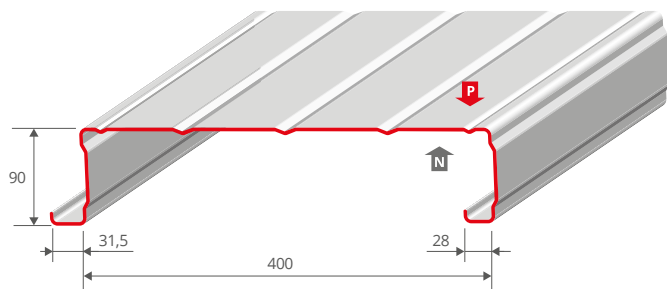


## ALTEMPO 400



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	9,57
1,00	12,76

↓ Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15μ	0,75/1,00	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU  
VERITAS**

**RAPPORT D'ESSAIS > N°2301560/1B**

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995.  
DTU 40-35 (NF P 34-205-1 Mai 1997)

### VALEURS DE CALCUL > épaisseurs nominales en mm

	symbole	unités	0,75	1,00
Masse surfacique	m	kg/m <sup>2</sup>	9,57	12,76
Charge due au poids du profil	g	daN/m <sup>2</sup>	9,38	12,50

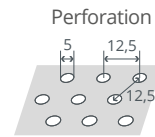
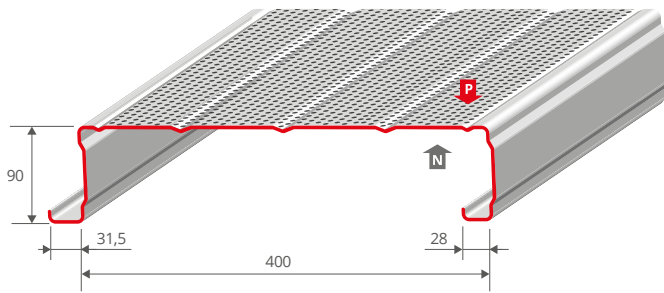
ACTION DES CHARGES DESCENDANTES		symbole	unités	0,75	1,00
Moments d'inertie	travée simple	$I_2$	cm <sup>4</sup> /m	113,7	151,6
	deux travées égales	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	104,7	139,5
	continuité	$I_m$	cm <sup>4</sup> /m	109,2	145,6
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{g2T}$	m.daN/m	376,9	502,6
	en travée <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{g3T}$	m.daN/m	527,7	703,6
	sur appuis	$M_{g3A}$	m.daN/m	458,5	611,4
	sous charge concentrée	$M_c$	m.daN/m	271,3	361,8
Réaction sur appuis		$R_d$	daN/m	817	1089

ACTION DES CHARGES ASCENDANTES				3 FIXATIONS PAR PLATEAUX	
		symbole	unités	0,75	1,00
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{a2T}$	m.daN/m	439,1	585,5
	en travées <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{a3T}$	m.daN/m	555,5	740,7
	sur appuis	$M_{a3A}$	m.daN/m	506,1	674,8
Effort d'arrachement à l'appui		$S_a$	daN/m	868	1157
Sous l'action des charges ascendantes les portées utiles sont valables pour des fixations dont la résistance caractéristique de calcul (Pk/m) est supérieure ou égale aux valeurs données en daN:				171	229

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES NOMINALES > $f_y$ : 320MPa - épaisseurs nominales en mm

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES D'EXPLOITATION NON PONDERÉES daN/m <sup>2</sup>	CHARGES ASCENDANTES					
TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES			TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES	
0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
4,90	5,55	5,70	6,50	5,70	6,50	50	4,90	5,55	5,70	6,50	5,70	6,50
4,90	5,40	5,70	6,50	5,70	6,50	75	4,90	5,55	5,70	6,50	5,70	6,50
4,30	4,90	5,00	5,80	5,10	5,80	100	4,90	5,55	5,60	6,50	5,60	6,50
3,90	4,45	4,05	5,25	4,45	5,25	125	4,45	5,15	4,90	5,80	4,90	5,80
3,45	4,10	3,40	4,45	3,75	4,80	150	4,00	4,70	4,05	5,30	4,05	5,30
2,95	3,80	2,95	3,85	3,25	4,25	175	3,45	4,35	3,45	4,65	3,45	4,65
2,60	3,45	2,60	3,40	2,85	3,75	200	3,00	4,00	3,00	4,05	3,00	4,05
2,35	3,05	2,30	3,05	2,55	3,35	225						
2,10	2,80	2,10	2,75	2,30	3,00	250						

