

La Technique a toujours raison dans le temps

ŒILS-DE-BŒUF Basculant / Pivotant





Caractéristiques techniques:

Pose possible en basculant poignée en bas poussant ou en pivotant poussant droit ou gauche.

Caractéristiques dimensionnelles :

Gamme à rupture thermique : Ø min 550 mm, Ø max 1300 mm

Dimensions standard : Ø590 - Ø690 - Ø790 - Ø890 - Ø990 - Ø1090 - Ø1190 mm

Verrouillage:

Verrouillage 2 points par boîtier de manœuvre avec tringle en polyamide, gâches et verrous en acier avec traitement anticorrosion (Zinc Irisé 12-18y + filmogène) assurant un serrage optimal.

Manœuvre par poignée aluminium HOPPÉ (coloris standards: blanc 9010, noir 9005 et aspect inox) avec un carré standard de 7 et entraxe 43.

L'articulation est par pivots noirs, fixation invisible, frein réglable et blocage à 90°.

Assemblage:

Profilés BVL Serrulac aluminium nuance 6060 de qualité cintrable, dormant et ouvrant (profondeur 50mm) cintrés à froid et assemblés par soudage MIG sous argon (gaz inerte).

Vitrage:

Epaisseur de vitrage : 24 à 34 mm (lot client)

Les vitrages sont maintenus par un système de parclosage frontal + clips inox à l'intérieur, avec l'avantage d'être en une seule pièce et avec un raccord en partie haute.





Etanchéité:

L'étanchéité entre le dormant et l'ouvrant est réalisée par 2 joints centraux à lèvres pré-montés en atelier.

Le joint à clipper entre l'ouvrant et le vitrage est pré-monté en atelier.

Nous fournissons le joint à bourrer, entre la parclose et le vitrage, correspondant à l'épaisseur de vitrage choisi.

Pose:

Possibilité de pose directe (couvre joint et tapée) permettant une isolation de 50 à 180 mm. Fixation par pattes équerres en acier galvanisé réglables sur la périphérie, fournies par BVL.

En option, possibilité de fournir les habillages extérieurs (demi-bavette ou bavette périphérique).

Finition:

Toutes les teintes suivant le nuancier RAL.

Traitement label Qualicoat ou Qualimarine sur demande.

Caractéristiques techniques (documents ci-après)

Rapport d'étude thermique (CSTB)

Essais AEV (CEBTP):

Perméabilité à l'air : A3
 Etanchéité à l'eau : E7B
 Résistance au vent : VC3

Label QUALICOAT

Label QUALIMARINE







9/16

RAPPORT D'ETUDE THERMIQUE N°BV16-1000

3.2. Coefficients de transmission thermique U_{w}

			U _w (W/(m².K))	
Type menuiserie	ALUMII		ALUMINIUM	SGG SWISSPACER V
	2,7	1,0	1,7	1,6
Chassis ouvrant à bascule Diamètre hors tout 1,2 m		1,1	1,8	1,7
		1,2	1,9	1,7
		1,3	1,9	1,8
		1,4	2,0	1,9
		1,5	2,1	1,9
		1,6	2,1	2,0
		1,7	2,2	2,1
		1,8	2,3	2,1
		1,9	2,3	2,2
		2,0	2,4	2,3
		2,6	2,8	2,7

Tableau 8 : Coefficients Uw des menuiseries étudiées



GINGER EUROPE

GINGER

CEBTP SOLEN

- 7 AOUT 2008

Date : Dossier : 31 Juillet 2008

N/Réf :

RLY3.8.026/4 RLY0.8.1325

RAPPORT D'ESSAIS

ESSAIS REALISES

sur:

Œil de bœuf, 1 vantail basculant – « Arc en ciel » série 49

à la demande :

BVL Serrulac

CD 42 - Parc des Aqueducs

69230 St Genis Laval

et pour le compte de : Alutechnie

ZI des Platières 69440 MORNANT

LIEU DES ESSAIS :

MORNANT

Date: 24/07/2008

CORPS D'EPREUVE :

Œil de bœuf, 1 vantail basculant

Chantier:/

provenant de :

Atelier BVL Serrulac

NATURE DES ESSAIS:

Essais AEV selon les normes Européennes EN 1026 – EN 1027 – EN 12211 « Méthodes d'essais des fenêtres et portes »

OBSERVATIONS:

Fabrice GRAUX,
Chargé d'Etudes du Département
Pathologie Structures

Mélina DEMURE, Responsable du Département Pathologie - Structures

LE PRESENT RAPPORT D'ESSAIS COMPORTE 4 PAGES ET 1 ANNEXE DE 5 PAGES. SAUF AUTORISATION PRÈALABLE, IL N'EST UTILISABLE, A DES FINS COMMERCIALES OU PUBLICITAIRES, QU'EN REPRODUCTION INTEGRALE. LES RESULTATS OBTENUS NE SONT PAS GENERALISABLES SANS JUSTIFICATION DE LA REPRESENTATIVITÉ DES ECHANTILLONS ET DES ESSAIS. SAUF DEMANDE EXPRESSE, LES ECHANTILLONS NE SERONT PAS CONSERVES APRES L'ENVOI DU RAPPORT D'ESSAIS.



