

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**

**Menuiserie Aluminium-Verre**

**Session 2023**

**Durée : 3 heures**

**Coefficient : 2**

**ÉPREUVE E2**

**Sous-épreuve E21 (U21)**

**Analyse technique d'un ouvrage**

Ce dossier comporte **11** pages, numérotées de **DTC 1 / 11** à **DTC 11 / 11**.  
Assurez-vous que cet exemplaire est complet.  
S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

## CHOIX DE COMPOSITION DU VITRAGE DU MUR-RIDEAU ME1

### Propositions à l'aide de l'outil « Calumen »

Indices d'affaiblissements acoustiques pondérés :  
 $RA = R_w + C$  (bruit rose)  
 $RA, tr = R_w + C_{tr}$  (bruit routier)

Exemple :  
 $R_w (C ; C_{tr}) = 37 \text{ dB} (-4 ; -9)$   
 $RA = 37 - 4 = 33 \text{ dB}$   
 $RA, tr = 37 - 9 = 28 \text{ dB}$

**N/A** : Non applicable

Tableau récapitulatif en protection des vitres, protection renforcée contre le vandalisme ou l'effraction, épaisseurs, performances, type...

Classe EN 356	Degré de protection	Test hauteur de chute (m)	Performances	Exemple de produit	Épaisseur (en mm)
P1 A	Protection contre le vandalisme non organisé	1,5 m (3 billes)	Non traversé	33.2	6,8
P2 A	Protection contre le vandalisme non organisé	3 m (3 billes)	Non traversé	44.2	8,8
P3 A	Protection contre le vandalisme non organisé	6 m (3 billes)	Non traversé	44.3	9
P4 A	Protection contre l'effraction	9 m (3 billes)	Non traversé	44.4	9,5
P5 A protection renforcée	Protection contre l'effraction	9 m (9 billes)	Non traversé	44.6 (SP510)	10,3

# CHOIX DE COMPOSITION DU VITRAGE DU MUR-RIDEAU ME1 (Suite)

## Propositions à l'aide de l'outil « Calumen »

### REPÈRE 1



Verre 1	PLANICLEAR 3 mm PVB STANDARD 0.76 mm PLANICLEAR 3 mm
Cavité 1	Argon 90% 16 mm
Verre 2	PLANITHERM ONE PLANICLEAR 4 mm PVB STANDARD 2.28 mm PLANICLEAR 4 mm

Nom:   
Pays: France

Notes: ME1 Vitrage repère 1

<b>FACTEURS LUMINEUX</b> RT2012	<b>FACTEURS ÉNERGÉTIQUES</b> RT2012
Transmission lumineuse (TL) 69 %	Transmission énergétique (TE) 40 %
Réflexion extérieure (RLe) 22 %	Réflexion énergétique Ext.(Ree) 33 %
Réflexion intérieure (RLi) 22 %	Réflexion énergétique Int.(Rei) 29 %
	Absorption A1 (AE1) 18 %
	Absorption A2 (AE2) 9 %
<b>TRANSMISSION THERMIQUE (UG)</b> EN673-2011	<b>FACTEURS SOLAIRES</b> RT2012
Ug 1.0 W/(m².K)	Hiver
Par rapport à la verticale 0°	Facteurs Solaires (g) 0.48
	Coefficient de Shading (SC) 0.56
<b>DIMENSIONS DE FABRICATION</b>	sg1 0.40
Epaisseur nominale 33.04 mm	sg2 0.08
Poids 38.2 kg/m²	sg3 0.00
<b>ACOUSTIQUE</b> EN 12758	Eté
Valeurs acoustiques simulées	Facteurs Solaires (g) 0.50
Rw (C;Ctr) 41 (-2; -6) dB	Coefficient de Shading (SC) 0.57
STC (ASTM E413) 41	sg1 0.40
OITC (ASTM E1332) 33	sg2 0.10
<b>VERRE DE SÉCURITÉ</b> EN 12600	sg3 0.00
Résistance du corps 1B1/1B1	<b>RENDU DE COULEUR"</b>
	Transmission lumineuse (Ra) 97
	Réflexion extérieure (Ra) 97
	<b>ANTI-EFFRACTION</b> EN 356
	Résistance à l'effraction P1A/P5A
	<b>EMPREINTE CARBONE</b> EN 15804+A2
	Potentiel de Réchauffement Global (PRG) N/A



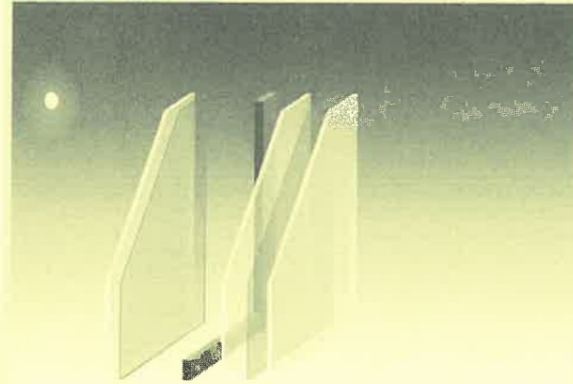
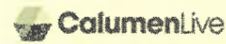
Verre 1	PLANICLEAR 3 mm PVB STANDARD 0.76 mm PLANICLEAR 3 mm
Cavité 1	Argon 90% 12 mm
Verre 2	PLANITHERM ONE PLANICLEAR 4 mm PVB STANDARD 2.28 mm PLANICLEAR 4 mm

