

3 CRÉMONE VERROU

Permet la décondamnation haute et basse de l'ouvrant secondaire en un seul geste.

**5 ENTREBÂILLEUR INTÉGRÉ**

- Plus de réglage : 3 niveaux possibles
- Plus de ventilation : ouverture sur toute la hauteur de l'ouvrant
- Plus esthétique : invisible car intégré à la ferrure
- Moins d'effort pour refermer

**SYSTÈME OSCILLO-BATTANT**

2 ouvertures possibles

Cela permet entre autre une aération rationnelle, même par mauvais temps ou fortes pluies et empêcher, en mode ouverture, l'intrusion par l'extérieur.

Entrebâilleur + oscillo battant
= une aération maîtrisée et sécurisée

**2 GÂCHE DE SÉCURITÉ****4 POIGNÉE SECUSTIK**

La poignée SECUSTIK de sécurité intègre un mécanisme de verrouillage autobloquant. Celui-ci s'enclenche lorsque la poignée est actionnée et empêche toute manipulation de l'extérieur sur la crémone de la fenêtre ou porte-fenêtre.

Secustik®

**1 RENVOI D'ANGLE ET GALET CHAMPIGNON**

Galet champignon réglable
Levier de vantail intégrée

En position fermée, le **galet-champignon** engagé dans la **gâche de sécurité** comprime les joints d'étanchéité et interdit le décrochement par l'extérieur du vantail de service. Un **levier de vantail intégré** au renvoi d'angle facilite la manœuvre en ouverture à la française et en oscillo-battant.

PAUMELLE ANTI-DÉGONDABLE

Pour une meilleure sécurité, toutes les menuiseries CALIBAIE sont équipées d'une paumelle anti-dégondage en partie haute à l'identique des systèmes oscillo-battant, il est nécessaire d'ouvrir l'ouvrant à 90° pour le dégondage. Dans toute autre position, le soulèvement du vantail est impossible. Il ne peut donc pas se décrocher et préserve votre famille du risque de blessure.

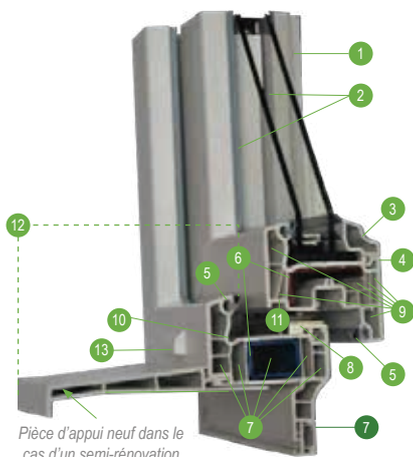


D'une esthétique rappelant nos fenêtres bois, les fenêtres ALLIANCE représentent la modernité dans la continuité. Adaptée à tous styles d'habitat, elles vous apporteront performances techniques, confort d'utilisation et fiabilité.

Montant central extérieur droit

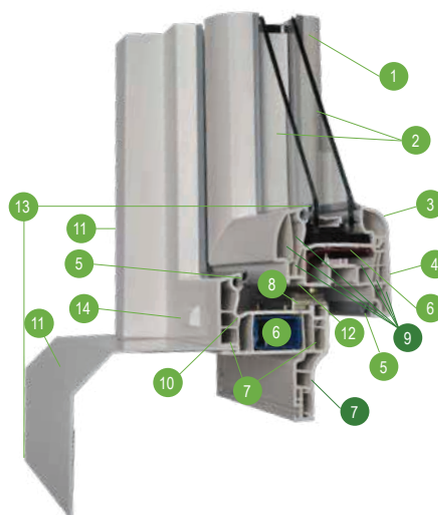


Les ouvrants Kiétude ont été conçus avec une sixième chambre d'isolation sur l'extérieur portant l'épaisseur du profil à 78 mm. En désaffleurer et de forme galbée, cette chambre supplémentaire améliore les performances thermiques et augmente la résistance mécanique de l'ouvrant. De plus, le débord de l'ouvrant forme un rejet d'eau facilitant l'évacuation des eaux de ruissellement.



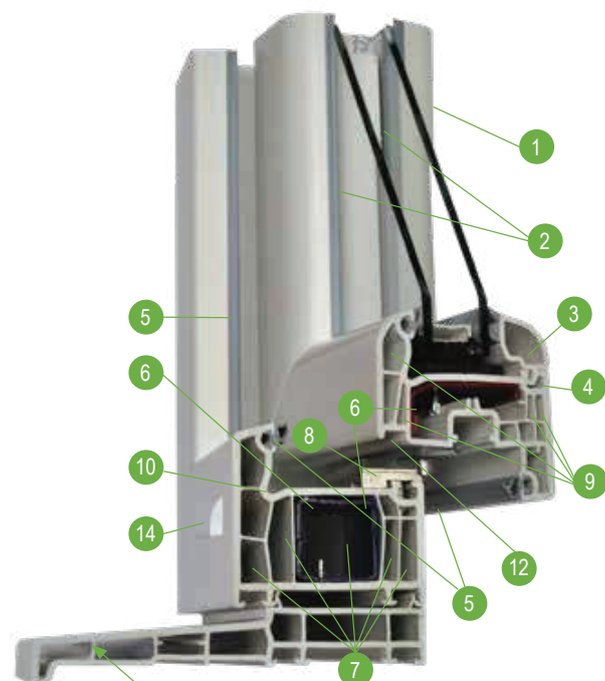
Pièce d'appui neuf dans le cas d'un semi-rénovation