## ALTEMPO 400 P



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,73
1,00	11,64

↓ Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15µ	0,75/1,00	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU  
VERITAS**

**RAPPORT D'ESSAIS > N°2450880/1D**

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995.  
DTU 40-35 (NF P 34-205-1 Mai 1997)

### VALEURS DE CALCUL > épaisseurs nominales en mm

	symbole	unités	0,75	1,00
Masse surfacique	m	kg/m <sup>2</sup>	8,73	11,64
Charge due au poids du profil	g	daN/m <sup>2</sup>	8,55	11,40

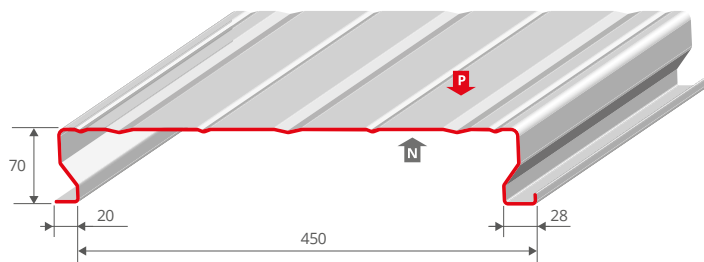
ACTION DES CHARGES DESCENDANTES		symbole	unités	0,75	1,00
Moments d'inertie	travée simple	$I_2$	cm <sup>4</sup> /m	103,9	138,5
	deux travées égales	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	81,8	109,0
	continuité	$I_m$	cm <sup>4</sup> /m	92,8	123,8
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{q2T}$	m.daN/m	338,0	450,7
	en travée <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{q3T}$	m.daN/m	443,7	591,6
	sur appuis	$M_{q3A}$	m.daN/m	422,7	563,6
	sous charge concentrée	$M_c$	m.daN/m	163,4	217,9
Réaction sur appuis		$R_d$	daN/m	698	931

ACTION DES CHARGES ASCENDANTES				3 FIXATIONS PAR PLATEAUX	
		symbole	unités	0,75	1,00
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{a2T}$	m.daN/m	365,3	487,0
	en travées <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{a3T}$	m.daN/m	493,0	657,3
	sur appuis	$M_{a3A}$	m.daN/m	462,4	616,5
Effort d'arrachement à l'appui		$S_a$	daN/m	838	1117
Sous l'action des charges ascendantes les portées utiles sont valables pour des fixations dont la résistance caractéristique de calcul (Pk/m) est supérieure ou égale aux valeurs données en daN:				165	220

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES NOMINALES > fy: 320MPa - épaisseurs nominales en mm

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES D'EXPLOITATION NON PONDERÉES daN/m <sup>2</sup>	CHARGES ASCENDANTES					
TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES			TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES	
0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
4,10	5,30	4,10	5,45	4,10	5,45	50	4,10	5,30	4,10	5,45	4,10	5,45
4,10	5,25	4,10	5,45	4,10	5,45	75	4,10	5,30	4,10	5,45	4,10	5,45
4,10	4,70	4,10	5,35	4,10	5,35	100	4,10	5,30	4,10	5,45	4,10	5,45
3,50	4,20	3,50	4,55	3,80	4,85	125	4,05	4,70	4,10	5,45	4,10	5,45
2,95	3,90	2,95	3,85	3,20	4,20	150	3,65	4,25	3,90	4,95	3,90	4,95
2,55	3,35	2,55	3,35	2,80	3,65	175	3,30	3,95	3,30	4,50	3,30	4,50
2,25	2,95	2,25	2,95	2,45	3,20	200	2,85	3,65	2,90	3,90	2,90	3,90
2,00	2,65	2,00	2,65	2,20	2,85	225						
1,80	2,40	1,80	2,40	1,95	2,60	250						