Nom:   
Pays: France

Notes: ME1 repère1 proposition 2

<b>FACTEURS LUMINEUX</b> EN410 (2011-04)	<b>FACTEURS ÉNERGÉTIQUES</b> EN410 (2011-04)
Transmission lumineuse (TL) 69 %	Transmission énergétique (TE) 40 %
Réflexion extérieure (RLe) 22 %	Réflexion énergétique Ext.(Ree) 33 %
Réflexion intérieure (RLi) 22 %	Réflexion énergétique Int.(Rei) 29 %
	Absorption A1 (AE1) 18 %
	Absorption A2 (AE2) 9 %
<b>TRANSMISSION THERMIQUE (UG)</b> EN673-2011	<b>FACTEURS SOLAIRES</b> EN410 (2011-04)
Ug 1.2 W/(m².K)	Facteurs Solaires (g) 0.48
Par rapport à la verticale 0°	Coefficient de Shading (SC) 0.56
<b>DIMENSIONS DE FABRICATION</b>	<b>RENDU DE COULEUR"</b>
Epaisseur nominale 29.04 mm	Transmission lumineuse (Ra) 97
Poids 38.2 kg/m²	Réflexion extérieure (Ra) 97
<b>ACOUSTIQUE</b> EN 12758	<b>ANTI-EFFRACTION</b> EN 356
Rw (C;Ctr) N/A	Résistance à l'effraction P1A/P5A
STC (ASTM E413) N/A	<b>EMPREINTE CARBONE</b> EN 15804+A2
OITC (ASTM E1332) N/A	Potentiel de Réchauffement Global (PRG) N/A
<b>VERRE DE SÉCURITÉ</b> EN 12600	(kg. CO <sub>2</sub> equiv/m²) Moyenne Européenne
Résistance du corps 1B1/1B1	

## REPÈRE 2



Verre 1	PLANICLEAR 6 mm PLANITHERM ONE
Cavité 1	Argon 90% 12 mm
Verre 2	PLANICLEAR 4 mm PVB SILENCE 0.76 mm PLANICLEAR 4 mm

Nom:   
Pays: France

Notes: ME 1 Vitrage repère 2

### FACTEURS LUMINEUX RT2012

Transmission lumineuse (TL)	69 %
Réflexion extérieure (RLe)	23 %
Réflexion intérieure (RLi)	21 %

### TRANSMISSION THERMIQUE (UG) EN673-2011

Ug	1.2 W/(m².K)
Par rapport à la verticale	0 °

### DIMENSIONS DE FABRICATION

Epaisseur nominale	26.76 mm
Poids	35.8 kg/m²

### ACOUSTIQUE EN 12758

*Valeurs acoustiques selon la norme EN 12758 provenant d'un organisme notifié*

Rw (C;Ctr)	39 (-1; -5) dB
STC (ASTM E413)	N/A
OITC (ASTM E1332)	N/A

### VERRE DE SÉCURITÉ EN 12600

Résistance du corps	NPD/1B1
---------------------	---------

### FACTEURS ÉNERGÉTIQUES RT2012

Transmission énergétique (TE)	41 %
Réflexion énergétique Ext.(Ree)	36 %
Réflexion énergétique Int.(Rei)	31 %
Absorption A1 (AE1)	17 %
Absorption A2 (AE2)	5 %

### FACTEURS SOLAIRES RT2012

Hiver	
Facteurs Solaires (g)	0.46
Coefficient de Shading (SC)	0.53
sg1	0.41
sg2	0.05
sg3	0.00
Eté	
Facteurs Solaires (g)	0.48
Coefficient de Shading (SC)	0.55
sg1	0.41
sg2	0.07
sg3	0.00

### RENDU DE COULEUR"

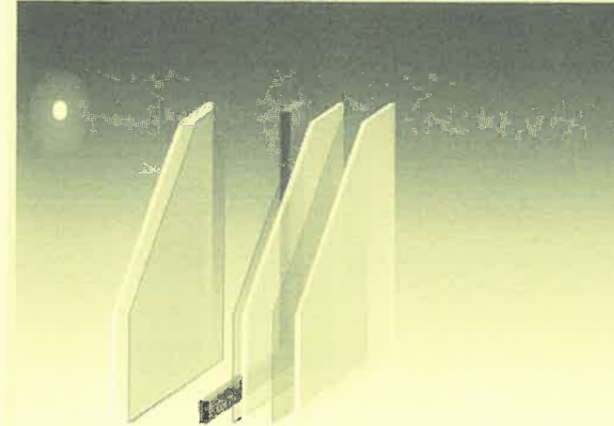
Transmission lumineuse (Ra)	97
Réflexion extérieure (Ra)	97

### ANTI-EFFRACTION EN 356

Résistance à l'effraction	NPD/P2A
---------------------------	---------

### EMPREINTE CARBONE EN 15804+A2

Potentiel de Réchauffement Global (PRG) N/A	
(kg, CO <sub>2</sub> equiv/m²) Moyenne Européenne	



Verre 1	PLANICLEAR 6 mm PLANITHERM ONE
Cavité 1	Argon 90% 12 mm
Verre 2	PLANITHERM ONE PLANICLEAR 4 mm PVB STANDARD 0.76 mm PLANICLEAR 4 mm

Nom:   
Pays: France

Notes: ME1 Repère 2 proposition 2

### FACTEURS LUMINEUX EN410 (2011-04)

Transmission lumineuse (TL)	60 %
Réflexion extérieure (RLe)	28 %
Réflexion intérieure (RLi)	28 %

