



jaga

TECHNISCHE INFO

BROCHURE € 2012-2013.NL





TECHNISCHE INFORMATIE

EYECATCHERS ▪ CORRECTIEFACTOREN

HANDDOEKRADIATOREN: ACCOLADE - SANI RONDA - NAUTICA - ARISTOCRAT - SANI PANEL - SANI LOUVRE - SANI BASIC - SANI BOW

GEMIDDELDE CORRECTIEFACTOREN VOLGENS EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.49	0.61	0.72	0.81	0.90	0.98	1.06	1.14	1.21	1.30	1.36	1.43	1.49
	20		0.42	0.55	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.25	1.31	1.38	1.44
	22		0.34	0.49	0.61	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.11	1.20	1.26	1.33	1.39
	24		0.24	0.43	0.55	0.65	0.75	0.83	0.91	0.99	1.06	1.13	1.21	1.27	1.34
85	18		0.46	0.58	0.68	0.77	0.86	0.94	1.01	1.09	1.17	1.24	1.30	1.36	
	20		0.40	0.52	0.63	0.72	0.81	0.89	0.96	1.04	1.11	1.19	1.25	1.31	
	22		0.32	0.46	0.57	0.67	0.75	0.84	0.91	0.99	1.06	1.14	1.20	1.26	
	24		0.22	0.40	0.52	0.62	0.70	0.79	0.86	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	
80	18		0.43	0.55	0.64	0.73	0.81	0.89	0.96	1.03	1.11	1.17	1.24		
	20		0.37	0.49	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.98	1.06	1.12	1.19		
	22		0.30	0.43	0.54	0.63	0.71	0.79	0.86	0.93	1.01	1.07	1.14		
	24		0.21	0.38	0.49	0.58	0.66	0.74	0.81	0.89	0.96	1.02	1.09		
75	18		0.41	0.51	0.60	0.69	0.77	0.84	0.91	0.99	1.05	1.11			
	20		0.34	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.86	0.94	1.00	1.06			
	22		0.28	0.40	0.50	0.59	0.67	0.74	0.81	0.89	0.95	1.01			
	24		0.19	0.35	0.45	0.54	0.62	0.70	0.77	0.84	0.90	0.96			
70	18		0.38	0.48	0.56	0.64	0.72	0.79	0.87	0.93	0.99				
	20		0.32	0.43	0.52	0.60	0.67	0.74	0.82	0.88	0.94				
	22		0.25	0.37	0.47	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.89				
	24		0.17	0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.84				
65	18		0.35	0.44	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81	0.87					
	20		0.29	0.39	0.48	0.55	0.63	0.69	0.76	0.82					
	22		0.23	0.34	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	0.77					
	24		0.15	0.29	0.38	0.46	0.53	0.60	0.67	0.73					
60	18		0.32	0.41	0.49	0.56	0.62	0.69	0.75						
	20		0.26	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.70						
	22		0.21	0.31	0.39	0.47	0.53	0.60	0.66						
	24		0.14	0.26	0.35	0.42	0.49	0.56	0.61						
55	18		0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64							
	20		0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59							
	22		0.18	0.28	0.36	0.42	0.49	0.55							
	24		0.12	0.23	0.31	0.38	0.44	0.50							
50	18		0.26	0.33	0.40	0.46	0.53								
	20		0.21	0.29	0.36	0.42	0.48								
	22		0.16	0.25	0.32	0.38	0.44								
	24		0.10	0.20	0.28	0.34	0.40								
45	18		0.23	0.30	0.36	0.42									
	20		0.18	0.26	0.32	0.38									
	22		0.14	0.22	0.28	0.34									
	24		0.08	0.17	0.24	0.30									
40	18		0.20	0.26	0.32										
	20		0.15	0.22	0.28										
	22		0.11	0.18	0.24										
	24		0.07	0.14	0.20										
35	18		0.16	0.22											
	20		0.13	0.18											
	22		0.09	0.15											
	24		0.05	0.11											
30	18		0.13												
	20		0.09												
	22		0.06												
	24		0.03												

De opgegeven vermogens bij $\Delta T 50$ en $\Delta T 30$ zijn exacte waarden. $\Delta T 50$ gemeten volgens EN 442. $\Delta T 30$ berekend volgens EN 442. Voor alle andere ΔT geeft deze tabel een gemiddelde correctiefactor geldig voor alle afmetingen.

