

TOITURE FROIDE REX 37.250.1000



REVÊTEMENTS STANDARDS

acier S 320 GD+Z	épaisseur mm	normes	
galva	0,63 / 0,75	galvanisé EN 10326	
polyester 25µ	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2	
plastisol 200µ	0,63	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2	
PVDF	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2	
HDS 35µ	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2	
granit HDX 55µ	0,63 / 0,75	prélaquage EN 10169-1 / EN 10169-2	

ÉPAISSEUR MASSE

BUREAU	mm	kg/m ²
VERITAS Rapport	0,63 0.75	6,03 7,18
> N° 1702353/1A	0,70	7,10
Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre		
1995		

VALEUR DE CALCUL

masse surfacique		m	kg/m2	6,03	7,18
charge due au poids du p	profil	g	daN/m2	5,91	7,04
CHARGES DESCENDANT	ES	symbole	unités	0,63	0,75
moment d'inertie	travée simple	12	cm4/m	11,02	13,12
	deux travées égales	13	cm4/m	8,55	10,18
	continuité	lm	cm4/m	9,79	11,65
moment de flexion	élastique	Md2T	m.daN/m	119,3	142
	Eéasto-plastique	Md3T	m.daN/m	134,9	160,6
	sur appuis	Md3A	m.daN/m	122,2	145,5
	sous charge concentrée	Mc	m.daN/m	106,2	135,7
	sur appuis	Rd	daN/m	688	819

CHARGES ASCENDANTES	c		Fixation som	net de nervure		Fixation en plage					
CHARGES ASCENDANTE	toutes nervures fixées		2 nervures sur 4 fixées		toutes nervures fixées		2 nervures sur 4 fixées				
		symbole	unités	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75
moment d'inertie	élastique	Ma2T	m.daN/m	123,4	146,9	61,7	73,4	123,4	146,9	61,7	73,4
	Eéasto-plastique	Ma3T	m.daN/m	117,6	140	58,8	70	117,6	140	58,8	70
	sur appuis	Ma3A	m.daN/m	76,5	91,1	38,3	45,6	76,5	91,1	38,3	45,6
retrait		Sa	daN/m	569	678	285	339	369	678	285	339

TABLEAU DES CHARGES

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES ASCENDANTES										
		DEUX TRAVÉES		CHARGE D'EXPLOITATION	,,		DEUX TRAVÉES ÉGALES				TRAVÉES MULTIPLES					
TRAVÉE	SIMPLE		ALES	TRAVÉES I	MULTIPLES	NON PONDERÉE dan/m²	TRAVEL SIMPLE		toutes nervures fixées		2 nervures sur 4 fixées		toutes nervures fixées		2 nervures sur 4 fixées	
0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	uaiviii	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	Ī									