## ALTEMPO 450 LC



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,50
1,00	11,34

↓ Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15μ	0,75/1,00	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU  
VERITAS**

**RAPPORT D'ESSAIS > N°2147002/11**

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995.  
DTU 40-35 (NF P 34-205-1 Mai 1997)

### VALEURS DE CALCUL > épaisseurs nominales en mm

	symbole	unités	0,75	1,00
Masse surfacique	m	kg/m <sup>2</sup>	8,50	11,34
Charge due au poids du profil	g	daN/m <sup>2</sup>	8,33	11,11

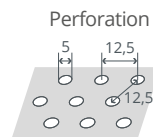
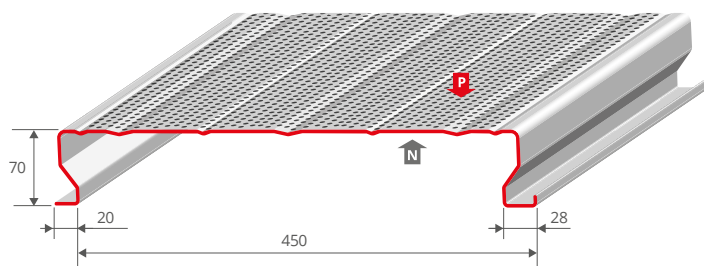
ACTION DES CHARGES DESCENDANTES		symbole	unités	0,75	1,00
Moments d'inertie	travée simple	$I_2$	cm <sup>4</sup> /m	62,1	82,8
	deux travées égales	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	56,0	74,7
	continuité	$I_m$	cm <sup>4</sup> /m	59,1	78,8
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{q2T}$	m.daN/m	276,6	368,7
	en travée <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{q3T}$	m.daN/m	412,6	550,1
	sur appuis	$M_{q3A}$	m.daN/m	353,8	471,8
	sous charge concentrée	$M_c$	m.daN/m	254,5	339,3
Réaction sur appuis		$R_d$	daN/m	848	1131

ACTION DES CHARGES ASCENDANTES				3 FIXATIONS PAR PLATEAUX	
		symbole	unités	0,75	1,00
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{a2T}$	m.daN/m	346,3	461,7
	en travées <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{a3T}$	m.daN/m	292,7	390,3
	sur appuis	$M_{a3A}$	m.daN/m	280	373,4
Effort d'arrachement à l'appui		$S_a$	daN/m	793	1057
Sous l'action des charges ascendantes les portées utiles sont valables pour des fixations dont la résistance caractéristique de calcul (Pk/m) est supérieure ou égale aux valeurs données en daN:				175	209

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES NOMINALES > $f_y$ : 320MPa - épaisseurs nominales en mm

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES D'EXPLOITATION NON PONDERÉES daN/m <sup>2</sup>	CHARGES ASCENDANTES					
TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES			TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES	
0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
4,25	4,80	4,90	5,60	4,90	5,60	50	4,25	4,80	4,90	5,60	4,90	5,60
4,05	4,40	4,90	5,60	4,90	5,40	75	4,25	4,80	4,75	5,55	4,90	5,60
3,70	4,05	4,55	5,15	4,55	4,95	100	4,25	4,80	4,05	4,75	4,30	5,00
3,35	3,80	4,10	4,65	4,10	4,65	125	3,95	4,55	3,60	4,20	3,80	4,45
3,05	3,50	3,55	4,30	3,75	4,30	150	3,60	4,15	3,30	3,80	3,30	4,05
2,85	3,25	3,10	4,00	3,35	4,00	175	3,10	3,85	3,05	3,50	3,05	3,70
2,65	3,05	2,70	3,55	2,95	3,75	200	2,70	3,60	2,75	3,30	2,75	3,30
2,45	2,90	2,40	3,20	2,65	3,50	225						
2,20	2,75	2,20	2,90	2,40	3,15	250						

