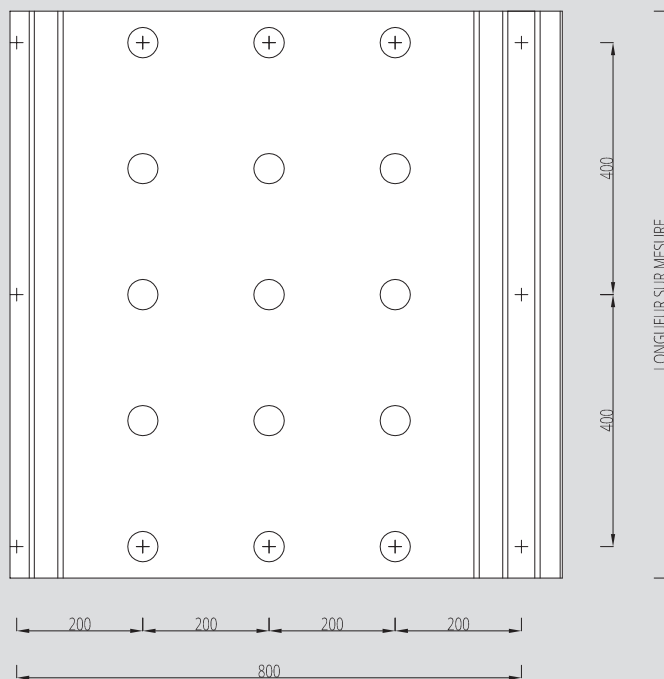


GAMME RELIEF

TÔLE POINT®



Fichiers dwg téléchargeables



NUANCIER BACACIER 3S

PROFIL POINT® 800

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Norme
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	Prélaquage NF P 34-301
Autre revêtements	Sur demande	Prélaquage NF P 34-301

Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)
0.75	7.58

Longueur des tôles : 1100mm/mini 7500mm/maxi

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

PRESSION		Portées d'utilisation	DEPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
0.75	0.75	m	0.75	0.75
114	156	2.00	86	127
104	144	2.10	77	115
94	133	2.20	69	105
87	121	2.30	59	96
79	110	2.40	52	87
71	101	2.50	45	80
63	92	2.60	40	74
57	85	2.70	35	69
51	79	2.80	31	64
	74	2.90		59
	69	3.00		56

Épaisseurs nominales en mm - critère de flèche : L/200

BUREAU VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS
N° 2643717/1A

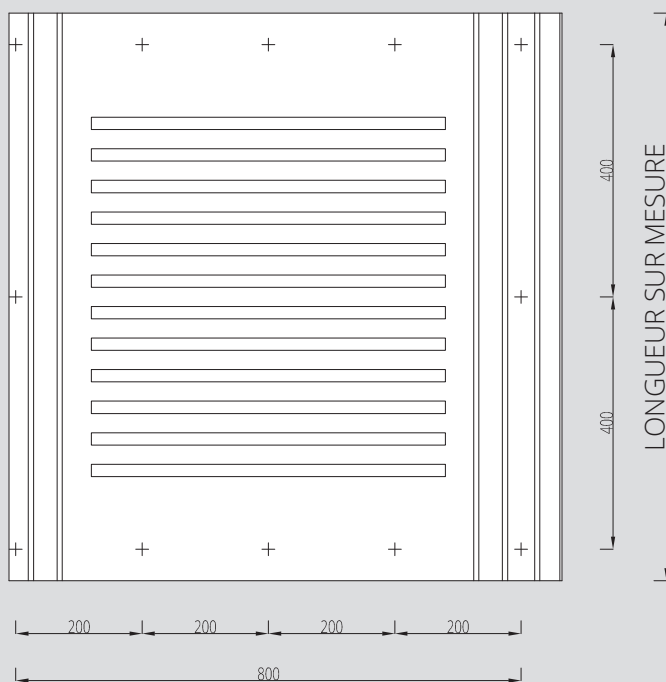
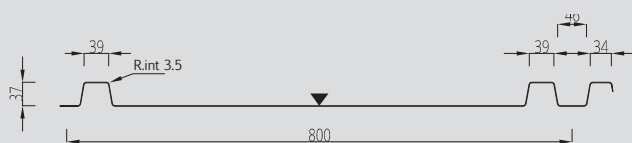
Essais de flexion suivant
NF P 34-503 de novembre
1995

Règles professionnelles
pour la fabrication et
la mise en oeuvre des
bardages métalliques de
Janvier 1981 - 2^e édition

Validation sismique :
Rapport d'étude DCC /
CLC_12_229_1
du CSTB du 25/02/2013

GAMME RELIEF

TÔLE PERSIENNE®



Fichiers dwg téléchargeables



NUANCIER BACACIER 3S

PROFIL PERSIENNE® 800

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Norme
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	Prélaquage NF P 34-301
Autre revêtements	Sur demande	Prélaquage NF P 34-301

Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m²)
0.75	7.58

Longueur des tôles : 1100mm/mini 7500mm/maxi

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

PRESSION		Portées d'utilisation	DEPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
0.75	0.75	m	0.75	0.75
114	156	2.00	86	127
104	144	2.10	77	115
94	133	2.20	69	105
87	121	2.30	59	96
79	110	2.40	52	87
71	101	2.50	45	80
63	92	2.60	40	74
57	85	2.70	35	69
51	79	2.80	31	64
	74	2.90		59
	69	3.00		56