CORRECTIEFACTOREN • EYECATCHERS

DECO RADIATOREN: TWINE - PINCH - PANEL PLUS - DECO PANEL - GEO - DECO SPACE - IGUANA - HEATWAVE- TETRA - CROSSROADS - MOON

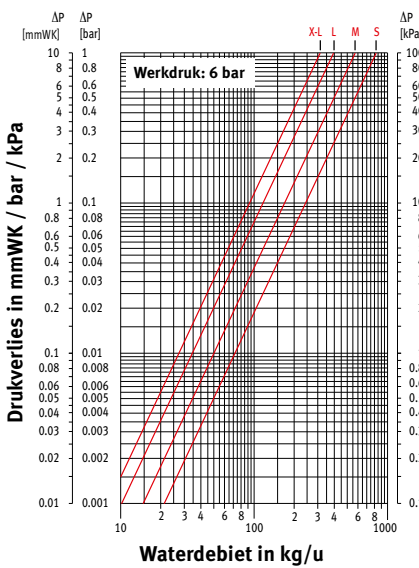
GEMIDDELDE CORRECTIEFACTOREN VOLGENS EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18	0.47	0.59	0.70	0.80	0.89	0.98	1.07	1.15	1.23	1.32	1.39	1.46	1.53	
	20	0.40	0.53	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.09	1.17	1.27	1.34	1.41	1.48	
	22	0.32	0.47	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	1.42	
	24	0.22	0.41	0.53	0.64	0.73	0.82	0.91	0.99	1.07	1.14	1.23	1.29	1.36	
85	18	0.44	0.56	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.19	1.25	1.32	1.39		
	20	0.37	0.50	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27	1.34		
	22	0.30	0.44	0.55	0.65	0.74	0.83	0.91	0.99	1.06	1.15	1.21	1.28		
	24	0.20	0.38	0.50	0.60	0.69	0.77	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.23		
80	18	0.41	0.52	0.62	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.19	1.25			
	20	0.35	0.47	0.57	0.66	0.75	0.83	0.91	0.98	1.07	1.13	1.20			
	22	0.28	0.41	0.52	0.61	0.70	0.78	0.86	0.93	1.01	1.08	1.15			
	24	0.19	0.35	0.46	0.56	0.64	0.73	0.80	0.88	0.96	1.03	1.09			
75	18	0.38	0.49	0.58	0.67	0.75	0.83	0.90	0.99	1.05	1.12				
	20	0.32	0.44	0.53	0.62	0.70	0.78	0.85	0.94	1.00	1.07				
	22	0.25	0.38	0.48	0.57	0.65	0.73	0.80	0.88	0.95	1.01				
	24	0.17	0.32	0.43	0.52	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.96				
70	18	0.35	0.45	0.54	0.63	0.70	0.78	0.86	0.92	0.99					
	20	0.29	0.40	0.49	0.58	0.65	0.73	0.81	0.87	0.94					
	22	0.23	0.35	0.44	0.53	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88					
	24	0.15	0.30	0.39	0.48	0.56	0.63	0.70	0.77	0.83					
65	18	0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.80	0.86						
	20	0.27	0.37	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75	0.81						
	22	0.21	0.32	0.41	0.49	0.56	0.63	0.70	0.76						
	24	0.14	0.27	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.71						
60	18	0.29	0.38	0.46	0.54	0.60	0.68	0.74							
	20	0.24	0.34	0.42	0.49	0.56	0.63	0.69							
	22	0.19	0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64							
	24	0.12	0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59							
55	18	0.27	0.35	0.42	0.49	0.56	0.62								
	20	0.22	0.30	0.38	0.44	0.51	0.57								
	22	0.17	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53								
	24	0.10	0.21	0.29	0.36	0.42	0.48								
50	18	0.24	0.31	0.38	0.44	0.50									
	20	0.19	0.27	0.34	0.40	0.46									
	22	0.14	0.23	0.30	0.36	0.42									
	24	0.09	0.18	0.25	0.32	0.37									
45	18	0.21	0.27	0.34	0.40										
	20	0.16	0.23	0.30	0.35										
	22	0.12	0.19	0.26	0.31										
	24	0.07	0.16	0.22	0.27										
40	18	0.18	0.24	0.29											
	20	0.14	0.20	0.26											
	22	0.10	0.16	0.22											
	24	0.06	0.13	0.18											
35	18	0.14	0.20												
	20	0.11	0.16												
	22	0.08	0.13												
	24	0.04	0.10												
30	18	0.11													
	20	0.08													
	22	0.05													
	24	0.02													

