

Zuhaizki

Table des matières

Fenêtres en bois Zuhaizki	03
Zuhaizki 68	04
Zuhaizki 78	06
Zuhaizki 92	08
Zuhaizki 92 PASSIVHAUS	10
Entretien de fenêtres en bois par Asoma	12
Solution intégrale Zuhaizki	14



Zuhaizki S.L

Txarama Auzoa, 1
20491 Leaburu (Gipuzkoa)

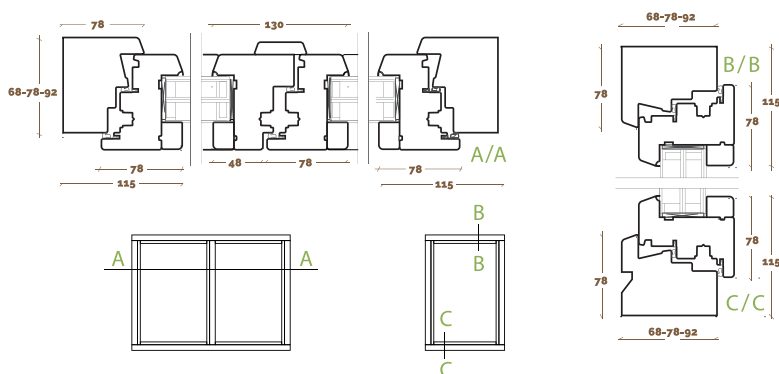
T. 943 673 611
zuhaizki@zuhaizki.com
www.zuhaizki.com



Fenêtres en bois **Zuhaizki**

Gamme complète avec différents profils:
68, 78, 92 et 92 PASSIVHAUS.

Excellente performance énergétique et hautes prestations
dans toutes nos menuiseries.

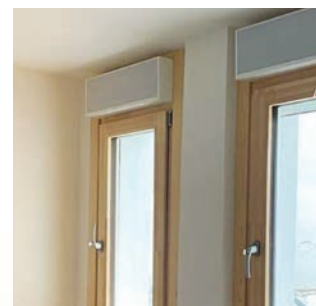


	Uf (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)	Perméabilité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance à la charge de vent
Ventana 68 Zuhaizki	1,4 W/m ² K	1,2 W/m ² K	CLASSE 4	CLASSE E1650	CLASSE C5
Ventana 78 Zuhaizki	1,2 W/m ² K	0,8 W/m ² K	CLASSE 4	CLASSE E2100	CLASSE C5
Ventana 92 Zuhaizki	1,1 W/m ² K	0,7 W/m ² K	CLASSE 4	CLASSE E3000	CLASSE C5
Ventana 92 Zuhaizki 	0,9 W/m ² K	0,6 W/m ² K	CLASSE 4	CLASSE E3000	CLASSE C5

* Fenêtre en bois oscillo-battante à deux vantaux / ouverture intérieure / 1.230 x 1.480.

fenêtres... **et compléments**

Nous fabriquons tout type de
compléments pour fenêtres, comme
des volets battants ou de style
méditerranéen, stores...



Ventana **Zuhaizki 68**

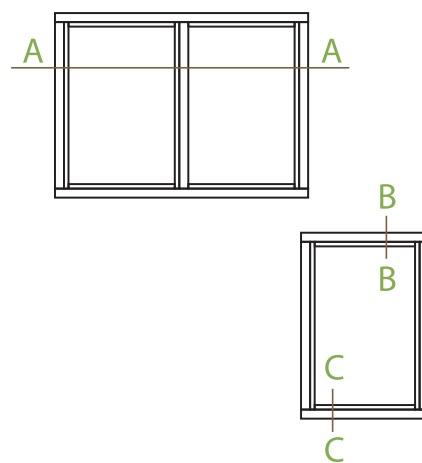
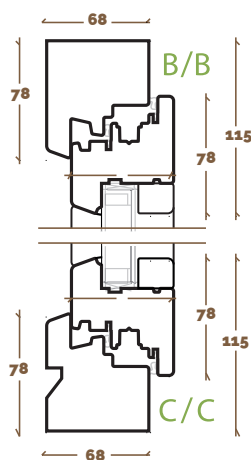
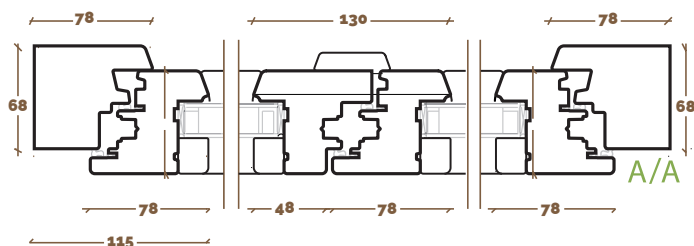
Durabilité et **qualité**

