

Descriptif général

● Châssis double vitrage

Cadre dormant

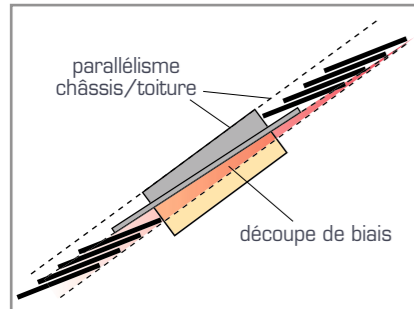
- Pin traité section 24 mm x 80 mm
- Peut être peint ou vernis
- Rainure pour recevoir l'habillage intérieur
- Pattes de fixation

Raccordement intégré

- En aluminium laqué
- Châssis ardoise et tuile :
 - chéneaux latéraux pour un bon écoulement des eaux de pluie
 - châssis semi-encastré (faible saillie)

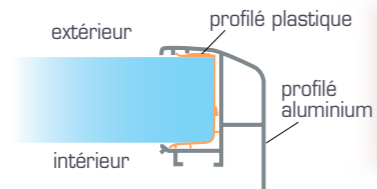
Exclusif

- Le parallélisme est assuré par une découpe de biais du raccord :

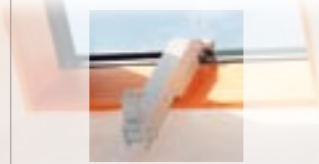


Cadre ouvrant

- En profilé aluminium laqué. Percements en partie basse pour l'évacuation extérieure des eaux de pluies
- Rupture de pont thermique avec le profilé plastique (non visible) placé dans le profilé aluminium



- Joint d'étanchéité périphérique "portefeuille"
- Poignée amovible en PVC en partie basse avec position entrebâillement



- Gorge de récupération des buées en partie basse de l'ouvrant
- Double vitrage 4/16/4
- Options (voir p. 6)
- Charnières invisibles qui permettent de désolidariser l'ouvrant du dormant en enlevant la goupille sur la poignée

● Châssis simple vitrage (réf. T.A) - Conseil de pose sur grenier, garage ou remise

Identique au double vitrage sauf :

Cadre dormant

- Pin non traité section 10 mmx80 mm

Raccordement intégré

- Exclusivement raccord ardoise

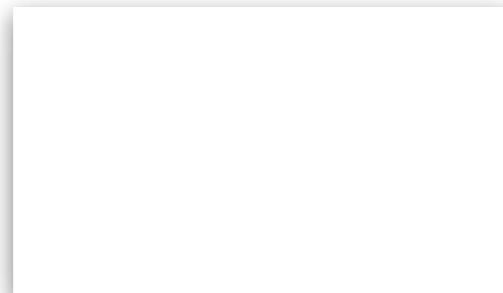
Cadre ouvrant

- Sans rupture du pont thermique
- Vitrage 4 mm
- Sans options



www.skler.com

Cachet du dépositaire



LE SAVOIR FAIRE...

Neuf, Rénovation, Bâtiments historiques et Sites classés



Pour couverture ardoise - tuile - zinc et châssis Parisien

pour pentes de 5° à 90°

- Facilité de pose : raccordement intégré
- Esthétique : faible saillie sur le toit - 3 couleurs suivant la toiture : ardoise, tuile ou zinc
- Robustesse et légèreté : cadre bois, profilé et raccordement aluminium
- Étanchéité : joint périphérique intérieur/extérieur - rupture de pont thermique

Fabrication française

Sommaire

- Châssis ardoise _____ p.3
- Châssis tuile** _____ p.4
- Châssis parisien _____ p.5
- Options
 - Commandes à distance et ouvertures _____
 - Vitrages _____ p.6
 - Châssis spécifiques _____
 - Raccordements _____
- Autres châssis
 - Châssis zinc standard _____
 - Châssis Brest _____ p.7
- Descriptif général _____ p.8



Exemples de chantiers réalisés sur sites classés :
Muséum d'Histoire naturelle à Paris, Château de Bagatelle (ci-contre)...