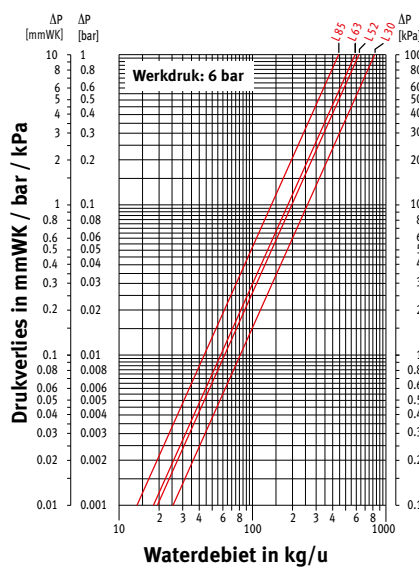
De opgegeven vermogens bij $\Delta T 50$ en $\Delta T 30$ zijn exacte waarden. $\Delta T 50$ gemeten volgens EN 442. $\Delta T 30$ berekend volgens EN 442. Voor alle andere ΔT geeft deze tabel een gemiddelde correctiefactor geldig voor alle afmetingen.

EYECATCHERS • DRUKVERLIEZEN

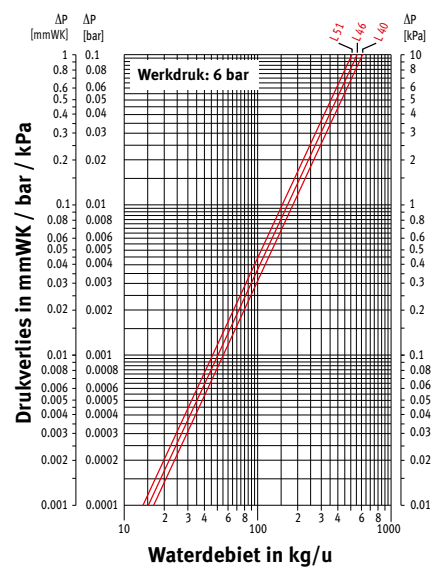
HEATWAVE



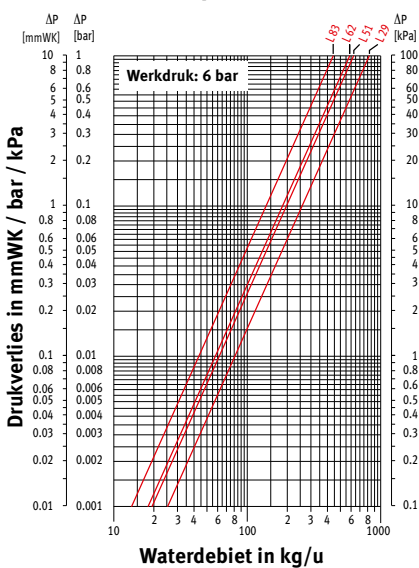
IGUANA APLANO IGUANA APLANO PLUS



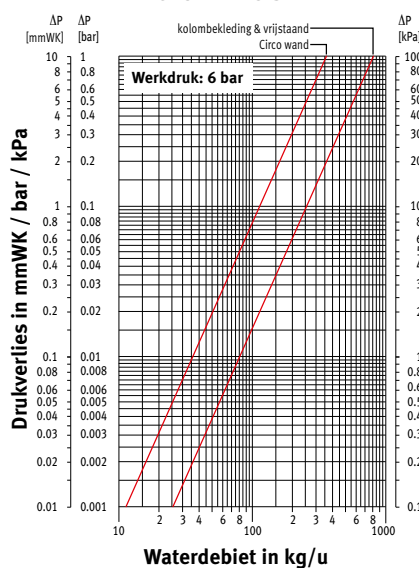
IGUANA ANGULA PLUS



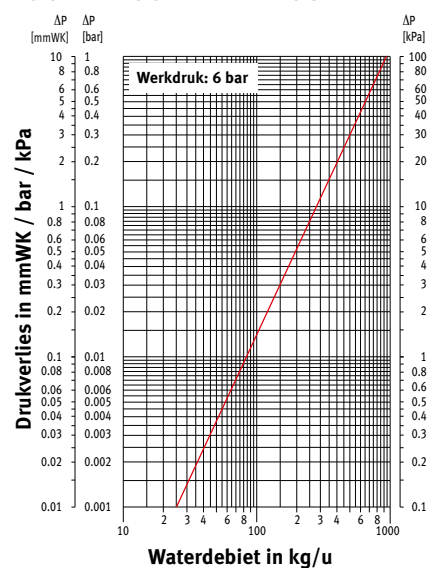
IGUANA ARCO / VISIO IGUANA ARCO / VISIO PLUS



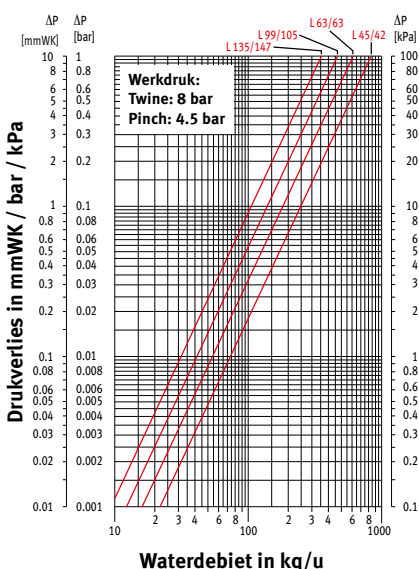
IGUANA CIRCO WAND / KOLOM-BEKLEDING & VRIJSTAAND



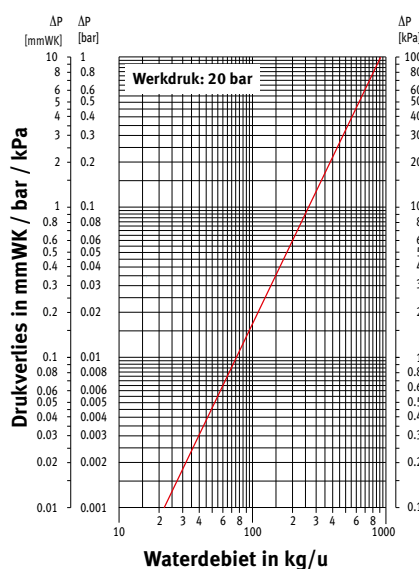
IGUANA CORNER IGUANA CORNER PLUS



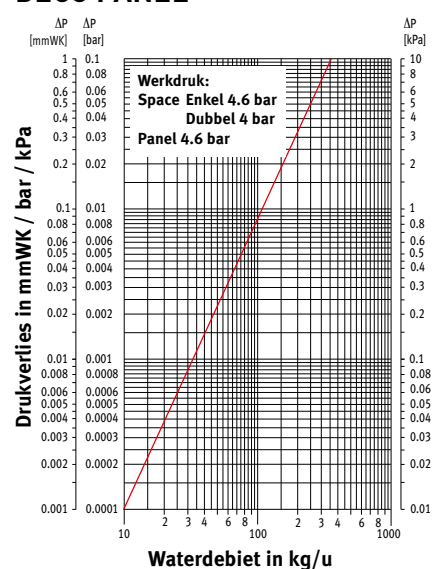