La fenêtre en bois **Zuhaizki 68**, a été conçue pour dépasser les normes de qualité les plus élevées et garder ses prestations intactes pendant des générations.

La combinaison du bois et du verre le plus avancé apportent une isolation thermique et acoustique fantastique. La fenêtre en bois apporte sérénité et confort à une maison, les espaces qui l'intègrent génèrent du bien-être et du confort.

La technologie actuelle permet d'appliquer des traitements au bois qui garantissent son intégrité au fil du temps. Le seul entretien nécessaire pour cette fenêtre est l'hydratation du vernis une fois par an.

La fenêtre en bois Zuhaizki 68 est une excellente solution pour améliorer l'économie énergétique et le confort.



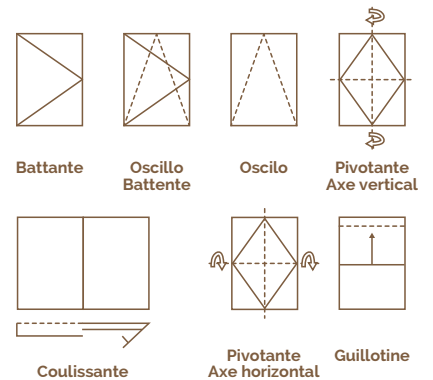
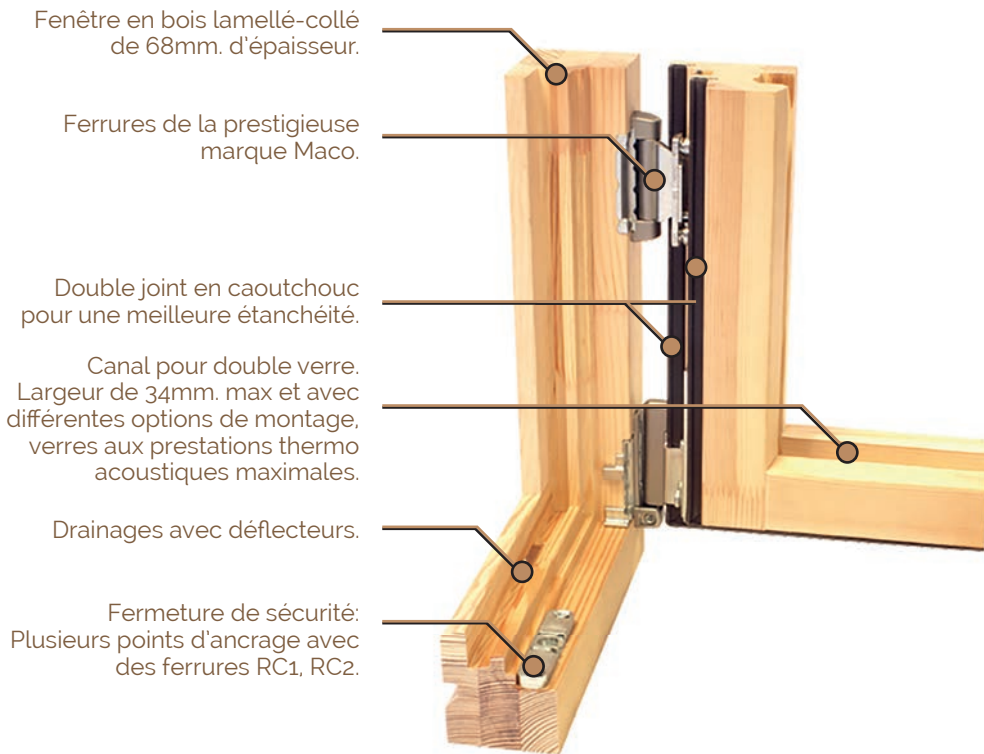
Verre: Entre 24 et 32mm.

