRIMER RAL 9010 80µm	
250212	
A [10THQ.1]	