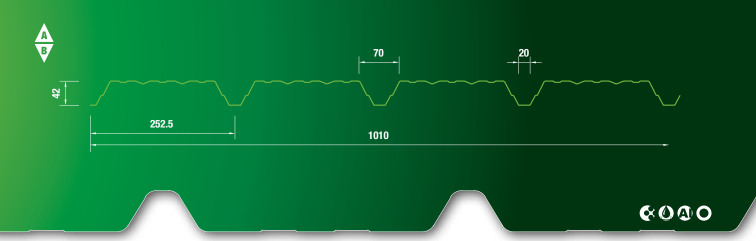


## **STEELDECK** REX **42.252.1010**



## **STANDAARDUITVOERINGEN**

staal S 320 GD+Z	dikte mm	normen
galva	0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,25	EN 10326
polyester 25µ	0,75	EN 10169-1 / EN 10169-2
interieurcoating	0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,25	EN 10169-1 / EN 10169-2

BUREAU	
VERITAS	
Rapport	
> N° 1085967/1A	
Doorbuigtesten volgens	
NE D 24 502 yan	

november 1995

DIKTE	GEWICHT
mm	kg/m²
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48

## **REKENWAARDEN**

Neerwaartse Belasting	(druk)	symbool	eenheden	0,75	0,88	1,00
minimale vloeigrens			MPa	320	320	320
eigen gewicht profiel			daN/m²	6,97	8,18	9,29
traagheidsmoment	1-velds	$I_2$	cm4/m	24,24	28,44	32,32
	2 gelijke velden	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	18,71	21,95	24,94
	doorlopend	I <sub>m</sub>	cm <sup>4</sup> /m	21,47	25,2	28,63
doorbuigingsmoment	elastisch	M <sub>2T</sub>	m.daN/m	237,8	279	317
	elasto-plastisch	M <sub>3T</sub>	m.daN/m	268,1	314,6	357,5
	oplegreactie	M <sub>3A</sub>	m.daN/m	193,7	227,2	258,2
	puntbelasting	$M_c$	m.daN/m	189,3	222,1	252,4

## **OVERSPANNINGTABEL NEERWAARTSE BELASTING**

BELASTII	NG kN/m2		OVERSPANNING M								
GEBRUIKS- PERMANENTE	TOTALE	EENVELD		TWEE GELIJKE VELDEN			MEERVELDS				
BELASTING (s)	BELASTING (s) BELASTING (p) BE	BELASTING	0,75	0,88	1,00	0,75	0,88	1,00	0,75	0,88	1,00
1	0,15	1,15	2,5	2,65	2,75	3,1	3,3	3,45	3	3,15	3,3
1	0,2	1,2	2,5	2,6	2,7	3,1	3,25	3,4	2,95	3,15	3,25
1	0,25	1,25	2,45	2,6	2,7	3,05	3,2	3,35	2,95	3,1	3,2
1	1	2	2,1	2,25	2,3	2,5	2,7	2,85	2,5	2,65	2,75
1,25	0,15	1,4	2,3	2,45	2,55	2,9	3,05	3,2	2,75	2,95	3,05
1,25	0,25	1,5	2,3	2,45	2,55	2,85	3,05	3,15	2,75	2,9	3,05
1,5	0,15	1,65	2,2	2,3	2,4	2,7	2,85	3	2,6	2,75	2,85
1,5	0,25	1,75	2,2	2,3	2,4	2,65	2,85	3	2,6	2,75	2,85
1,5	1,2	2,7	1,9	2	2,1	2,05	2,2	2,35	2,05	2,2	2,35
1,75	0,15	1,9	2,1	2,2	2,3	2,55	2,7	2,85	2,5	2,6	2,75
1,75	0,25	2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	2,85	2,5	2,6	2,75
2	0,15	2,15	2	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,35	2,5	2,6
2	0,25	2,25	2	2,1	2,2	2,35	2,55	2,7	2,35	2,5	2,6