- 1 PVC modifié choc à haute résistance mécanique
- 2 Joints de vitrage et de parclose EPDM
- 3 Parclose moulurée
- 4 Profilé aux parois extérieures de forte épaisseur
- 5 Double barrière de joint de butée en EPDM soudé dans les angles
- 6 Renforts métalliques suivant avis techniques Veka
- 7 Dormant rénovation à 5 chambres avec recouvrement compensé à doucine.
- 8 Système de blocage de l'ouvrant semi-fixe
- 9 Profilé d'ouvrant à 5 chambres à haute résistance mécanique
- 10 Pente du dormant inclinée pour évacuation des eaux de ruissellement
- 11 Rainure évitant le phénomène "goutte d'eau" à l'ouverture
- 12 Prise de jour (dormant + ouvrant) réduite augmentant la surface vitrée
- 13 Trou d'évacuation des eaux de ruissellement protégé par busette anti-reflux



L'association des profilés d'épaisseur 70 mm et du vitrage PTR+ offre une qualité d'isolation exceptionnelle s'inscrivant parfaitement dans une démarche d'économie d'énergie et de protection de l'environnement.

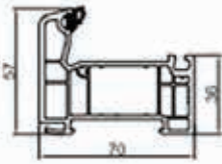
Montant central extérieur arrondi



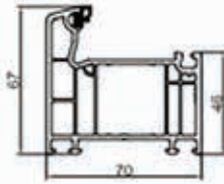
Pièce d'appui et dormant neufs

- 1 PVC modifié choc à haute résistance mécanique
- 2 Joints de vitrage et de parclose gris EPDM
- 3 Parclose
- 4 Profilé aux parois extérieures de forte épaisseur
- 5 Double barrière de joint de butée en EPDM soudé dans les angles
- 6 Renforts métalliques suivant avis techniques Veka
- 7 Dormant rénovation à 5 chambres **compensé à doucine**
- 8 Système de blocage de l'ouvrant semi-fixe
- 9 Profilé d'ouvrant à 5 chambres **ou 6 chambres** à haute résistance mécanique
- 10 Pente du dormant inclinée pour évacuation des eaux de ruissellement
- 11 Habillage PVC protégeant le bâti bois
- 12 Rainure évitant le phénomène "goutte d'eau" à l'ouverture
- 13 Prise de jour (dormant + ouvrant) réduite augmentant la surface vitrée
- 14 Trou d'évacuation des eaux de ruissellement protégé par busette anti-reflux

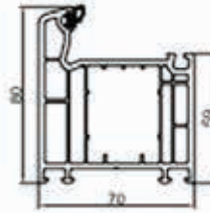
PROFILS DORMANTS GAMME 70
Neufs / Isolations / Traverses