## ALTEMPO 450 LC P



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	7,66
1,00	10,21

Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15μ	0,75/1,00	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU  
VERITAS**

**RAPPORT D'ESSAIS > N°2147002/1J**

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995.  
DTU 40-35 (NF P 34-205-1 Mai 1997)

### VALEURS DE CALCUL > épaisseurs nominales en mm

	symbole	unités	0,75	1,00
Masse surfacique	m	kg/m <sup>2</sup>	7,66	10,21
Charge due au poids du profil	g	daN/m <sup>2</sup>	7,51	10,01

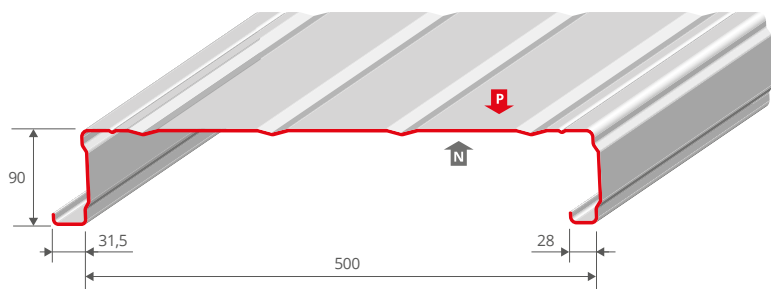
ACTION DES CHARGES DESCENDANTES		symbole	unités	0,75	1,00
Moments d'inertie	travée simple	$I_2$	cm <sup>4</sup> /m	53,5	71,3
	deux travées égales	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	47,0	62,7
	continuité	$I_m$	cm <sup>4</sup> /m	50,3	67,0
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{q2T}$	m.daN/m	232,7	310,3
	en travée <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{q3T}$	m.daN/m	372,3	496,4
	sur appuis	$M_{q3A}$	m.daN/m	322,0	429,3
	sous charge concentrée	$M_c$	m.daN/m	215,9	287,9
Réaction sur appuis		$R_d$	daN/m	831	1108

ACTION DES CHARGES ASCENDANTES		3 FIXATIONS PAR PLATEAUX			
		symbole	unités	0,75	1,00
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{a2T}$	m.daN/m	284,5	379,3
	en travées <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{a3T}$	m.daN/m	302,5	403,4
	sur appuis	$M_{a3A}$	m.daN/m	264,7	352,9
Effort d'arrachement à l'appui		$S_a$	daN/m	877	1170
Sous l'action des charges ascendantes les portées utiles sont valables pour des fixations dont la résistance caractéristique de calcul (Pk/m) est supérieure ou égale aux valeurs données en daN:				185	213

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES NOMINALES > fy: 320MPa - épaisseurs nominales en mm

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES D'EXPLOITATION NON PONDERÉES daN/m <sup>2</sup>	CHARGES ASCENDANTES					
TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES			TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES	
0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
3,80	4,45	4,50	5,15	4,50	5,15	50	3,80	4,45	4,50	5,15	4,50	5,15
3,80	4,20	4,50	5,15	4,50	5,15	75	3,80	4,45	4,50	5,15	4,50	5,15
3,40	3,85	4,30	4,95	4,30	4,70	100	3,80	4,45	4,10	4,80	4,15	4,85
3,05	3,50	3,90	4,45	3,90	4,40	125	3,55	4,15	3,65	4,25	3,70	4,30
2,80	3,25	3,50	4,10	3,55	4,10	150	3,25	3,75	3,35	3,90	3,35	3,90
2,60	3,00	3,05	3,80	3,30	3,80	175	3,00	3,45	3,10	3,60	3,10	3,60
2,45	2,80	2,65	3,50	2,90	3,55	200	2,80	3,25	2,90	3,35	2,90	3,35
2,30	2,65	2,40	3,15	2,60	3,35	225						
2,15	2,55	2,15	2,85	2,35	3,10	250						