CEBTP-SOLEN – Agence de LYON

Dossier : RLY3.8.026/4 Réf : RLY0.8.1325

2/5



A la demande de BVL Serrulac et pour le compte de ALUTECHNIE, le CEBTP-SOLEN Centre de Lyon a procédé aux essais suivants :

- a) Essais de perméabilité à l'air Pression Dépression Nota: (*) La perméabilité en dépression est obligatoirement réalisée pour les menuiseries ouvrant entièrement ou en partie à l'extérieur et pour les coulissants. Pour les autres cas, essai réalisé sur demande du client.
- b) Essais de résistance au vent Pression Dépression
 - Essai de déformation à la pression P1
 - Essai de pression répétitive P2 (50 cycles : pression/dépression)
- c) Vérification de la perméabilité à l'air
 La perméabilité doit être inférieure à 20% par rapport à la classe.
- d) Essais d'étanchéité à l'eau Pression
 Classification selon la méthode B
 (basée sur les menuiseries partiellement exposées)
- e) Essai de sécurité au vent
 1 cycle (dépression + pression) à la valeur de pression P3

Les essais ont été effectués en présence des personnes suivantes :

- ⇒ Monsieur ROCHE (Alutechnie)
- ⇒ Monsieur ROBERT (BVL Serrulac)
- ⇒ Monsieur GRAUX (Cebtp-Solen)





CEBTP-SOLEN - Agence de LYON

Dossier : RLY3.8.026/4 Réf : RLY0.8.1325

Assemblage:

3/5



CARACTERISTIQUES FOURNIES PAR LE DEMANDEUR

Menuiserie : Œil de bœuf, 1 vantail

Type d'ouverture : Ouvrant basculant

Matériau : Aluminium

Plan ci-joint : oui

Dimensions hors tout de la menuiserie : 0.89 (Ø)

Surface des ouvrants : 0.49 m²

Quincaillerie : 1 poignée périmetrale à olive

2 pivots BVL

2 points de verrouillage

: cintrage puis assemblage par barettage

Rupture thermique : oui (dormant et ouvrant)

: ouvrants et soudure

: dormants : cintrage puis assemblage par barettage

et soudure

Vitrage : nature : clair

: épaisseur : 4/16/4, soit 24 mm

: mode de pose : Joints sur parcloses

Garniture d'étanchéité : nature : EPDM

: positionnement : en périphérie

: drainage : 1 trou Ø10 sur ouvrant

: complément : 1 busette à clapet sur dormant

OBSERVATIONS FAITES PAR LE LABORATOIRE

Présentation : bonne

Réglage : correct





CESTP-SOLEN - Agence de LYON Dossier : RLY3,8.026/4 Réf ; RLY0.8.1325



4/3

CONDITION LORS DES ESSAIS

Temps du local

24°C

Pression atmosphérique ;

1011 HPa

Hygrométrie

24%

CLASSIFICATION DE LA MENUISERIE

En application des normes Européennes EN 1027, EN 12208, EN 12210 « Classifications des fenêtres et portes» précisant les critères auxquels doivent satisfaire les fenêtres et portesfenêtres soumises aux essais définis par les normes EN 1026 – EN 1027 – EN 12211 et dont les résultats sont joints en annexe, la menuiserie essayée répond aux classifications suivantes :

- PERMEABILITE A L'AIR

Classe A*3

Classe E⁴7B

- ETANCHEITE A L'EAU :
- RESISTANCE AU VENT :

Classe V*C3

Nota: les résultats expérimentaux sont consignés dans les tableaux et diagrammes joints en annexe.