### TRANSMISSION THERMIQUE (UG) EN673-2011

Ug	1.2 W/(m².K)
Par rapport à la verticale	0 °

### DIMENSIONS DE FABRICATION

Epaisseur nominale	26.76 mm
Poids	35.8 kg/m²

### ACOUSTIQUE EN 12758

*Valeurs acoustiques simulées*

Rw (C;Ctr)	37 (-1; -5) dB
STC (ASTM E413)	37
OITC (ASTM E1332)	30

### VERRE DE SÉCURITÉ EN 12600

Résistance du corps	NPD/1B1
---------------------	---------

### FACTEURS ÉNERGÉTIQUES EN410 (2011-04)

Transmission énergétique (TE)	32 %
Réflexion énergétique Ext.(Ree)	42 %
Réflexion énergétique Int.(Rei)	36 %
Absorption A1 (AE1)	19 %
Absorption A2 (AE2)	7 %

### FACTEURS SOLAIRES EN410 (2011-04)

Facteurs Solaires (g)	0.39
Coefficient de Shading (SC)	0.45

### RENDU DE COULEUR"

Transmission lumineuse (Ra)	96
Réflexion extérieure (Ra)	97

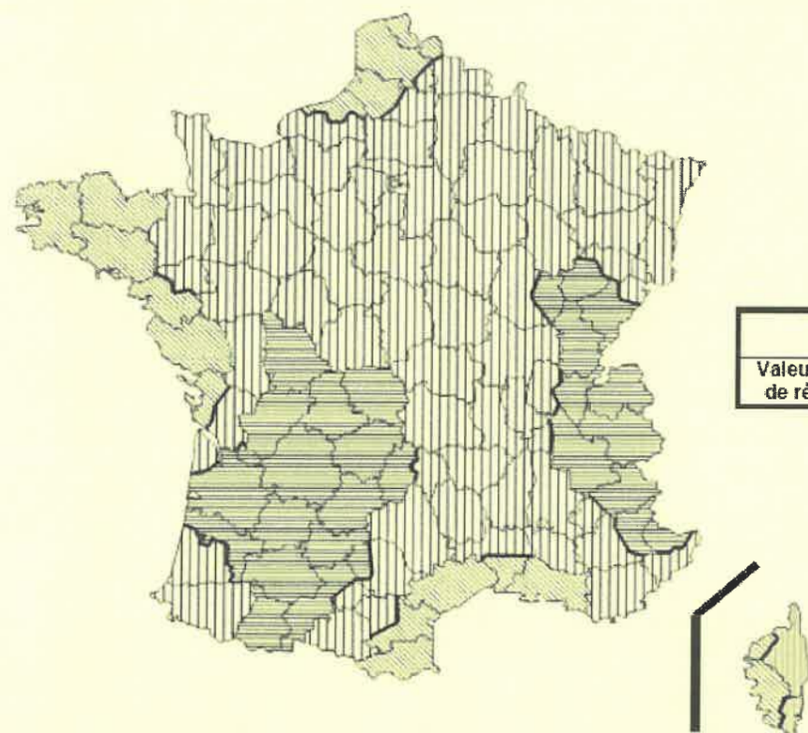
### ANTI-EFFRACTION EN 356

Résistance à l'effraction	NPD/P2A
---------------------------	---------

### EMPREINTE CARBONE EN 15804+A2

Potentiel de Réchauffement Global (PRG) N/A	
(kg, CO <sub>2</sub> equiv/m²) Moyenne Européenne	

# EXTRAIT DE LA NF EN 1991-1-4/NA - VÉRIFICATION D'UNE ÉPINE DU MUR-RIDEAU



Régions	1	2	3	4
Valeur de base de la vitesse de référence du vent [m/s]	22	24	26	28

Carte de la valeur de base de la vitesse de référence en France

Catégories de terrain	
0	Mer ou zone côtière exposée aux vents de mer ; lacs et plans d'eau parcourus par le vent sur une distance d'au moins 5 km
II	Rase campagne, avec ou non quelques obstacles isolés (arbres, bâtiments, etc.) séparés les uns des autres de plus de 40 fois leur hauteur
IIIa	Campagne avec des haies ; vignobles ; bocage ; habitat dispersé
IIIb	Zones urbanisées ou industrielles ; bocage dense ; vergers
IV	Zones urbaines dont au moins 15 % de la surface sont recouvertes de bâtiments dont la hauteur moyenne est supérieure à 15 m ; forêts.

On applique la catégorie de terrain 0 lorsque la construction est située à une distance du rivage inférieure à 20 fois la hauteur de la construction.

Dans certains cas, en bords de mer, les vents forts viennent de l'intérieur des terres ; c'est le cas général du littoral méditerranéen situé en région 2 et 3 (hors corse). Dans ce cas, les fenêtres dont la situation correspond à la définition précédentes sont considérées en terrain II, et non 0, vis-à-vis des effets du vent.

La hauteur du bâtiment : H

Suite à la nouvelle approche de l'Eurocode NF EN 1991-1-4, c'est la hauteur H du bâtiment qui détermine la pression du vent pour toutes les fenêtres de ce bâtiment.