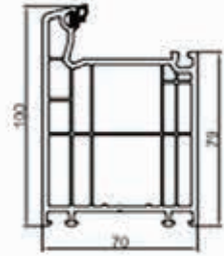
Dormant 57mm
Ref 101.249



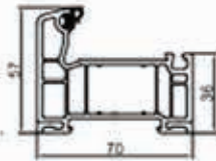
Dormant 67mm
Ref 101.266



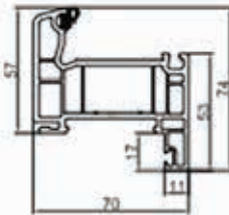
Dormant 80mm
Ref 101.214



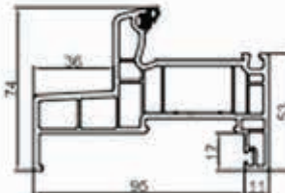
Dormant 100mm
Ref 101.215



Dormant 57mm
Ref 101.247

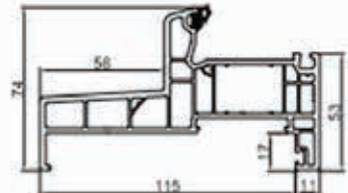


Dormant neuf
Ref 101.240



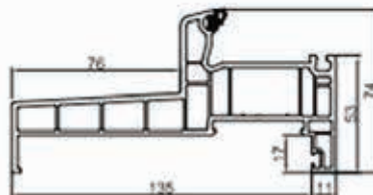
Uniquement en tons bois standard

Dormant neuf
pour isolation de 100mm
Ref 101.241



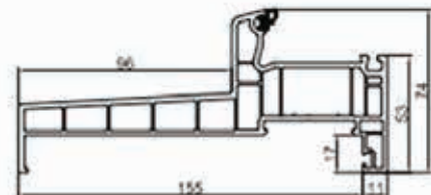
Uniquement en tons bois standard

Dormant neuf
pour isolation de 120mm
Ref 101.266



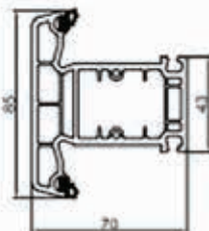
Uniquement en tons bois standard

Dormant neuf
pour isolation de 140mm
Ref 101.243

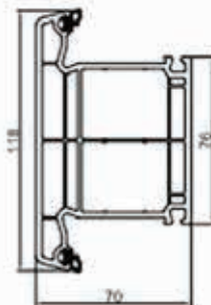


Uniquement en tons bois standard

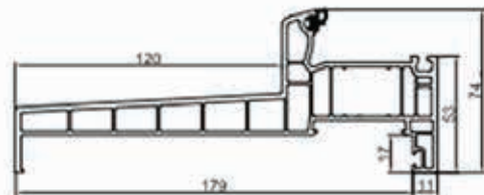
Dormant neuf
pour isolation de 160mm
Ref 101.244



Traverse / Meneau 55mm
Ref 102.288



Traverse / Meneau 118mm
Ref 102.238



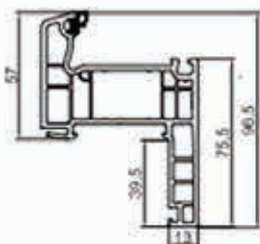
Non disponible en filé

Dormant neuf
pour isolation de 180mm
Ref 101.248

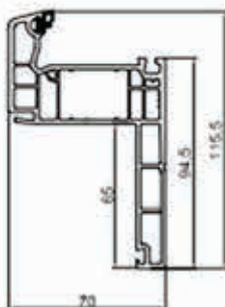
PROFILS DORMANTS GAMME 70

Dormants Rénovations Compensateur / Moulures à clipper

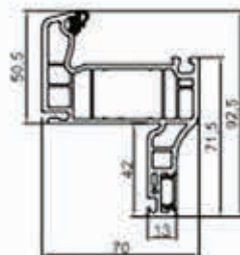
Dormants rénovation



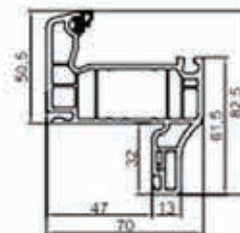
Dormant rénovation
Aile de 39,5mm
Ref 111,045



Dormant rénovation
Aile de 65mm
Ref 111,053

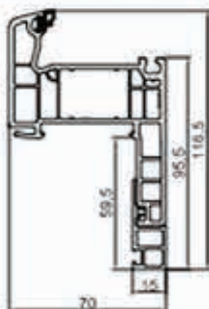


Dormant rénovation clips façade
Aile compensée 42 x 23mm
Ref 111,043

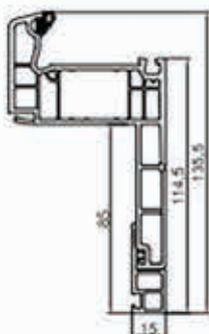


Dormant rénovation
Aile compensée 32 x 23mm
Ref 111,048

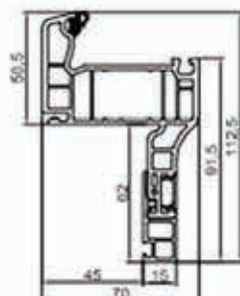
Aile rapportée 109.657 de 20mm



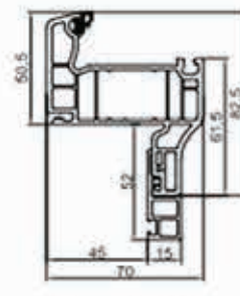
Aile rapportée de 20mm
109657 Sur dormant 111,045
Ref 111,045,3



Aile rapportée de 20mm
109657 Sur dormant 111,053
Ref 111,053,3

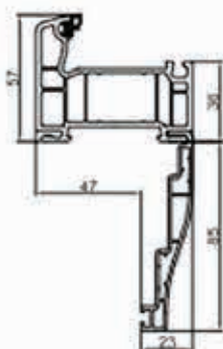


Aile rapportée de 20mm
109657 Sur dormant 111,043
Ref 111,049



Aile rapportée de 20mm
109657 Sur dormant 111,048
Ref 111,048,3

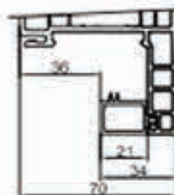
Moulure à clipper 109.693 en rainure sur 101.247



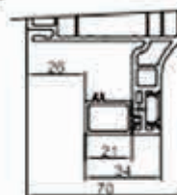
Moulure à clipper en rainure
109,693 Ref
Sur dormant 101,247

Compensateur 109.531 de 21/15mm

Compensateur d'aile 21mm
Ref 109,531,2

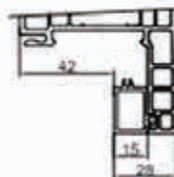


Sur dormant rénovation
dnt

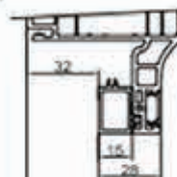


Sur dormant rénovation
aile compensée

Compensateur d'aile 15mm
Ref 109,531,1



Sur dormant rénovation
dnt



Sur dormant rénovation
aile compensée