Isolation thermique max. Uf: 1,4 W/m²K

Finitions: Vernis à pore ouvert et base aqueuse aussi bien naturels transparents au veinage ressortissant, qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.

Bois	Pin, châtaignier, tropicaux et d'autres sur demande.
Finition	Vernis à pore ouvert à base aqueuse aussi bien naturels transparents à veinage ressortissant, qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.
Verre	Tout type de verre sur demande.
Ouvertures	Battante, oscillo-battante, coulissante relevable, guillotine, hublot, basculante, pivotante.
W/m²K	Uf = 1,4 W/m ² K Uw= Depuis 1,1 W/m ² K (Pour Ug=0,9 W/m ² K).

Perméabilité à l'air	CLASSE 4.
Étanchéité à l'eau	CLASSE E1650.
Résistance à la charge de vent	CLASSE C5.
Ferrure	Serrures, systèmes de sécurité RC1/RC2, design SYSTÈME RC2 ANTI-VANDALISME, Système de ferrure invisible et réfraction RC2.
Valeurs obtenues pour	Fenêtre oscillo-battante deux vantaux / ouverture intérieure / 1.230 x 1.480mm.



Menuiserie en bois

Ensemble de menuiserie en bois fabriqué en bois d'Iroko, Châtaignier ou Pin, massif ou lamellé-collé formé à base de lamelles unies à travers la technique *fingerjoint* en bois massif collées.

PROFIL ZUHAIZKI 68

Profil ZUHAIZKI 68 avec cadre de 68 x 78mm. Traverse inférieure avec usinage à rainure pour héberger 4 drainages. Assemblage à contre-moulure et à travers des tourillons. Feuilles de section 68 x 78mm. avec canal d'aération du verre. Double joint d'étanchéité thermo-acoustique. Evidement externe pour scellement ultérieur avec silicone et baguettes en bois intérieurs coupées à fond dans les angles. Finition de chambranle par la face intérieure.

Ferrures

Système de ferrures *MACO MULTIMATIC* pour ouverture battante, fabriqué en acier avec revêtement en zinc, passivation complète, crémone emboutie au chant dans le même matériau, gâches périmétriques, levier d'évidement sur la feuille passive et poignée.

Finition

Finition microporeuse à pore ouvert pour protection du bois hydrofuge fongicide réalisé à travers une couche d'imprégnation à base d'eau, une couche de fond et couche de finition à l'eau transparente avec application *Airmix* ou couleur à définir.

Vitre

(**e_{max}** 32mm.)

Vitre isolante de 24 à 32mm. d'épaisseur. Scellée à l'extérieur avec du silicone neutre et appui sur des cales en PVC. Assemblée avec des joncs en bois.

Certificats

Marquage CE. Classe 4 de perméabilité à l'air UNE-EN 1026:2000, Classe E1650 d'étanchéité à l'eau d'après UNE-EN 1027:2000, résistance à la charge du vent Classe 5 UNE-EN 12211:2000. Uf cadre = 1,4 W/m²K. Pour fenêtre à deux vantaux de 1.230 x 1.480mm. en bois de pin.

Installation

Fixation mécanique à travers une vis sans tête en acier galvanisé pour fixation directe sur des matériaux compacts et tête Torx. Scellement hermétique périmétrique extérieur entre le cadre et la surface des travaux avec ruban expansif, cordon final extérieur en silicone neutre. Scellement intérieur entre le cadre et chanfreinage avec mousse polyuréthane et barrière de vapeur interne qui évite la diffusion de vapeur.