On distingue 5 classes de hauteur :

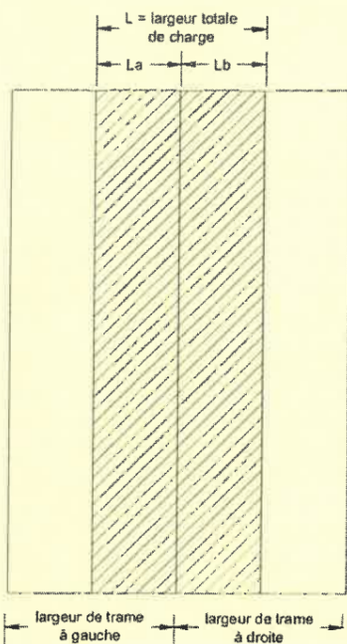
- $H \leq 9$  m
- $9 < H \leq 18$  m
- $18 < H \leq 28$  m
- $28 < H \leq 50$  m
- $50 < H \leq 100$  m

Tableau des pressions (P) du vent en Pa en France métropolitaine à prendre en compte pour vérifier les déformations des façades légères

Région	Catégorie de terrain	Hauteur du bâtiment H (m)				
		$H \leq 9$	$9 < H \leq 18$	$18 < H \leq 28$	$28 < H \leq 50$	$50 < H \leq 100$
<b>France métropolitaine</b>						
1	IV	574	626	758	945	1 190
	IIIb	599	797	935	1 129	1 380
	IIIa	786	990	1 130	1 325	1 576
	II	1 014	1 214	1 350	1 538	1 777
	0	1 264	1 446	1 569	1 736	1 947
2	IV	684	745	902	1 124	1 416
	IIIb	713	949	1 113	1 344	1 643
	IIIa	936	1 179	1 345	1 577	1 875
	II	1 206	1 445	1 607	1 831	2 115
	0	1 504 (*)	1 721 (*)	1 867 (*)	2066 (*)	2 317 (*)
3	IV	802	878	1 058	1 320	1 662
	IIIb	836	1 114	1 306	1 577	1 928
	IIIa	1 098	1 383	1 579	1 851	2 201
	II	1 416	1 696	1 886	2 149	2 483
	0	1 765 (*)	2 020 (*)	2 191 (*)	2 425 (*)	2 719 (*)
4	IV	930	1 014	1 227	1 530	1 928
	IIIb	970	1 292	1 515	1 829	2 236
	IIIa	1 274	1 604	1 831	2 147	2 552
	II	1 642	1 967	2 187	2 492	2 879
	0	2 047	2 343	2 541	2 812	3 153

# CALCUL RÉSISTANCE ÉPINE SUR 2 APPUIS MUR-RIDEAU ME9

## INERTIE – charges rectangulaires



### Type de charge rectangulaire

Si nombre d'appui : 2

$$I = \frac{5 q H^4}{384 E f}$$

Si nombre d'appui : 3

$$I = \frac{q H^4}{185 E f}$$

### Avec

I = Inertie (cm<sup>4</sup>)

P = Pression du vent en daN/cm<sup>2</sup>  
avec 1 Pa = 10<sup>-5</sup> daN/cm<sup>2</sup>

q = L x P

L = largeur de charge reprise par le montant (cm)  
avec L = La + Lb

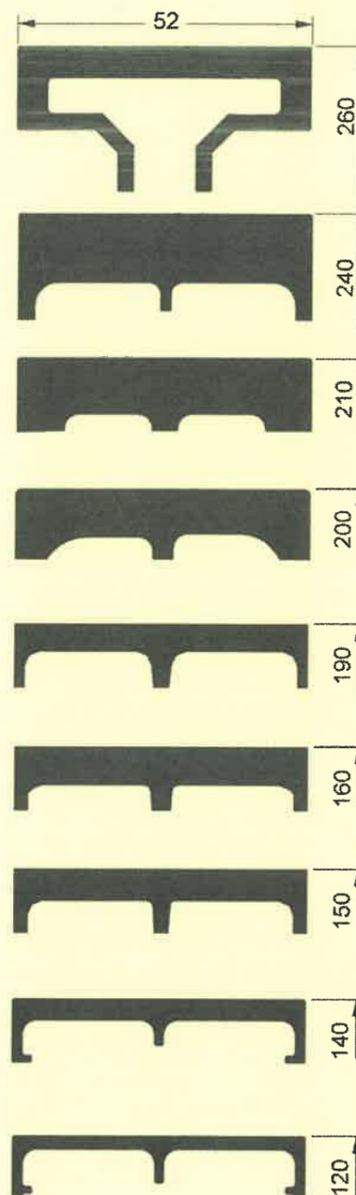
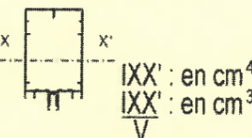
H = Hauteur de l'épine entre 2 appuis (cm)

E = Module d'élasticité de l'aluminium  
(700 000 daN/cm<sup>2</sup>)

Les inerties

## Profils montants et traverses d'ossature

Pour un effort perpendiculaire à la façade en pression et dépression du vent Inertie selon l'axe XX'



Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
MX2602	0,793 ml	2133 cm <sup>4</sup> 153 cm <sup>3</sup>	Tube et plat aciers 60x40x4 et 120x5 2452,5 cm <sup>4</sup>

Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
FM160	0,690 ml	1698 cm <sup>4</sup> 114,7 cm <sup>3</sup>	Tube aciers soudés 140x40x4 et 70x40x4 4439,99 cm <sup>4</sup> 336,45 cm <sup>3</sup>

Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
MX2603	0,630 ml	1209 cm <sup>4</sup> 87 cm <sup>3</sup>	Tubes aciers soudés 120x40x4 et 40x40x4 2495,7 cm <sup>4</sup>

Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
MX2604	0,610 ml	931 cm <sup>4</sup> 76,6 cm <sup>3</sup>	Tubes aciers soudés 120x40x4 et 40x40x4 2217,7 cm <sup>4</sup>

Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
FM257	0,590 ml	706,12 cm <sup>4</sup> 65,58 cm <sup>3</sup>	Tubes aciers soudés 120x40x4 et 40x40x4 2092,57 cm <sup>4</sup> 202,19 cm <sup>3</sup>

Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
FM256	0,530 ml	504,95 cm <sup>4</sup> 50,64 cm <sup>3</sup>	Tube acier 120x40x4 1065,62 cm <sup>4</sup> 117,69 cm <sup>3</sup>

Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
FM255	0,510 ml	403,44 cm <sup>4</sup> 44,64 cm <sup>3</sup>	Tube acier 120x40x4 964,11 cm <sup>4</sup> 113,04 cm <sup>3</sup>

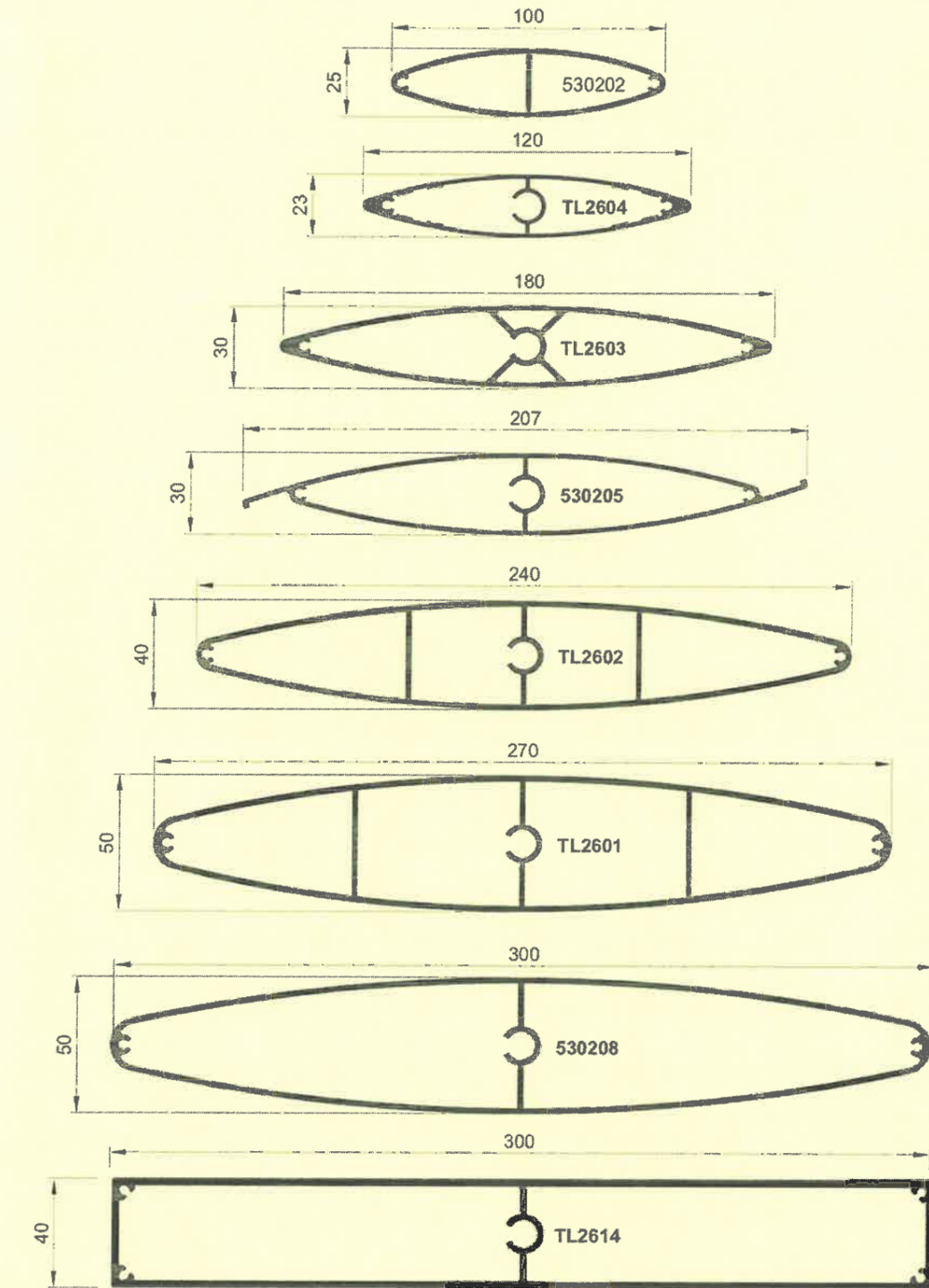
Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
FM158	0,490 ml	298,30 cm <sup>4</sup> 37,56 cm <sup>3</sup>	Tube acier 120x40x4 858,97 cm <sup>4</sup> 107,75 cm <sup>3</sup>

Réf.	Périmètre laquage	Inertie sans renfort	Inertie avec renfort
FM157	0,450 ml	181,89 cm <sup>4</sup> 27,87 cm <sup>3</sup>	Tube acier 100x40x4 528,96 cm <sup>4</sup> 77,98 cm <sup>3</sup>

TECHNAL  
CONCEPTION



# EXTRAITS CATALOGUE TECHNAL – BRISE SOLEIL TL-SUNEAL



SEC-000042100

69

TL - SUNEAL

TECHNAL

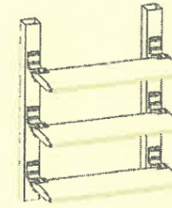
TL - SUNEAL Brise soleil - Brise soleil -