TWINE / PINCH



TETRA

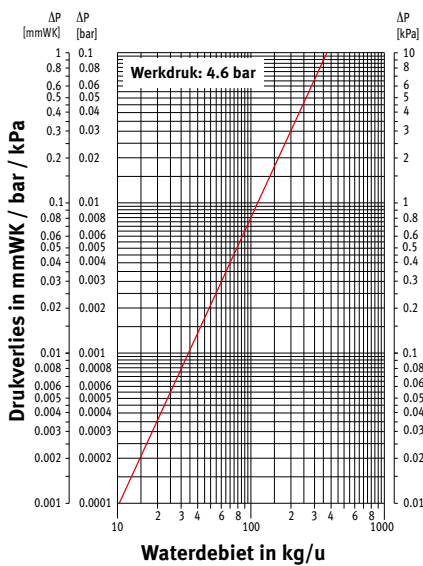


DECOSPACE DECOPANEL

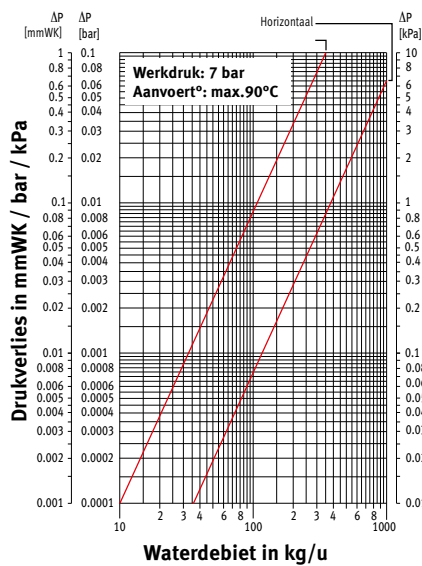


DRUKVERLIEZEN ▪ EYECATCHERS

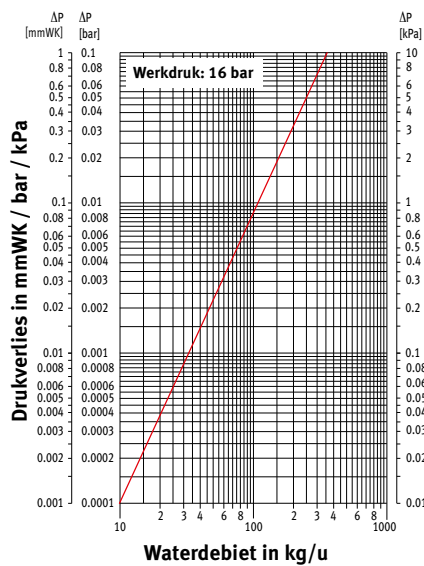
PANEL PLUS



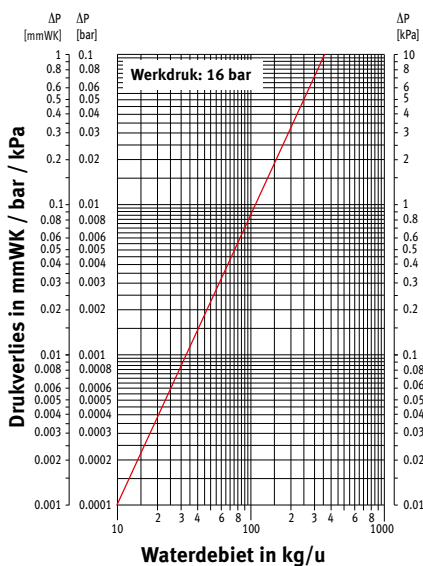
GEO



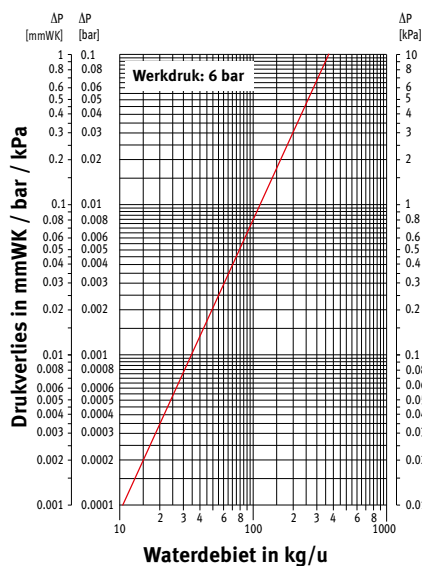
CROSSROADS



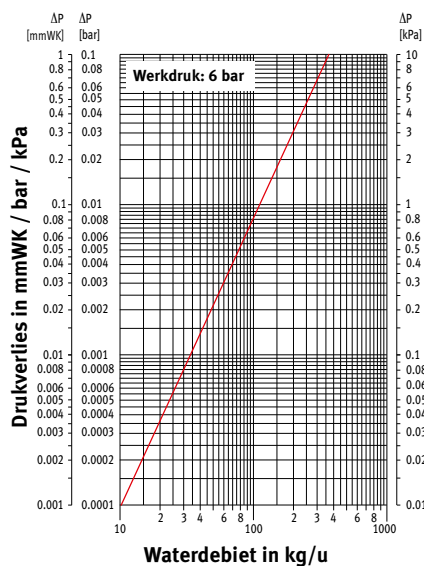
MOON



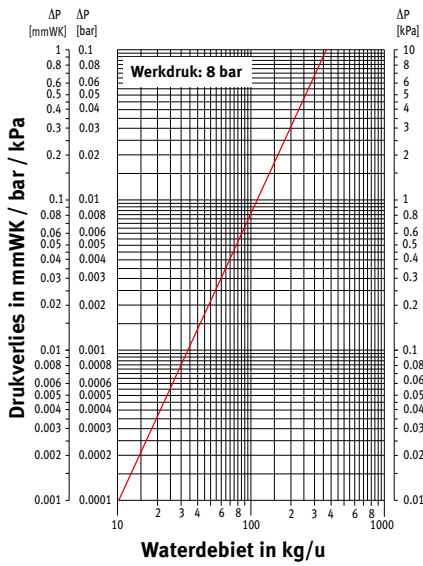
ACCOLADE SANI ACCOLADE DECO



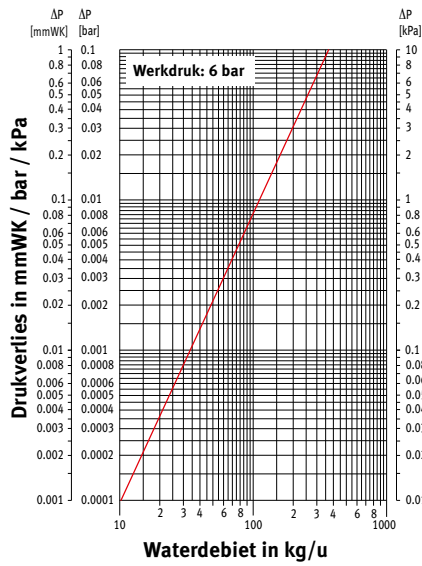
SANI RONDA SANI PANEL - SANI LOUVRE



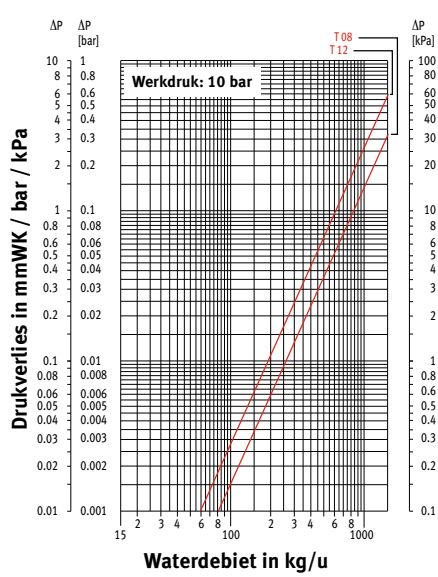
ARISTOCRAT NAUTICA



SANI BOW SANI BASIC



VERTIGA



EYECATCHERS • GEWICHT IN KG

TWINE

L	H	050	090	180	200
033	--	--	59.9	66.1	
045	26.2	43.2	81.6	90.2	
057	--	--	103.4	114.2	
063	--	60.5	114.3	126.2	
069	--	--	125.1	138.3	
081	47.1	77.8	146.9	162.3	