Ventana **Zuhaizki 78**

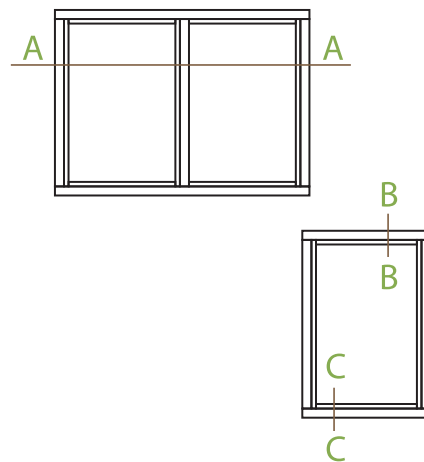
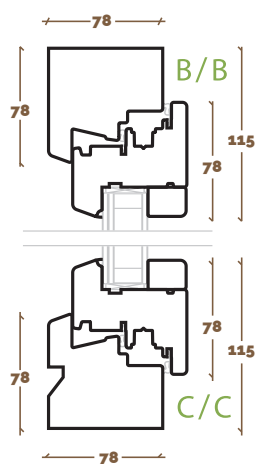
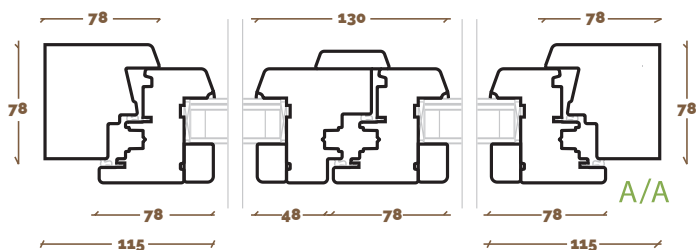
Elégance et confort

La fenêtre en bois **Zuhaizki 78**, a été conçue pour dépasser les normes de qualités les plus élevées et garder ses performances intactes pendant des générations.

La combinaison du bois et du verre le plus avancé apportent une isolation thermique et acoustique fantastique. La fenêtre en bois apporte sérénité et confort à une maison, les espaces qui l'intègrent génèrent du bien-être et du confort.

La technologie actuelle permet d'appliquer des traitements au bois qui garantissent son intégrité au fil du temps. Le seul entretien nécessaire pour cette fenêtre est l'hydratation du vernis une fois par an.

La fenêtre en bois Zuhaizki 78 est une excellente solution pour améliorer l'économie énergétique et le confort.



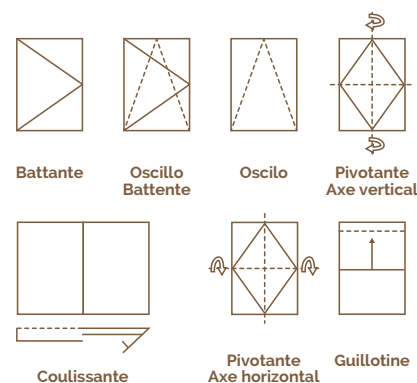
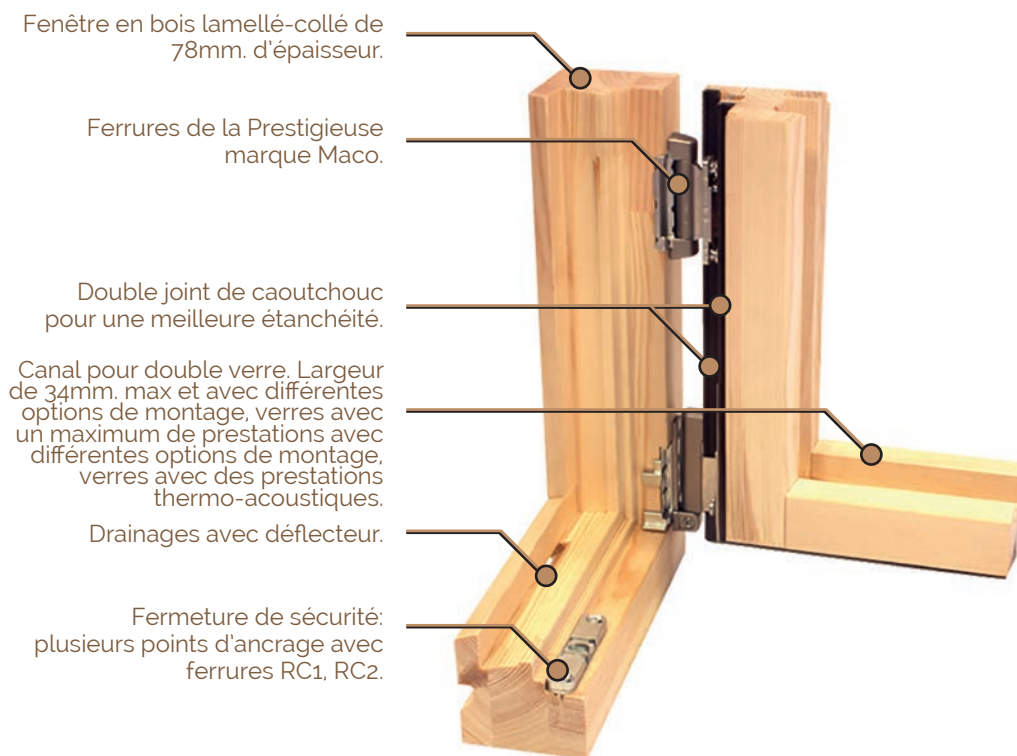
Verre: Entre 30 et 42mm.