Les applications

## Lames monobloc fixes sur structure porteuse indépendante

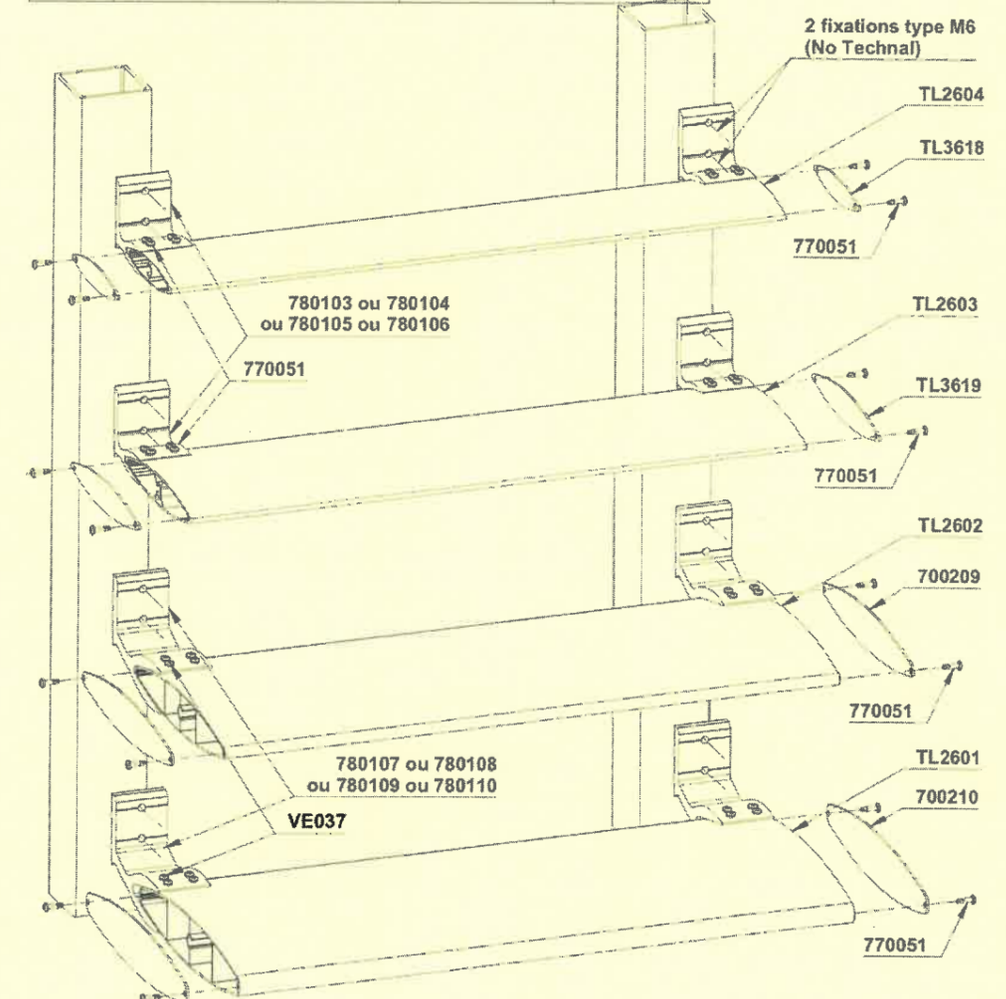
Lames horizontales filantes de 120 à 270 mm

TECHNAL



### PROFILÉS ET ACCESSOIRES

Réf.	Profil	Désignation	Flasque d'extrémité	Visserie pince / lame
TL2604		Lame 120x25	TL3618	770051
TL2603		Lame 180x30	TL3619	770051
TL2602		Lame 240x40	700209	VE037
TL2601		Lame 270x50	700210	VE037