099	57.5	95.1	--	--	
117	68.0	112.3	--	--	
135	78.4	--	--	--	

Aansluitset Twine LR: + 1.03 kg

PINCH

L	H	050	090	180	200
035	--	--	36.0	39.6	
042	15.1	23.8	43.2	47.5	
056	--	--	57.6	63.4	
063	--	35.7	64.8	71.3	
070	--	--	72.0	79.2	
084	30.3	47.5	86.4	95.1	
105	37.8	59.4	--	--	
126	45.4	71.3	--	--	
147	52.9	--	--	--	

Aansluitset Pinch LR: + 1.03 kg

PANEL PLUS HORIZONTAAL - Kg/cm

H	P11	P22	P34
012	0.062	0.113	0.193
018	0.087	0.162	0.276
024	0.105	0.196	0.359
031	0.130	0.245	0.422
037	0.156	0.294	--
043	0.181	0.343	--
050	0.206	0.392	--
056	0.231	0.440	--
062	0.257	0.489	--
069	0.274	0.523	--
075	0.292	0.557	--
081	0.310	0.591	--
087	0.328	0.625	--
094	0.346	0.659	--

DECO PANEL HORIZONTAAL - Kg/cm

H	28	34	40	53	66	78
Enkel	0.08	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22
Dubbel	- 0.14-	- 0.18-	- 0.21-	- 0.28-	- 0.35-	- 0.42-

GEO HORIZONTAAL

L	H	060
100	46.0	
120	50.0	
140	59.0	
160	64.0	
180	71.0	

IGUANA CIRCO KOLOMBEKLEDING

L	H	180	192	200	220	240
027	59.5	63.1	65.4	71.3	77.5	
031	69.7	73.9	76.7	83.6	91.0	
034	80.0	84.8	88.0	96.0	104.5	

IGUANA CIRCO VRIJSTAAND

L	H	180	192	200	220	240
027	84.0	89.6	93.3	102.7	112.0	
031	99.0	105.6	110.0	121.0	132.0	
034	122.7	130.9	136.4	150.0	163.6	

HEATWAVE

Model	OS	OM	OL	XL
	14.0	28.0	56.0	84.0

VERTIGA

T 08						T 12						
L	041	052	065	053	070	L	041	052	065	053	070	080
Primo	32.5	37.9	43.4	42.2	50.6	58.0						
Glow	34.2	40.3	45.3	46.7	53.8	60.0						
Dunes	34.0	39.9	44.9	46.4	53.4	59.6						
Kirei	34.9	41.1	46.1	47.7	54.9	61.2						

DECO SPACE - Kg/cm

H	180	192	200	220	240	260
Enkel	0.74	0.79	0.82	0.89	0.97	1.04
Dubbel	1.46	1.55	1.61	1.76	1.91	2.06