## ALTEMPO 500



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,83
1,00	11,78

Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15µ	0,75/1,00	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU  
VERITAS**

**RAPPORT D'ESSAIS > N°2382135/1B**

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995.  
DTU 40-35 (NF P 34-205-1 Mai 1997)

### VALEURS DE CALCUL > épaisseurs nominales en mm

	symbole	unités	0,75	1,00
Masse surfacique	m	kg/m <sup>2</sup>	8,83	11,78
Charge due au poids du profil	g	daN/m <sup>2</sup>	8,65	11,54

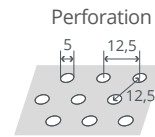
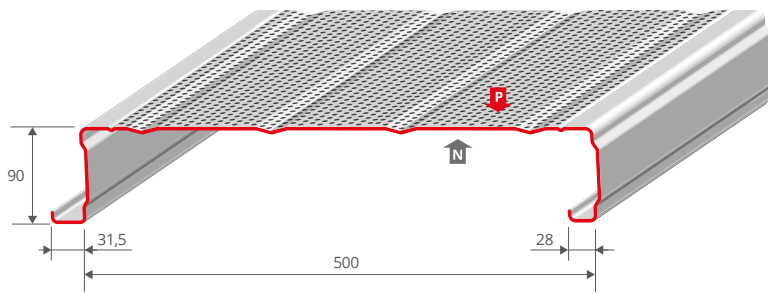
ACTION DES CHARGES DESCENDANTES		symbole	unités	0,75	1,00
Moments d'inertie	travée simple	$I_2$	cm <sup>4</sup> /m	97,4	129,8
	deux travées égales	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	84,1	112,1
	continuité	$I_m$	cm <sup>4</sup> /m	90,7	121,0
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{q2T}$	m.daN/m	245,3	327,1
	en travée <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{q3T}$	m.daN/m	435,5	580,6
	sur appuis	$M_{q3A}$	m.daN/m	407,9	543,8
	sous charge concentrée	$M_c$	m.daN/m	241,7	322,3
Réaction sur appuis		$R_d$	daN/m	625	834

ACTION DES CHARGES ASCENDANTES				3 FIXATIONS PAR PLATEAUX	
		symbole	unités	0,75	1,00
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{q2T}$	m.daN/m	330,6	440,8
	en travées <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{q3T}$	m.daN/m	337,2	449,6
	sur appuis	$M_{q3A}$	m.daN/m	301,9	402,5
Effort d'arrachement à l'appui		$S_a$	daN/m	647	863
Sous l'action des charges ascendantes les portées utiles sont valables pour des fixations dont la résistance caractéristique de calcul (Pk/m) est supérieure ou égale aux valeurs données en daN:				159	213

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES NOMINALES > fy: 320MPa - épaisseurs nominales en mm

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES D'EXPLOITATION NON PONDERÉES daN/m <sup>2</sup>	CHARGES ASCENDANTES					
TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES			TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES	
0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
3,95	4,50	4,60	5,25	4,60	5,25	50	3,95	4,50	4,60	5,25	4,60	5,25
3,95	4,50	4,60	5,25	4,60	5,25	75	3,95	4,50	4,60	5,25	4,60	5,25
3,50	4,00	3,85	5,00	4,20	5,25	100	3,95	4,50	4,35	5,10	4,35	5,20
3,15	3,60	3,10	4,05	3,40	4,45	125	3,60	4,50	3,65	4,50	3,65	4,50
2,65	3,30	2,65	3,45	2,85	3,75	150	3,00	4,05	3,00	4,10	3,00	4,10
2,30	3,00	2,25	3,00	2,50	3,25	175	2,55	3,45	2,55	3,45	2,55	3,45
2,00	2,65	2,00	2,65	2,20	2,85	200	2,20	3,00	2,25	3,00	2,25	3,00
1,80	2,35	1,80	2,35	1,95	2,55	225						
1,60	2,15	1,60	2,15	1,75	2,30	250						