Eabrice GRAUX, Chargé d'Etudes du Departement Pathologie – Structures

Mélina DEMURE, Responsable du Département Pathologie - Structures





CERTIFICAT

pour ENTREPRISE DE LAQUAGE



autorise par la présente

à utiliser le label de qualité ci-dessus en conformité avec l'édition 2024 des Directives QUALICOAT, en vigueur depuis le 1er janvier 2024

Licence nº :	537	
Date d'attribution:	12.10.1992	
Date d'expiration:	31.12.2024	

Zurich, le 1 janvier 2024

QUALICOAT

Ivo Vermeeren Président

Pascale Bellot Secrétaire Générale

QUALICOAT | Tödistrasse 48, 8002 Zurich, Switzerland | www.qualicoat.net







Association pour le Développement de l'Aluminium Anodisé ou Laqué

Certificat no QM-004

Pour les lignes de production (H) (V) de son installation située à la même adresse,

Respecte les exigences du Référentiel de certification QUALIMARINE® dont le programme de certification se trouve sur le site Internet de l'ADAL et est autorisée à utiliser la marque et le logo QUALIMARINE® pour les pièces en aluminium thermolaquées répondant à la certification QUALIMARINE®.

La composition chimique des alliages d'aluminium et le traitement chimique préparatoire requis par la certification QUALIMARINE® sont recommandés par les normes NF DTU 33.1 et NF DTU 36.1. La certification QUALIMARINE® répond également aux prescriptions de la norme NF P 24-351 et de la norme NF EN 12206-1.



Date de certification initiale : 27/11/1997

Date de fin de validité du certificat : 31/12/2024

Paris, le 15 décembre 2023

Mélanie Grammaticopoulos Déléguée Générale de l'ADAL

Ce certificat est nominatif et ne peut être transféré à un tiers. Seule l'ADAL, organisme certificateur accrédité par le COFRAC, est habilitée à distribuer la marque QUALIMARINE®.

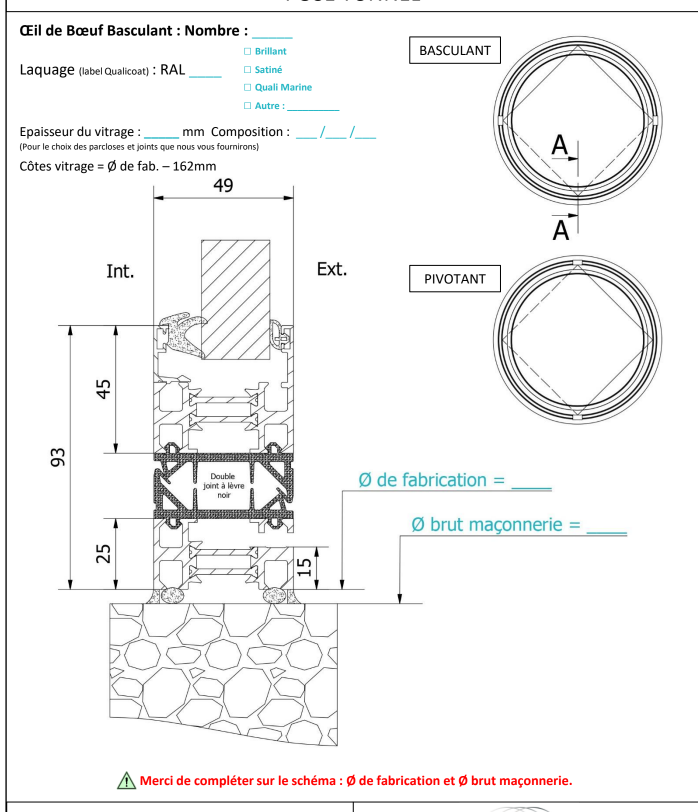


Association déclarée de la loi du 1" juillet 1901
17, rue de l'amiral Hamelin 75116 PARIS - Tél.: 33 (0)1 45 05 70 90
Site Internet : www.adal-aluminium.fr - email : contact@adal-aluminium.fr



CAS DE POSE

POSE TUNNEL



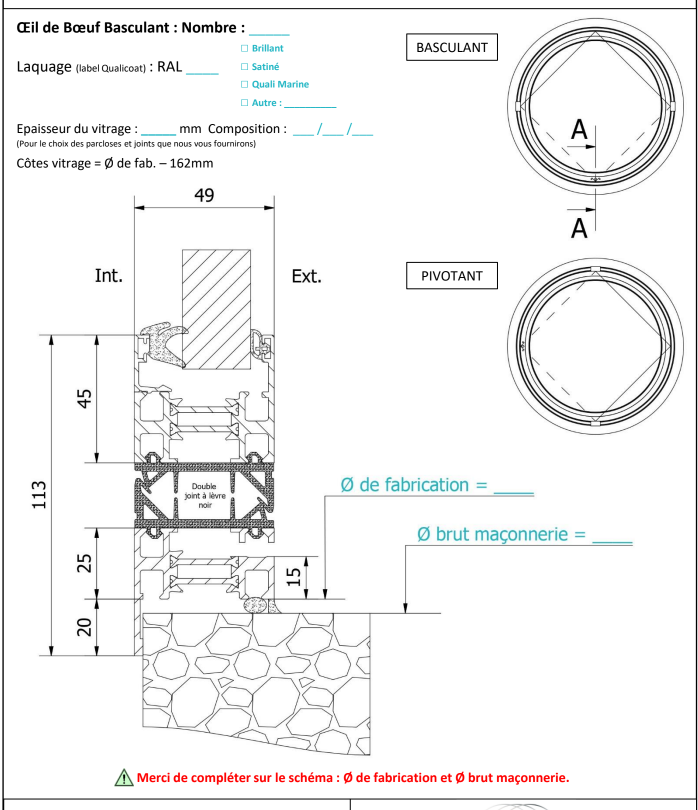
Œil de bœuf basculant série 49 Rupture pont thermique