DECO PANEL VERTICAAL - Kg/cm

H	180	192	200	220	240	260
Enkel	0.53	0.56	0.58	0.63	0.68	0.73
Dubbel	1.02	1.08	1.12	1.23	1.33	1.43

GEO VERTICAAL

L	H	150	180
050		55.7	--
060		--	98.0

CROSSROADS

L	H	200
060		20.0 RVS-uitvoering
060		25.0

MOON

L	H	196
050		74.0

ACCOLADE SANI

L	H	089	122	153	181	215
050		8.9	12.8	15.8	19.1	23.0
065		12.0	16.5	19.9	23.7	28.3
080		14.0	19.7	24.0	28.8	34.6
095		15.1	21.4	26.2	31.4	37.8

ACCOLADE DECO

L	H	089	122	153	181	215
050		10.2	14.1	17.8	21.0	25.0
065		13.5	18.0	22.2	26.0	30.6
080		15.9	21.6	26.9	31.7	37.5
095		17.2	23.5	29.3	34.6	41.0

SANI RONDA

L	H	063	093	122	137	175	205
040		4.5	7.5	10.0	11.5	14.3	16.2
050		5.4	8.6	11.6	12.8	16.7	19.7
060		6.1	9.7	13.3	14.6	19.0	22.5
070		6.8	10.9	14.9	16.5	21.4	25.4
080		7.5	12.1	16.6	18.4	23.8	28.2
100		9.0	14.5	19.9	22.9	28.5	33.9

ARISTOCRAT - NAUTICA

L	H	068	116	141	188	211
050		8.4	15.6	--	--	--
060		--	--	20.9	28.0	31.9
080		--	--	--	--	39.6

SANI PANEL - SANI LOUVRE

L	H	073	093	119	139	178	205
040		9.2	11.9	14.9	14.9	16.9	20.7
050		11.1	14.5	18.1	15.9	20.2	24.2
060		13.0	17.1	21.3	18.5	23.6	28.2
070		11.0	14.2	17.8	21.1	26.8	32.2
080		12.3	16.0	20.0	23.7	30.2	36.3
100		14.8	19.4	24.3	28.9	36.8	44.4