Isolation thermique max. Uf: 1,2 W/m²K

Finitions: Vernis à pore ouvert à base aqueuse aussi bien naturels transparents à veinage ressortissant qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.

Bois	Pin, châtaignier, tropicaux et d'autre sur demande.
Finition	Vernis à pore ouvert à base aqueuse aussi bien naturels transparents qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.
Verre	Tout type de verre sur demande.
Ouvertures	Battante, oscillo-battante, coulissante relevable, guillotine, hublot, basculante, pivotante.
W/m²K	Uf = 1,2 W/m ² K Uw= Depuis 0,8 W/m ² K (Pour Ug=0,5 W/m ² K).

Perméabilité à l'air	CLASSE 4.
Étanchéité à l'eau	CLASSE E2100.
Résistance à la charge de vent	CLASSE C5.
Ferrure	Serrures, systèmes de sécurité RC1/RC2, design SYSTÈME RC2 ANTI-VANDALIME, Système de ferrure invisible et réfraction RC2.
Valeurs obtenues pour	Fenêtre oscillo-battante deux vantaux / ouverture intérieure / 1.230 x 1.480mm.



Menuiserie en bois

Ensemble de menuiserie en bois fabriqué en bois d'Iroko, Châtaignier ou Pin, massif ou lamellé formé à base de lamelles unies à travers la technique *fingerjoint* en bois massif collées.

PROFIL ZUHAIZKI 78

Profil ZUHAIZKI 78 avec cadre de 78 x 78mm. Traverse inférieure avec usinage à rainure pour héberger 4 drainages. Assemblage à contre-moulure et à travers des tourillons. Vantaux de section 68 x 78mm. avec canal d'aération du verre. Double joint d'étanchéité thermo-acoustique. Evidement externe pour scellement ultérieur avec silicone et baguettes en bois intérieurs coupées à fond dans les angles. Finition de chambranle par la face intérieure.

Ferrures

Système de ferrures *MACO MULTIMATIC* pour ouverture battante, fabriqué en acier avec revêtement en zinc, passivation complète, crémonne emboutie au chant dans le même matériau, gâches périmétriques, levier d'évidement sur la feuille passive et poignée.

Finition

Finition microporeuse à pore ouvert pour protection du bois hydrofuge fongicide réalisé à travers une couche d'imprégnation à base d'eau, une couche de fond et couche de finition à l'eau

transparente avec application *Airmix*, ou couleur à définir.

Vitre

(**e_{max} 42mm.**)

Vitre isolante de 30 à 42mm. d'épaisseur. Scellée à l'extérieur avec du silicone neutre et appui sur des cales en PVC. Assemblée avec des joncs en bois.

Certificats

Marquage CE. Classe 4 de perméabilité à l'air UNE-EN 1026:2017, Classe E 2100 d'étanchéité à l'eau UNE-EN 1027:2017, résistance à la charge du vent Classe 5 UNE-EN 12211:2017. Uf cadre = 1.2 W/m²K. Pour fenêtre à deux vantaux de 1.230 x 1.480mm. en bois de pin.