Châssis ardoise (réf. T.I.A)

T : Tabatière
I : Isolant
A : Ardoise



- Raccordement intégré (ép. 0,6 mm) et cadre ouvrant en profilé aluminium laqué couleur gris anthracite satiné (RAL 7016)
- Possibilité de pose sur couverture tuile plate
Pour neuf et rénovation, convient idéalement aux monuments historiques et sites classés

Dimensions extérieures du cadre dormant*
(hauteur x largeur en cm)

Double vitrage 4/16/4	•	•	•	•	•
Simple vitrage 4 mm (réf.T.A.)	•	•	•	•	•

*Dimensions hors standard : nous consulter

Châssis tuile

Pour tuile plate ou tuile mécanique faiblement galbée (réf. T.I.T.5)
 Pour tuile canal ou tuile mécanique fortement galbée (réf. T.I.T.7)



Châssis T.I.T.5
pour tuile petite onde



Châssis T.I.T.7
pour tuile grande onde

T : Tabatière
 I : Isolant
 T : Tuile

- Raccordement intégré (ép. 0,6 mm) et cadre ouvrant en profilé aluminium laqué couleur brun satiné (RAL 8014)
- Bavette plomb plissée en partie basse : châssis T.I.T.5
- Bavette plomb plissée en partie basse avec un galbe qui facilite la pose suivant la forme de la tuile : châssis T.I.T.7
- Joint mousse sur le raccord pour une parfaite étanchéité raccord/tuile
- Possibilités de pose
 - Pour les couvertures en ardoises rustiques épaisses style pierres de lauze ou autres (sur demande) : châssis T.I.T.5 de couleur ardoise
 - Pour les couvertures en bac acier et tôle ondulée : châssis T.I.T.7

Dimensions extérieures du cadre dormant*
 (hauteur x largeur en cm)

Double vitrage 4/16/4



55x46

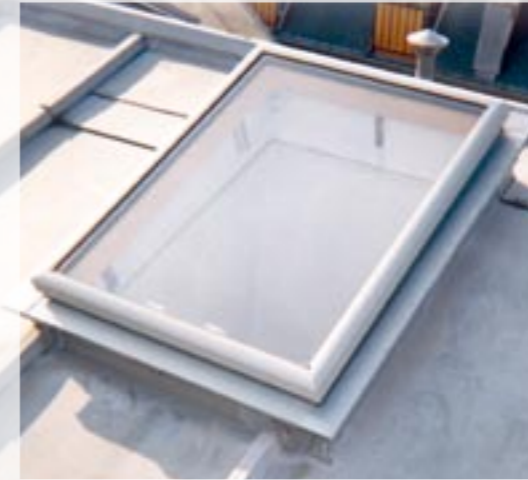


70x46



*Dimensions hors standard : nous consulter

Châssis parisien



Châssis parisien zinc

- Pattes de fixation en inox
- Charnières inox en partie haute (ép. 2 mm) avec axe polyacétal
- Possibilité de charnières latérales (droites ou gauches) ou en partie basse pour désenfumage
- Ouverture totale à 180°

Dimensions extérieures du cadre dormant
 (hauteur x largeur en cm)

Toutes dimensions au cm près (arrondir au cm inférieur)

surface max 1,80 m² - Fabrication à la dimension de vos trémies

Châssis parisien zinc

- Raccordement en zinc
- Cadre ouvrant en profilé aluminium laqué couleur gris satiné (RAL 7042)
- Pose intérieure de la costière
- Possibilité de pose sur la costière pour un gain de luminosité (surface maxi du châssis 0,45 m²)

Châssis parisien ardoise et tuile

Raccordements et cadres ouvrants identiques au châssis ardoise et tuile standard

■ **Nota: châssis parisien ne laissant apparaître à long terme aucune trace de corrosion.**



Châssis parisien tuile



Châssis parisien ardoise

Options (standard et parisien)

Commandes à distance et ouvertures

● Ouvertures pour châssis parisien

- Poignée double amovible
- Entrebâilleur aluminium (largeur mini du châssis 46 cm)



Poignée double amovible



Entrebâilleur aluminium



Châssis à vérin à gaz et boîtier électrique à chaîne

● Accès d'ouverture difficile

- Vérin à vis
- Poulie
- Boîtier électrique à chaîne ou vérin électrique à chaîne (suivant le poids et la largeur du châssis, nous consulter)



