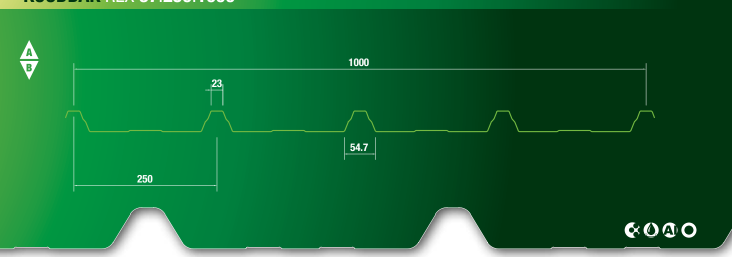


KOUDDAK REX 37.250.1000



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	
Rapport > N° 1702353/1A	
Doorbuigtesten volgens NF P 34-503 van	

november 1995

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

REKENWAARDEN

	m	kg/m2	6,03	7,18	
wicht van het profiel	g	daN/m2	5,91	7,04	
	symbool	eenheden	0,63	0,75	
éénveld	12	cm4/m	11,02	13,12	
twee gelijke velden	13	cm4/m	8,55	10,18	
doorlopend	lm	cm4/m	9,79	11,65	
elastisch	Md2T	m.daN/m	119,3	142	
elasto-plastisch	Md3T	m.daN/m	134,9	160,6	
steunpunt	Md3A	m.daN/m	122,2	145,5	
onder puntbelasting	Mc	m.daN/m	106,2	135,7	
oplegreactie	Rd	daN/m	688	819	
	éénveld twee gelijke velden doorlopend elastisch elasto-plastisch steunpunt onder puntbelasting	wicht van het profiel g Symbool	wicht van het profiel g daN/m2 symbool eenheden éénveld 12 cm4/m twee gelijke velden 13 cm4/m doorlopend Im cm4/m elastisch Md2T m.daN/m elastisch Md3T m.daN/m steunpunt Md3A m.daN/m onder puntbelasting Mc m.daN/m	wicht van het profiel g daN/m2 5,91 symbool eenheden 0,63 éénveld !2 cm4/m 11,02 twee gelijke velden !3 cm4/m 8,55 doorlopend Im cm4/m 9,79 elastisch Md2T m.daN/m 119,3 elasto-plastisch Md3T m.daN/m 134,9 steunpunt Md3A m.daN/m 122,2 onder puntbelasting Mc m.daN/m 106,2	

	Opwaartse Belasting		Bevestiging	g Op De Golf		Bevestiging In Het Dal					
	elke golf bevestigd		2 op 4 golven bevestigd		elke golf bevestigd		2 op 4 golven bevestigd				
	symbool	eenheden	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	
inertiemoment	elastisch	Ma2T	m.daN/m	123,4	146,9	61,7	73,4	123,4	146,9	61,7	73,4
	elasto-plastisch	Ma3T	m.daN/m	117,6	140	58,8	70	117,6	140	58,8	70
	steunpunt	Ma3A	m.daN/m	76,5	91,1	38,3	45,6	76,5	91,1	38,3	45,6
uitrukwaarde	Sa	daN/m	569	678	285	339	369	678	285	339	

OVERSPANNINGTABEL

NEERWAARTSE BELASTING / DRUK M					OPWAARTSE BELASTING / ONDERDRUK M											
		TWEE GELIJKE GEBRUIKSBELASTING					TWEE GELI	JKE VELDEN			MEER	VELDS				
EEN	EENVELD		DEN	MEERVELDS		GEBRUIKSBELASTING daN/m ²			elke golf	bevestigd		golven	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
2,05	2,4	2,45	3	2,45	3	50	2,05	2,4	2,45	3	2,4	2,6	2,45	3	2,4	2,6
2,05	2,4	2,45	3	2,45	2,9	75	2,05	2,4	2,45	2,95	1,9	2,1	2,45	2,95	1,9	2,1
2,05	2,2	2,45	2,75	2,45	2,65	100	2,05	2,4	2,3	2,55	1,65	1,8	2,3	2,55	1,65	1,8
1,95	2,05	2,35	2,55	2,35	2,5	125	2,05	2,4	2,05	2,25	1,45	1,6	2,05	2,25	1,45	1,6
1,85	1,95	2,15	2,35	2,15	2,35	150	2,05	2,3	1,9	2,05	1,3	1,45	1,9	2,05	1,3	1,45
1,75	1,85	2	2,15	2	2,15	175	1,95	2,15	1,75	1,9	1,1	1,35	1,75	1,9	1,1	1,35
1,7	1,8	1,85	2,05	1,85	2,05	200	1,85	2	1,6	1,75	0,95	1,15	1,6	1,75	0,95	1,15
1,6	1,7	1,75	1,9	1,75	1,9	225										
1.55	1.65	1.7	1.85	1.7	1.85	250										