Installation

Fixation mécanique à travers une vis sans tête en acier galvanisé pour fixation directe sur des matériaux compacts et tête Torx. Scellement hermétique périmétrique extérieur entre le cadre et la surface des travaux avec ruban expansif, cordon final extérieur en silicone neutre. Scellement intérieur entre le cadre et chanfreinage avec mousse polyuréthane et barrière de vapeur interne qui évite la diffusion de vapeur.

Ventana **Zuhaizki 92**

Prestations maximales

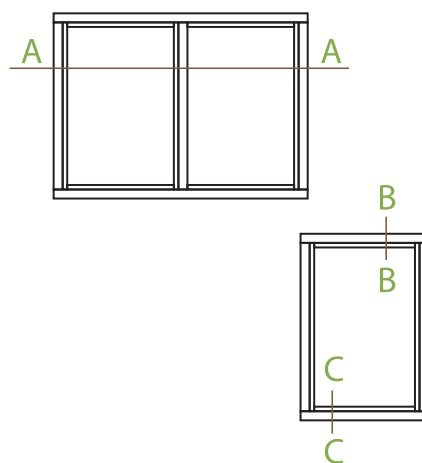
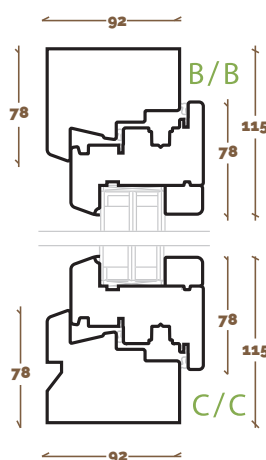
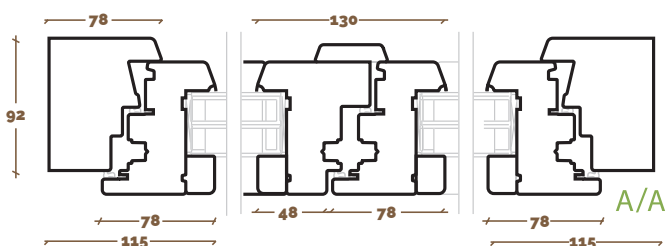
La fenêtre en bois **Zuhaizki 92**, avec un vitrage de 52mm. d'épaisseur et double joint en caoutchouc réussit à atteindre d'excellentes performances.

Conçue pour dépasser les normes de qualités les plus élevées et garder ses performances intactes pendant des générations.

La combinaison du bois et du verre le plus performant apportent une isolation thermo-acoustique vraiment fantastique. La fenêtre en bois apporte sérénité et confort à une maison, les espaces qui l'intègrent génèrent du bien-être et du confort.

La technologie actuelle permet d'appliquer des traitements au bois qui garantissent son intégrité au fil du temps.

La fenêtre Zuhaizki 92 a contribué à atteindre les normes Passivhaus dans plusieurs constructions, étant la solution parfaite pour l'économie d'énergie et le confort.