Projet / affaire :_____

BVL SERRULAC
CD 42 Parc des Aqueducs 69230 St Genis Laval
Tél.: 04 72 67 04 27
menuiserie@bvl-serrulac.com

Ce plan est la propriété de BVL SERRULAC. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans autorisation écrite.

POSE AU NU INTERIEUR AVEC COUVRE JOINT INTEGRE



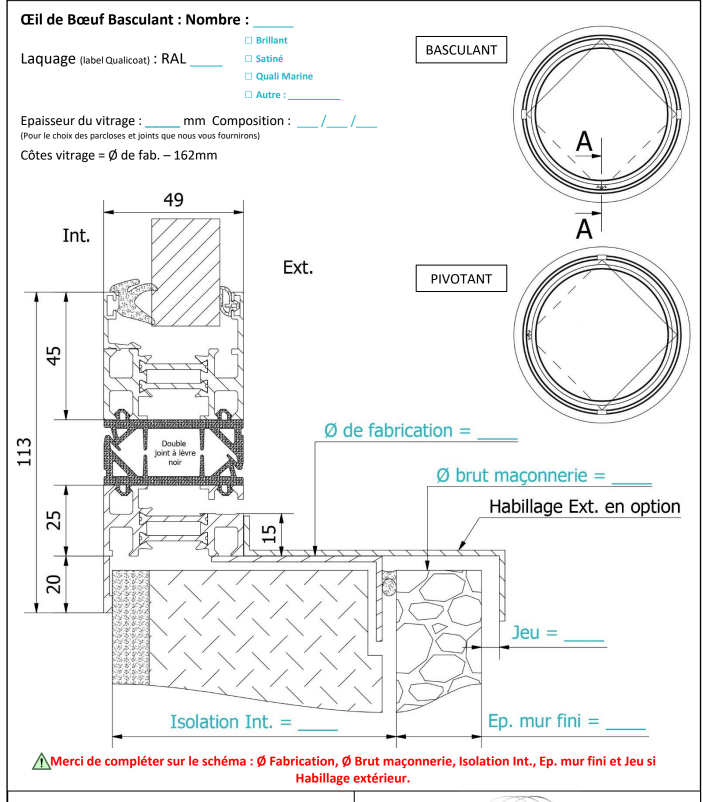
Œil de bœuf basculant série 49 Rupture pont thermique

Projet / affaire :_____

BVL SERRULAC
CD 42 Parc des Aqueducs 69230 St Genis Laval
Tél.: 04 72 67 04 27
menuiserie@bvl-serrulac.com

Ce plan est la propriété de BVL SERRULAC. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans autorisation écrite.

POSE AU NU INTERIEUR AVEC COUVRE JOINT INTEGRE SUR TAPEE



Œil de bœuf basculant série 49 Rupture pont thermique

Projet / affaire :______

BVL SERRULAC
CD 42 Parc des Aqueducs 69230 St Genis Laval
Tél.: 04 72 67 04 27
menuiserie@bvl-serrulac.com

Ce plan est la propriété de BVL SERRULAC. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans autorisation écrite.

OPTIONS CAS DE POSE POSE TUNNEL Habillage Ext. Int. Ext. Décalage = Couvre-joint déporté Jeu à définir Ep. mur fini = _____ **POSE SUR TAPEE** 49 Int. Ext. Décalage = Habillage Ext.

Œil de bœuf basculant série 49 Rupture pont thermique

Projet / affaire :_____

BVL SERRULAC
CD 42 Parc des Aqueducs 69230 St Genis Laval
Tél.: 04 72 67 04 27
menuiserie@bvl-serrulac.com

Jeu = ____

Ep. mur fini = _

Ce plan est la propriété de BVL SERRULAC. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans autorisation écrite.

Isolation Int. = _