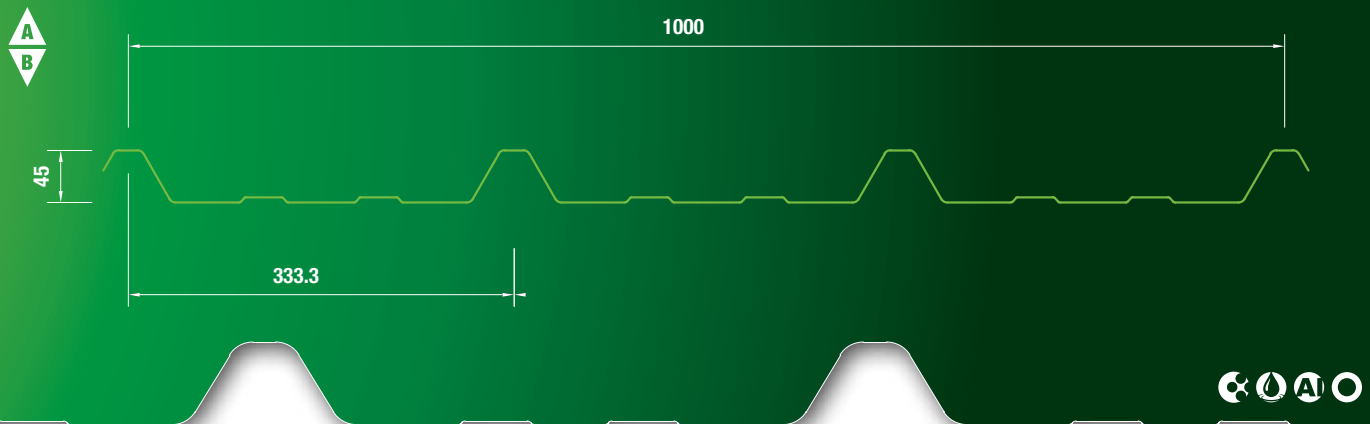


KOUDDAK REX 45.333.1000



STANDAARDUITVOERINGEN

staal S 320 GD+Z	dikte mm	normen
galva	0,63 / 0,75	verzinkt EN 10326
polyester 25μ	0,63 / 0,75	gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2
plastisol 200μ	0,63	gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2
PVDF	0,63 / 0,75	gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2
HDS 35μ	0,63 / 0,75	gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2
graniet HDX 55μ	0,63 / 0,75	gelakt EN 10169-1 / EN 10169-2

**BUREAU
VERITAS**

Rapport
> N° 1114241/1B

Doorbuigtesten volgens
NF P 34-503 van
november 1995

DIKTE GEWICHT

mm	kg/m²
0,63	6,03
0,75	7,18

REKENWAARDEN

	symbool	eenheden	0,63	0,75
massa	m	kg/m²	6,03	7,18
belasting volgens eigen gewicht van het profiel	g	daN/m²	5,91	7,04

Neerwaartse Belasting	symbool	eenheden	0,63	0,75
traagheidsmoment				
éénveld	I2	cm⁴/m	19,97	23,78
twee gelijke velden	I3	cm⁴/m	13,96	16,62
doorlopend	Im	cm⁴/m	16,97	20,20
doorbuigingsmoment				
elastisch	Md2T	m.daN/m	140,6	167,3
elasto-plastisch	Md3T	m.daN/m	157,8	187,9
steunpunt	Md3A	m.daN/m	149,4	177,9
onder puntbelasting	Mc	m.daN/m	118,5	139,5
oplegreactie	Rd	daN/m	721	858

Opwaartse Belasting			Bevestiging Op De Golf				Bevestiging In Het Dal			
			symbool	eenheden	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75
inertiemoment	elastisch	Ma2T	m.daN/m	121,2	144,2	80,8	96,2	121,2	144,2	80,8
	elasto-plastisch	Ma3T	m.daN/m	142,6	169,7	95,0	113,1	142,6	169,7	95,0
	steunpunt	Ma3A	m.daN/m	103,4	123,1	68,9	82,1	103,4	123,1	68,9
uitrukwaarde		Sa	daN/m	515	613	343	408	515	613	343

OVERSPANNINGTABEL

NEERWAARTSE BELASTING / DRUK M						GEBRUIKSBELASTING daN/m²	OPWAARTSE BELASTING / ONDERDRUK M									
EENVELD		TWEE GELIJKE VELDEN		MEERVELDS			EENVELD		TWEE GELIJKE VELDEN				MEERVELDS			
									elke golf bevestigd		2 op 4 golven bevestigd		elke golf bevestigd		2 op 4 golven bevestigd	
0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75		0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75
2,40	2,80	2,70	3,20	2,70	3,20	50	2,40	2,80	2,70	3,20	2,70	3,20	2,70	3,20	2,70	3,20
2,40	2,80	2,70	3,20	2,70	3,20	75	2,40	2,80	2,70	3,20	2,55	2,80	2,70	3,20	2,55	2,80
2,40	2,70	2,70	3,05	2,70	3,05	100	2,40	2,80	2,70	2,95	2,20	2,40	2,70	2,95	2,20	2,40
2,40	2,55	2,55	2,75	2,55	2,75	125	2,30	2,55	2,40	2,60	1,90	2,15	2,40	2,60	1,90	2,15
2,20	2,40	2,35	2,55	2,35	2,55	150	2,10	2,30	2,20	2,40	1,55	1,90	2,20	2,40	1,55	1,90
2,05	2,20	2,15	2,35	2,15	2,35	175	1,95	2,15	2,00	2,20	1,35	1,60	2,00	2,20	1,35	1,60
1,90	2,10	2,00	2,20	2,00	2,20	200	1,75	2,00	1,75	2,05	1,15	1,40	1,75	2,05	1,15	1,40
1,80	1,95	1,90	2,10	1,90	2,10	225										
1,70	1,85	1,80	2,00	1,80	2,00	250										