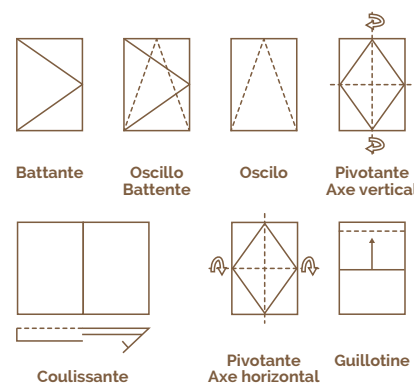
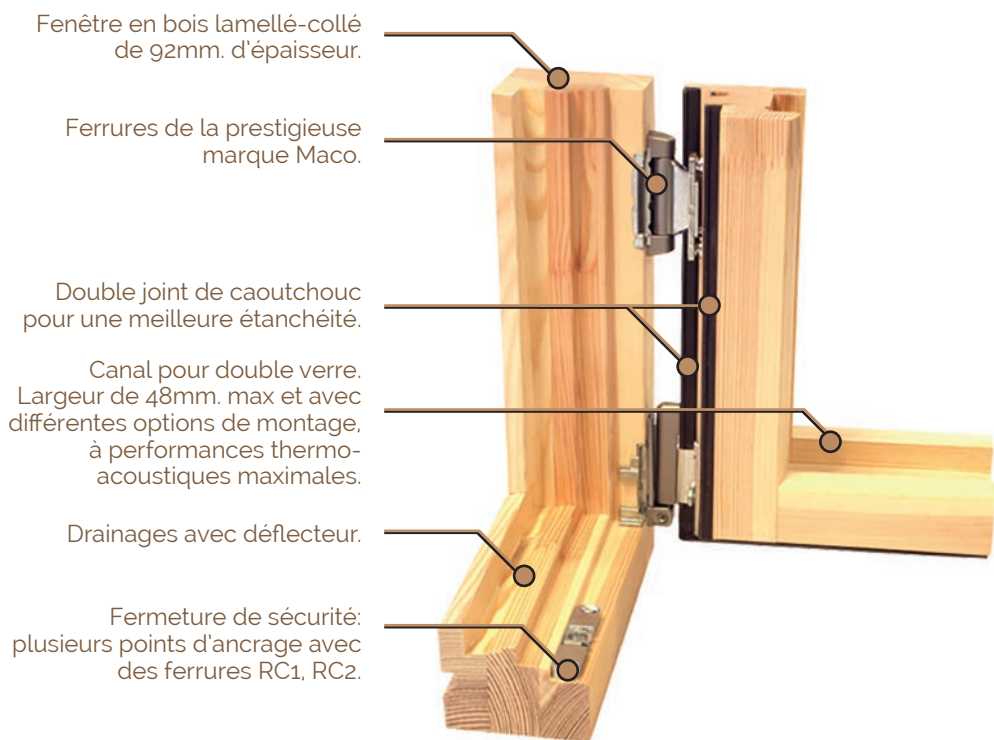
Verre: Paisseur maximum 52mm.

Isolation thermique maximale Uf: 1,1 W/m²K

Finitions: Vernis à pore ouvert à base aqueuse aussi bien naturels transparents au veinage ressortissant qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.

Bois	Pin, châtaignier, tropicaux et d'autres sur demande.
Finitions	Vernis à pores ouverts à base aqueuse aussi bien naturels transparents au veinage ressortissant qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.
Verre	Tout type de verre sur demande.
Ouvertures	Battente, oscillo-battente, coulissante, relevable, guillotine, hublot, basculante, pivotante.
W/m²K	Uf = 1,1 W/m ² K Uw= Depuis 0,7 W/m ² K (Pour Ug=0,5 W/m ² K).

Perméabilité dans l'air	CLASSE 4.
Étanchéité à l'eau	CLASSE E3000.
Résistance à la charge de vent	CLASSE C5.
Ferrure	Serrures, systèmes de sécurité RC1/RC2, design SYSTÈME RC2 ANTI-VANDALISME, Système de ferrure invisible et réfraction RC2.
Valeurs obtenues pour	Fenêtre oscillo-battante deux vantaux / ouverture intérieure / 1.230 x 1.480mm.



Menuiserie en bois

Ensemble de menuiserie en bois fabriqué en bois d'Iroko, Châtaignier ou Pin, massif ou lamellé formé à base de lamelles unies à travers la technique *fingerjoint* en bois massif collées.

PROFIL ZUHAIZKI 92

Profil ZUHAIZKI 92 avec cadre de 92 x 78mm. Traverse inférieure avec usinage à rainure pour héberger 4 drainages. Assemblage à contre-moulure et à travers des tourillons. Vantaux de section 92 x 78mm. avec canal d'aération du verre. Double joint d'étanchéité thermo-acoustique. Evidement externe pour scellement ultérieur avec silicone et baguettes en bois intérieurs coupées à fond dans les angles. Finition de chambranle par la face intérieure.

