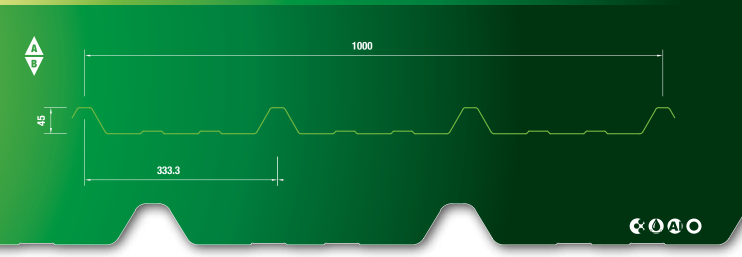


## **KOUDDAK REX 45.333.1000**



## **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

В	U	R	E	A	U
V	Е	R	Ţ	A	S
Rapp > N°		424 <sup>-</sup>	1/1	В	

Doorbuigtesten volgens NF P 34-503 van november 1995

DIKTE	GEWICHT
mm	kg/m²
0,63	6,03
0,75	7,18

## **REKENWAARDEN**

massa		m	kg/m2	6,03	7,18
belasting volgens eigen ge	wicht van het profiel	g	daN/m2	5,91	7,04
Neerwaartse Belasting		symbool	eenheden	0,63	0,75
traagheidsmoment	éénveld	12	cm4/m	19,97	23,78
	twee gelijke velden	13	cm4/m	13,96	16,62
	doorlopend	lm	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		Bevestigin	g Op De Golf		Bevestiging In Het Dal					
	Opwaartse belasting	elke golf	bevestigd	2 op 4 golven bevestigd		elke golf bevestigd		2 op 4 golven bevestigd			
			eenheden	0,63	0,75	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	96,2
	elasto-plastisch	Ma3T	m.daN/m	142,6	169,7	95,0	113,1	142,6	169,7	95,0	113,1
	steunpunt	Ma3A	m.daN/m	103,4	123,1	68,9	82,1	103,4	123,1	68,9	82,1
uitrukwaarde		Sa	daN/m	515	613	343	408	515	613	343	408

symbool eenheden 0,63 0,75

## **OVERSPANNINGTABEL**

NEERWAARTSE BELASTING / DRUK M						OPWAARTSE BELASTING / ONDERDRUK M										
		TWEE OF LIVE		OEDDIWODEL ACTINO				TWEE GELI.	JKE VELDEN			MEER	/ELDS			
EEN	VELD	TWEE GELIJKE VELDEN		MEER	VELDS	GEBRUIKSBELASTING daN/m <sup>2</sup>	EEN	VELD	elke golf	bevestigd		golven estigd	elke golf	bevestigd		golven
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										
170	1.85	1.80	2.00	1.80	2.00	250										