Poulie



Vérin à vis



Boîtier électrique à chaîne (conseillé)

● Facilité d'ouverture pour les châssis de grands formats

- Vérin à gaz

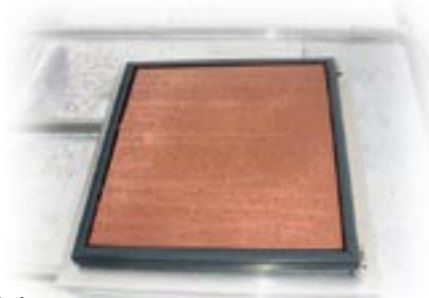
● Autres

- Ouverture latérale droite (poignée à gauche vue intérieure) ou gauche (poignée à droite vue intérieure)
- Châssis fixe
- Grillage de protection sur l'ouvrant

Vitrages

- Double vitrage standard (4/16/4)
- Translucide Imprimé 200
- Feuilleté (44.2/12/4 Sécurité classe 1)
- Retardataire d'effraction (SP10/10/4 Sécurité classe 5)
- Miroir espion
- Vitrage **Plus** (4/16/4 Ipasol 73/39 amélioration de l'isolation thermique froid et chaleur solaire)
- Vitrage **Super Plus** (44.2/10/6 Ipasol 73/39 amélioration de l'isolation thermique froid et chaleur solaire, de l'isolation phonique et sécurité renforcée)

> Pour tout autre vitrage, nous consulter



Miroir espion

Option supplémentaire :
vitrage avec petits bois



Châssis avec petits bois verticaux

Châssis spécifiques

Sur demande

- Châssis à pan coupé
- Châssis type verrière
- Dalle de verre 24 mm d'épaisseur

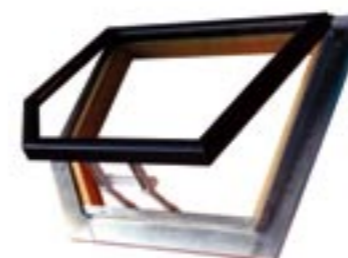
> Pour tout autre châssis spécifique, nous consulter



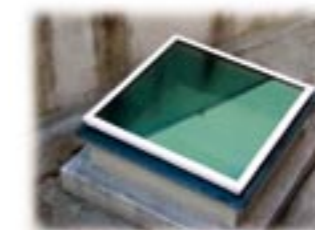
Dalle de verre (une partie fixe et une partie ouvrante à vérin électrique) avec accès à la terrasse



Verrière avec vérin électrique



Châssis à pan coupé



Dalle de verre 24 mm d'épaisseur (2x12 mm)



Châssis type verrière (2 parties latérales fixes et une partie centrale ouvrante) avec petits bois

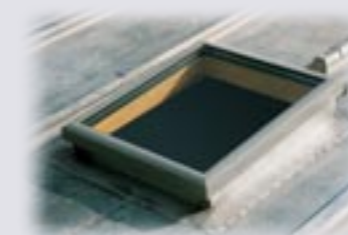
Raccordements

Raccord cuivre



Autres châssis

Châssis zinc standard (réf. T.I.Z)



- Raccordement en zinc
- Cadre ouvrant en profilé aluminium laqué couleur gris satiné (RAL 7042)

Dimensions extérieures du cadre dormant* (hauteur x largeur en cm)



Double vitrage

60x50

Châssis Brest

● Double vitrage pour rénovation (réf. T.I.A.B)

Cadre section 24 x 54 mm à fleur du raccordement face intérieure pour une pose sans modification de l'embrasure initiale

Dimensions extérieures du cadre dormant* (hauteur x largeur en cm) : 50x40, 60x40 et 60x50

● Simple vitrage (réf. T.A.B)

Cadre section 10 x 54 mm

Dimensions extérieures du cadre dormant* (hauteur x largeur en cm) : 50x40 et 60x40

T : Tabatière
I : Isolant
Z : Zinc

T : Tabatière
I : Isolant
A : Ardoise
B : Brest