## ALTEMPO 500 P



ÉPAISSEUR mm	MASSE kg/m <sup>2</sup>
0,75	7,98
1,00	10,64

Face Prélaquée

### REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier S 320 GD	Épaisseur mm	Normes
Galva	0,75/1,00	EN 10346 / NF P 34-310
Polyester 15µ	0,75/1,00	prélaquage P 34-301
Autres revêtements	sur demande	prélaquage P 34-301

**BUREAU  
VERITAS**

**RAPPORT D'ESSAIS > N°2450880/1E**

Essais de flexion suivant NF P 34-503 de novembre 1995.  
DTU 40-35 (NF P 34-205-1 Mai 1997)

### VALEURS DE CALCUL > épaisseurs nominales en mm

	symbole	unités	0,75	1,00
Masse surfacique	m	kg/m <sup>2</sup>	7,98	10,64
Charge due au poids du profil	g	daN/m <sup>2</sup>	7,82	10,43

ACTION DES CHARGES DESCENDANTES		symbole	unités	0,75	1,00
Moments d'inertie	travée simple	$I_2$	cm <sup>4</sup> /m	90,9	121,2
	deux travées égales	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	70,4	93,9
	continuité	$I_m$	cm <sup>4</sup> /m	80,7	107,6
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{q2T}$	m.daN/m	343,0	457,3
	en travée <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{q3T}$	m.daN/m	374,8	499,7
	sur appuis	$M_{q3A}$	m.daN/m	350,1	466,8
	sous charge concentrée	$M_c$	m.daN/m	270,9	361,3
Réaction sur appuis		$R_d$	daN/m	791	1055

ACTION DES CHARGES ASCENDANTES				3 FIXATIONS PAR PLATEAUX	
		symbole	unités	0,75	1,00
Moments de flexion	en travée <i>syst. élastique</i>	$M_{a2T}$	m.daN/m	327,5	436,6
	en travées <i>syst. élasto-plastique</i>	$M_{a3T}$	m.daN/m	439,8	586,4
	sur appuis	$M_{a3A}$	m.daN/m	412,5	549,9
Effort d'arrachement à l'appui		$S_a$	daN/m	877	1170
Sous l'action des charges ascendantes les portées utiles sont valables pour des fixations dont la résistance caractéristique de calcul (Pk/m) est supérieure ou égale aux valeurs données en daN:				215	285

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES NOMINALES > $f_y$ : 320MPa - épaisseurs nominales en mm

CHARGES DESCENDANTES						CHARGES D'EXPLOITATION NON PONDERÉES daN/m <sup>2</sup>	CHARGES ASCENDANTES					
TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES			TRAVÉE SIMPLE		2 TRAVÉES ÉGALES		TRAVÉES MULTIPLES	
0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
4,75	5,40	4,95	5,65	4,95	5,65	50	4,75	5,40	4,95	5,65	4,95	5,65
4,60	5,05	4,95	5,65	4,95	5,65	75	4,75	5,40	4,95	5,65	4,95	5,65
4,15	4,60	4,35	4,95	4,35	5,15	100	4,30	5,00	4,95	5,65	4,95	5,65
3,70	4,25	3,90	4,45	3,90	4,60	125	3,80	4,45	4,40	5,15	4,40	5,40
3,35	3,90	3,35	4,10	3,55	4,10	150	3,45	4,05	4,00	4,65	4,00	4,75
2,90	3,65	2,90	3,80	3,15	3,80	175	3,20	3,70	3,45	4,30	3,45	4,30
2,55	3,35	2,55	3,35	2,80	3,55	200	3,00	3,45	3,00	4,00	3,00	4,00
2,30	3,00	2,25	3,00	2,50	3,25	225						
2,05	2,70	2,05	2,70	2,25	2,95	250						