CON-00011616

40

# DIMENSIONNEMENT ET ABAQUES POUR LAMES MONOBLOC ELLIPTIQUES FIXES-filantes

TECHNAL

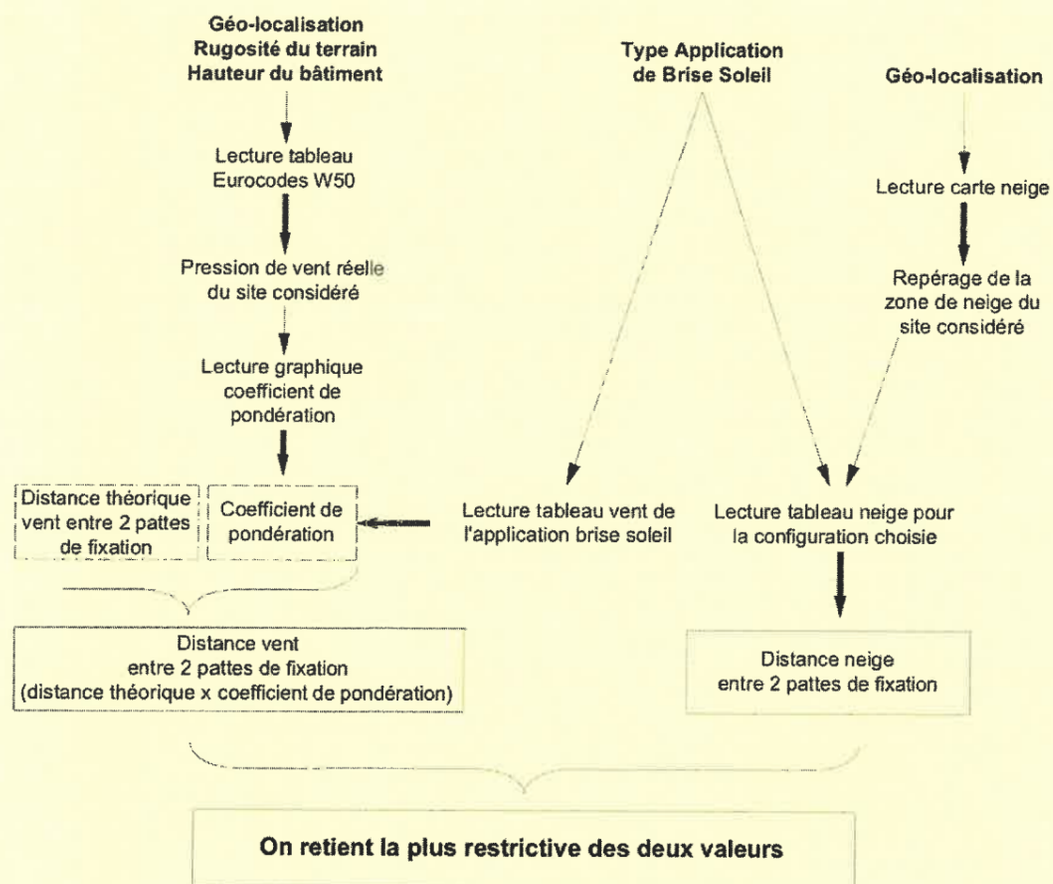
TL - SUNEAL Brise soleil - Brise soleil

Les performances

## Dimensionnement et abaques

Principe d'utilisation des abaques pour lames monobloc elliptiques fixes et lames composées

Le dimensionnement des lames Brise-Soleil se fait sur la base de paramètres physiques (géo-localisation et rugosité du site de pose, hauteur du bâtiment). Ces paramètres permettent de déduire la charge de neige et la pression de vent du site, grâce auxquelles on peut ensuite déterminer par calcul deux distances entre pattes de fixation : une distance en fonction de la neige et une distance en fonction du vent. De ces deux distances il convient de retenir la plus restrictive.



## Dimensionnement et abaques

Carte "Neige"

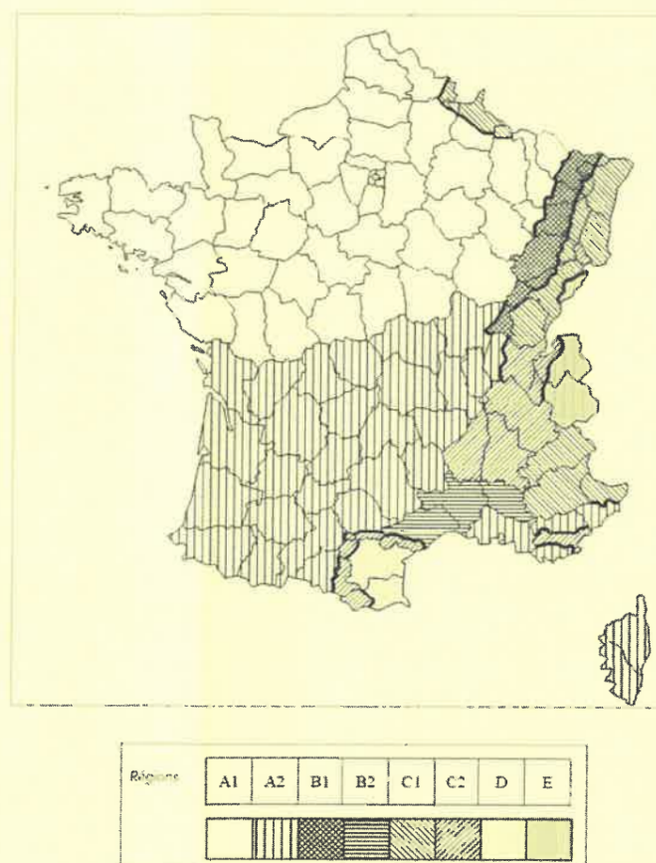
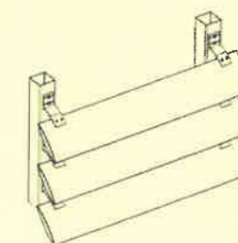


Tableau "Neige"  
Configuration "lames filantes"



Lame		120	180	240	270	
Référence		TL2604	TL2603	TL2602	TL2601	
A1 - A2	Inclinaison	0°	2375	3139	3881	4649
		15°	2406	3180	3936	4715
		30°	2508	3314	4112	4929
		45°	2705	3575	4453	5341
B1 - B2	Inclinaison	0°	2242	2962	3881	4649
		15°	2271	3001	3936	4715
		30°	2365	3125	4112	4929
		45°	2547	3365	4453	5341
C1 - C2	Inclinaison	0°	2134	2819	3514	4215
		15°	2161	2856	3561	4272
		30°	2250	2972	3714	4456
		45°	2421	3198	4009	4813
D	Inclinaison	0°	1934	2555	3202	3844
		15°	1958	2587	3243	3894
		30°	2036	2690	3377	4056
		45°	2188	2890	3638	4371
E	Inclinaison	0°	1685	2226	2805	3371
		15°	1706	2253	2840	3413
		30°	1772	2341	2953	3550
		45°	1902	2511	3174	3817

# DIMENSIONNEMENT ET ABAQUES POUR LAMES MONOBLOC ELLIPTIQUES FIXES-filantes (Suite)

TECHNAL

TL - SUNEAL Brise soleil - Brise soleil

Les performances

## Dimensionnement et abaques

### Pression de vent W50

Région*	Situation**	Altitude du brise soleil				
		inf. à 6 m	6 à 18 m	18 à 28 m	28 à 50 m	50 à 100 m
1	IV	383	417	505	630	793
	IIIb	399	532	623	753	920
	IIIa	451	660	753	883	1050
	II	602	810	900	1026	1185
	0	774	964	1046	1158	1298
2	IV	456	497	601	750	944
	IIIb	475	633	742	896	1095
	IIIa	536	786	897	1051	1250
	II	717	963	1071	1221	1410
	0	922	1148	1245	1378	1545
3	IV	535	583	705	880	1108
	IIIb	558	743	871	1051	1285
	IIIa	629	922	1052	1234	1467
	II	841	1131	1257	1433	1655
	0	1082	1347	1461	1617	1813
4	IV	620	676	818	1020	1285
	IIIb	647	861	1010	1219	1491
	IIIa	730	1070	1220	1431	1701
	II	975	1311	1458	1661	1919
	0	1255	1562	1694	1875	2102
5 DOM - TOM	IV	915	997	1206	1504	1895
	IIIb	953	1270	1489	1798	2198
	IIIa	1076	1577	1800	2110	2509
	II	1438	1934	2150	2450	2830
	0	1850	2303	2498	2765	3100

\* : pour déterminer la région de vent, on se reporte à la carte des vents.