Épaisseurs nominales en mm - critère de flèche : L/200

BUREAU VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS
N° 2643717/1A

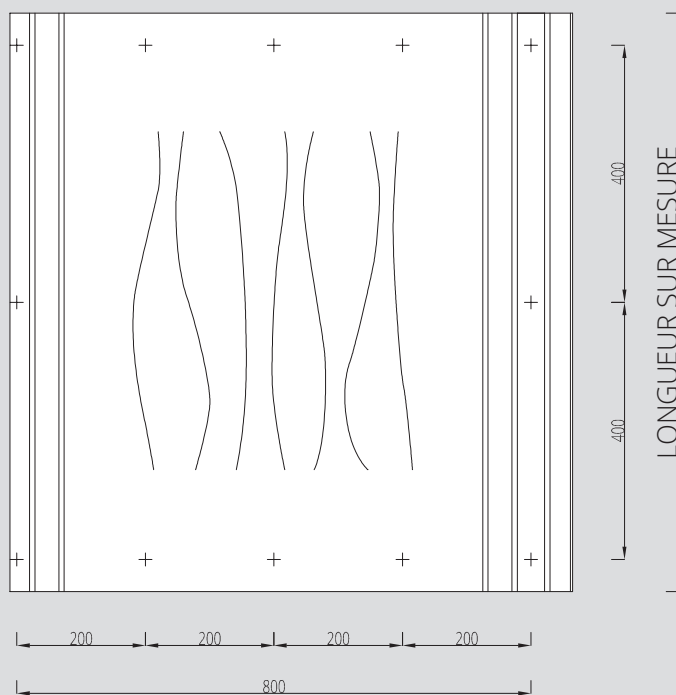
Essais de flexion suivant
NF P 34-503 de novembre
1995

Règles professionnelles
pour la fabrication et
la mise en oeuvre des
bardages métalliques de
Janvier 1981 - 2^e édition

Validation sismique :
Rapport d'étude DCC /
CLC_12_229_1
du CSTB du 25/02/2013

GAMME RELIEF

TÔLE VEGETAL®



Fichiers dwg téléchargeables



NUANCIER BACACIER 3S

PROFIL VEGETAL® 800

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Norme
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	Prélaquage NF P 34-301
Autre revêtements	Sur demande	Prélaquage NF P 34-301

Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)
0.75	7.58

Longueur des tôles : 1100mm/mini 7500mm/maxi

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

PRESSION		Portées d'utilisation	DEPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
0.75	0.75	m	0.75	0.75
114	156	2.00	86	127
104	144	2.10	77	115
94	133	2.20	69	105
87	121	2.30	59	96
79	110	2.40	52	87
71	101	2.50	45	80
63	92	2.60	40	74
57	85	2.70	35	69
51	79	2.80	31	64
	74	2.90		59
	69	3.00		56

Épaisseurs nominales en mm - critère de flèche : L/200

BUREAU VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS
N° 2643717/1A

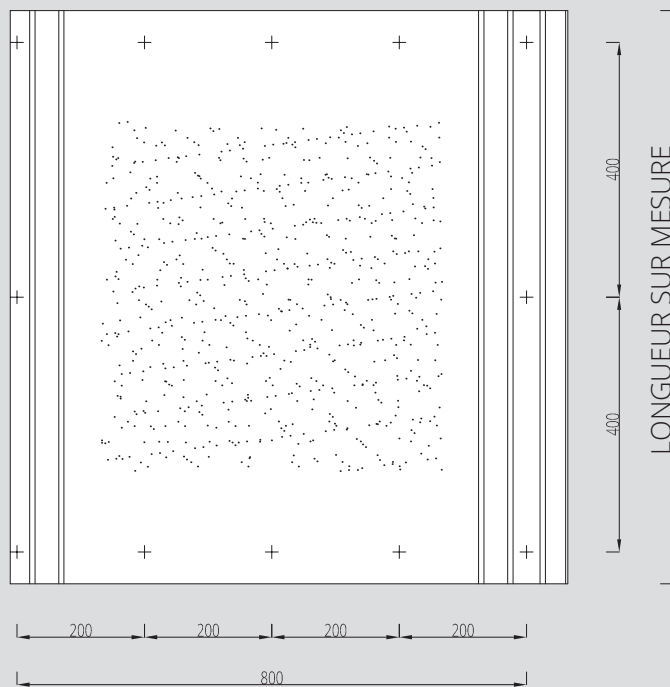
Essais de flexion suivant
NF P 34-503 de novembre
1995

Règles professionnelles
pour la fabrication et
la mise en oeuvre des
bardages métalliques de
Janvier 1981 - 2^e édition

Validation sismique :
Rapport d'étude DCC /
CLC_12_229_1
du CSTB du 25/02/2013

GAMME RELIEF

TÔLE ROCHER®



Fichiers dwg téléchargeables



NUANCIER BACACIER 3S

PROFIL ROCHER® 800

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Norme
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	Prélaquage NF P 34-301
Autre revêtements	Sur demande	Prélaquage NF P 34-301

Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)
0.75	7.58

Longueur des tôles : 1100mm/mini 7500mm/maxi

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

PRESSION		Portées d'utilisation	DEPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
0.75	0.75	m	0.75	0.75
114	156	2.00	86	127
104	144	2.10	77	115
94	133	2.20	69	105
87	121	2.30	59	96
79	110	2.40	52	87
71	101	2.50	45	80
63	92	2.60	40	74
57	85	2.70	35	69
51	79	2.80	31	64
	74	2.90		59
	69	3.00		56

Epaisseurs nominales en mm - critère de flèche : L/200

BUREAU VERITAS

RAPPORT D'ESSAIS
N° 2643717/1A

Essais de flexion suivant
NF P 34-503 de novembre
1995

Règles professionnelles
pour la fabrication et
la mise en oeuvre des
bardages métalliques de
Janvier 1981 - 2^e édition

Validation sismique :
Rapport d'étude DCC /
CLC_12_229_1
du CSTB du 25/02/2013