SANI BASIC - SANI BOW

L	H	094	132	170	198

<

WATERINHOUD IN LITER ▪ EYECATCHERS

TWINE					VERTIGA					GEO VERTICAAL				
L	H	050	090	180	L	H	041	052	065	T 08	T 12	050	150	180
033	--	--	16.6	18.4	Primo	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4	050	3.1	--
045	6.3	11.3	22.6	25.1	Glow	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4	060	--	4.7
057	--	--	28.6	31.8	Dunes	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	W.2.4			
063	--	15.8	31.6	35.1	Kirei	1.4	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4			
069	--	--	34.6	38.5										
081	11.3	20.3	40.7	45.2										
099	13.8	24.9	--	--										
117	16.3	29.4	--	--										
135	18.8	--	--	--										
PINCH					IGUANA CIRCO WAND					CROSSROADS				
L	H	050	090	180	L	H	180	192	200	220	240	L	H	200
033	--	--	26.3	29.4	027	9.6	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	060	9.30	
045	7.3	14.8	31.6	35.3	031	11.3	11.3	12.1	12.6	13.8	15.1			
057	--	--	42.1	47.1	034	13.1	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4			
063	--	22.2	47.4	52.9										
069	--	--	52.6	58.8										
081	14.7	29.5	63.1	70.6										
099	18.3	36.9	--	--										
117	22.0	44.3	--	--										
135	25.60	--	--	--										
PANEL PLUS HORIZONTAAL - Liter/cm					IGUANA APLANO					MOON				
H	P11	P22	P34		L	H	180	192	200	220	240	L	H	196
012	0.014	0.021	0.034		030	9.6	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	050	2.50	
018	0.021	0.032	0.052		041	13.1	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4			
024	0.024	0.044	0.051		052	16.6	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1			
031	0.030	0.055	0.064		063	20.0	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7			
037	0.036	0.066	--		074	23.5	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4			
043	0.042	0.078	--		085	27.0	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0			
050	0.048	0.089	--											
056	0.054	0.100	--											
062	0.060	0.111	--											
069	0.066	0.122	--											
075	0.072	0.133	--											
081	0.078	0.145	--											
087	0.084	0.156	--											
094	0.090	0.167	--											
DECOPANEL HORIZONTAAL - Liter/cm					IGUANA ARCO					ACCOLADE DECO				
H	28	34	40	53	L	H	180	192	200	220	240	L	H	089
Enkel	0.021	0.027	0.032	0.042	029	9.6	9.6	10.2	10.6	11.7	12.8	050	2.5	3.2
Dubbel	0.042	0.053	0.063	0.083	041	13.1	13.1	13.9	14.5	16.0	17.4	065	3.2	4.0
					051	16.6	16.6	17.7	18.4	20.2	22.1	080	3.8	4.9
					062	20.0	20.0	21.4	22.3	24.5	26.7	095	4.5	5.7
					073	23.5	23.5	25.1	26.1	28.8	31.4			
					083	27.0	27.0	28.8	30.0	33.0	36.0			
DECOPANEL HORIZONTAAL - Liter/cm					IGUANA VISIO					ACCOLADE SANI				
H	28	34	40	53	L	H	180	192	200	220	240	L	H	089
Enkel	0.021	0.027	0.032	0.042	051	10.2	10.2	10.8	11.2	12.3	13.4	050	122	153
Dubbel	0.042	0.053	0.063	0.083	062	12.0	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8	065	181	215
					073	13.9	13.9	14.8	15.4	16.8	18.3	080		
IGUANA CIRCO VRIJSTAAND					IGUANA CIRCO CORNER					GEO VERTICAAL				
IGUANA CIRCO KOLOMBEKLEDING					L	H	125	150	180	192	200	220	240	205
L	H	060			L	H	027	8.6	10.2	12.0	12.8	13.3	14.6	15.8
100	4.4	0.060			040	19.4	19.4	20.7	20.7	22.7	24.8			
120	4.8				046	21.8	21.8	23.3	24.3	26.6	29.1			
140	5.2				051	24.9	24.9	26.7	27.8	30.5	33.4			
160	5.6													
180	6.0													
TETRA					IGUANA ANGULA					ARISTOCRAT - NAUTICA				
L	H	180	200		L	H	180	192	200	220	240	L	H	068
033	15.10	24.10			040	19.4	19.4	20.7	20.7	22.7	24.8	050	116	141
041	18.80	30.10			046	21.8	21.8	23.3	24.3	26.6	29.1	060	--	--
050	22.60	36.10			058	26.40	26.40	42.10				080	188	211
062	30.10	48.10			067	30.10	30.10	48.10						
PANEL PLUS VERTICAAL - Liter/cm					IGUANA CIRCO VRIJSTAAND					SANI PANEL - SANI LOUVRE				
H	180	200	220	240	L	H	073	093	119	139	178	L	H	073
027	19.2	20.4	21.2	23.4	031	0.139	0.152	0.164	0.176	0.188	0.201	050	2.6	3.6
031	22.6	24.2	25.2	27.6	034	0.159	0.173	0.184	0.196	0.210	0.228	060	3.0	4.1
034	26.2	27.8	29.0	32.0								065	3.4	4.6
HEATWAVE					IGUANA CIRCO KOLOMBEKLEDING					ACCOLADE DECO				
Model	OS	OM	OL	XL	L	H	180	192	200	220	240	L	H	089
	0.40	0.78	1.57	2.36										
DECO SPACE - Liter/cm					IGUANA CIRCO VRIJSTAAND					GEO VERTICAAL				
L	H	180	192	200	220	240	260	L	H	068	116	141	188	205
Enkel	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30		050	3.2	5.8	--	--	--	
Dubbel	0.43	0.45	0.47	0.51	0.55	0.59		060	--	7.8	10.5	11.9		
								080	--	--	--	14.6		
DECO PANEL VERTICAAL - Liter/cm					IGUANA CIRCO KOLOMBEKLEDING					ACCOLADE DECO				
H	180	192	200	220	240	260	L	H	089	L	H	089	L	H
Enkel	0.13	0.14	0.14	0.16	0.17	0.18	050	3.7	5.2	6.7	--		050	3.7
Dubbel	0.26	0.28	0.29	0.31	0.34	0.36	060	4.2	5.9	7.6	9.0		060	4.2
							075	4.9	6.9	8.9	10.6		075	4.9

Konvektco Nederland bv - De Meerheuvel 6 - 5221 EA Den Bosch
Tel.: +31 73 631 23 60 - Fax: +31 73 631 23 71 - www.jaga.nl - info@jaga.nl

Jaga N.V. - Verbindingslaan z/n - B-3590 Diepenbeek
Tel.: +32 (0)11 29 41 11 - Fax: +32 (0)11 32 35 78 - info@jaga.be

www.
THE RADIATOR FACTORY
.com

www.JAGAEXPERIENCELAB.COM

uw verdeler