\*\* : pour déterminer la catégorie du site considéré, on se reporte au tableau de catégories.

TECHNAL

TL - SUNEAL Brise soleil - Brise soleil

Les performances

## Dimensionnement et abaques

### Distances théoriques "Vent" Résultats validés par tests CSTB

Tableau Vent - Configuration "lames monobloc filantes"

Lame	120	180	240	270	
Référence	TL2604	TL2603	TL2602	TL2601	
Inclinaison	0°	2000	2100	2800	1800
	15°	2100	2300	3100	2100
	30°	2000	2200	2900	2400
	45°	1800	2000	3000	2500

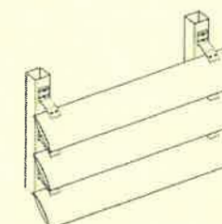
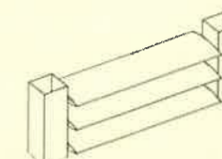


Tableau Vent - Configuration "lames monobloc entre porteurs"

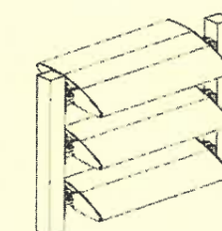
Lame	100	120	180	240	270	300	300R
Référence	530202	TL2604	TL2603	TL2602	TL2601	530208	530209
Inclinaison	0°	2500	2300	2700	4200*	4200*	4200*
	15°	2257	2078	2400	3138	3778	3681
	30°	2082	1917	2175	2894	3478	3394
	45°	2149	1979	2225	2987	3591	3503
	60°	2086	1921	2150	2900	3400	3611
	90°	1700	1500	1700	2400	2895	2820



\* : valeurs limitées par la largeur de la veine de test. Pour plus d'information nous consulter.

Tableau Vent - Configuration "lames composées entre porteurs"

Lame	350	400	450	500	600	
Référence	530228	530229	530230	530231	530232	
Inclinaison	0°	4300*	4300*	4300*	4300*	
	15°	4234	4190	4175	4232	4200*
	30°	4044	3896	3880	3931	3895
	45°	4000	4018	4002	4055	3899
	60°	4191	4134	4118	4173	4198
	90°	3255	3209	3199	3242	3263



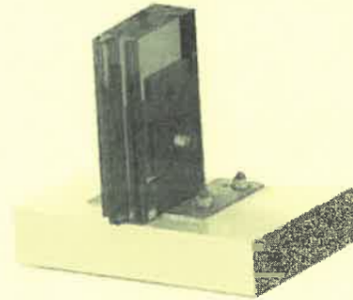
\* : valeurs limitées par la largeur de la veine de test. Pour plus d'information nous consulter.

SEC-000042098

# ÉLÉMENTS POUR LA FIXATION DES ÉPINES

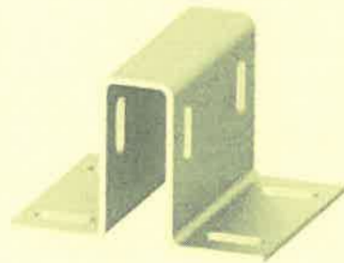
## Manchon fixe

Les manchons permettent la fixation d'épines de mur-rideau en partie haute et en partie basse.



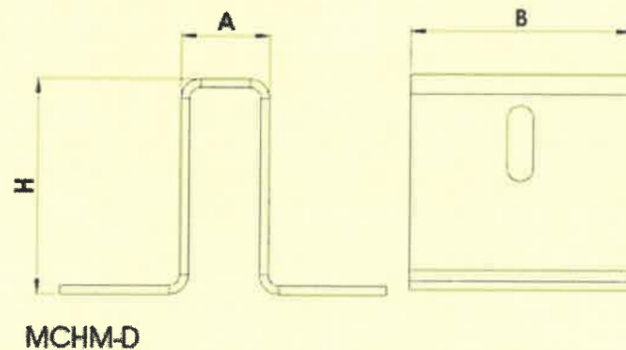
Les différents manchons fixes

### Manchon (MCHM)

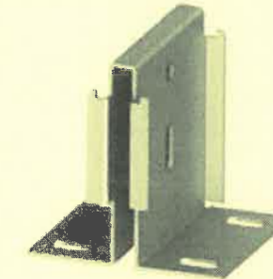


Le MCHM est proposé en forme oméga (double) ou C (simple) avec une hauteur de 100 ou 200mm. Il peut être totalement invisible en étant intégré dans le profil aluminium.

A (en mm)	B (en mm)	H (en mm)	Ep (en mm)
39 à 80	40 à 240 (MCHM-S) 40 à 210 (MCHM-D)	50 à 200	4



## Manchon à Dégagement de Pion (MCHMDP)



Le MCHMDP est conçu avec un dégagement de pions afin de faciliter la pose du manchon sans percuter le pion qui fixe la traverse.

A (en mm)	B (en mm)	H (en mm)	Ep (en mm)
40 à 90	45 à 250	150	3

