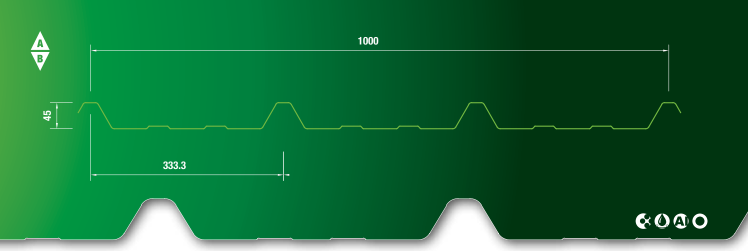


TOITURE FROIDE REX 45.333.1000



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 VERITAS	
Rapport > N° 1114241/1B	
Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre	

mm	kg/m²
0,63	6,03
0,75	7,18

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	19,97	23,78	
	deux travées égales	13	cm4/m	13,96	16,62	
	continuité	lm	lm cm4/m		20,20	
moment de flexion	élastique	Md2T	m.daN/m	140,6	167,3	
	Eéasto-plastique	Md3T	m.daN/m	157,8	187,9	
	sur appuis	Md3A	m.daN/m	149,4	177,9	
	sous charge concentrée	Mc	m.daN/m	118,5	139,5	
	sur appuis	Rd	daN/m	721	858	

CHARGES ASCENDANTE		Fixation somr	net de nervure		Fixation en plage						
CHANGES ASCENDANTE	3				toutes nervures fixées		2 nervures sur 4 fixées		toutes nervures fixées		sur 4 fixées
			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	121,2	144,2	80,8	96,2	121,2	144,2	80,8	96,2
	Eéasto-plastique	Ma3T	m.daN/m	142,6	169,7	95,0	113,1	142,6	169,7	95,0	113,1
	sur appuis	Ma3A	m.daN/m	103,4	123,1	68,9	82,1	103,4	123,1	68,9	82,1
retrait		Sa	daN/m	515	613	343	408	515	613	343	408

TABLEAU DES CHARGES

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES ASCENDANTES										
				CHARGE D'EXPLOITATION				DEUX TRAV	ÉES ÉGALES			TRAVÉES	MULTIPLES			
TRAVÉE	SIMPLE	Deux trav	ées égales	TRAVÉES	MULTIPLES	NON PONDERÉE dan/m²	TRAVÉE	TRAVÉE SIMPLE toute		toutes nervures fixées		sur 4 fixées	toutes nervures fixées		2 nervures sur 4 fixée	
0,63	0,75	0,63	0,75	0,63	0,75	uuii/iii	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	İ									