Ferrures

Système de ferrures *MACO MULTIMATIC* pour ouverture battante, fabriqué en acier avec revêtement en zinc, passivation complète, crémonne emboutie au chant dans le même matériau, gâches périmétriques, levier d'évidement sur la feuille passive et poignée.

Finition

Finition microporeuse à pore ouvert pour la protection du bois hydrofuge fongicide réalisée à travers une couche d'imprégnation à base d'eau, une couche de fond et une couche de finition à l'eau transparente avec application *Airmix* ou couleur à définir.

Vitre

(**e** max. 52mm.)

Vitre isolante de 44 à 52mm. d'épaisseur. Scellée à l'extérieur avec du silicone neutre et appui sur des cales en PVC. Assemblée avec des joncs en bois.

Certificats

Marquage CE. Classe 4 de perméabilité à l'air UNE - EN 1026:2017, Classe E 3000 d'étanchéité à l'eau UNE - EN 1027:2017, résistance à la charge du vent Classe 5 UNE - EN 12211:2017. Uf cadre = 1,1 W/m²K. Pour fenêtre à deux vantaux de 1.230 x 1.480mm. en bois de pin.

Installation

Fixation mécanique avec des vis sans tête en acier galvanisé pour fixation directe sur des matériaux compacts et tête Torx. Scellement hermétique périmétrique extérieur entre le cadre et la surface des travaux avec ruban expansif, cordon final extérieur en silicone neutre. Scellement intérieur entre le cadre et chanfreinage avec mousse polyuréthane et barrière de vapeur interne qui évite la diffusion de vapeur.

Passivhaus

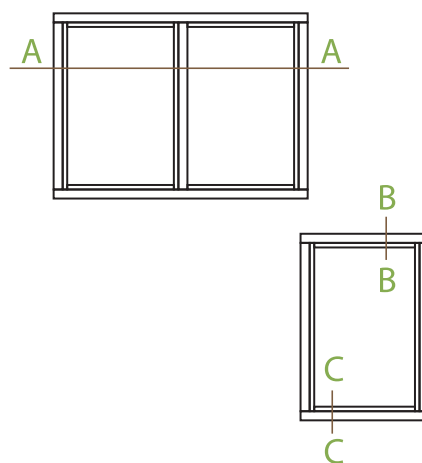
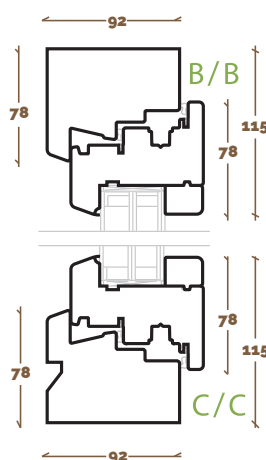
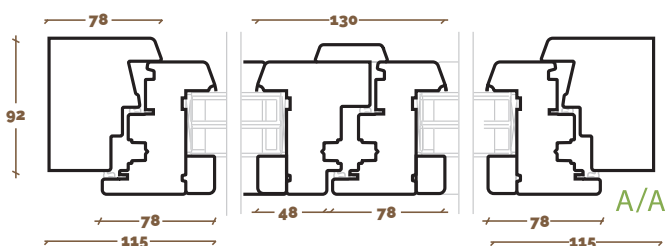
La fenêtre en bois **Zuhaizki 92 PASSIVHAUS**, dispose de la certification phB pour le climat Chaleureux-Tempéré, étant valable dans toute l'Espagne.

Avec un vitrage de 52mm. d'épaisseur et un double joint de caoutchouc, il atteint d'excellentes performances faisant de cette fenêtre l'allié parfait pour atteindre les valeurs thermiques requis par la certification **PASSIVHAUS**.

Conçue pour dépasser les normes les plus élevées de qualité et maintenir ses prestations intactes pendant des générations.

La technologie actuelle permet d'appliquer des traitements au bois qui garantissent son intégrité au fil du temps. Le seul entretien nécessaire pour cette fenêtre est l'hydratation du vernis une fois par an.

La fenêtre Zuhaizki 92 PASSIVHAUS est la solution parfaite pour contribuer à atteindre la certification PASSIVHAUS de l'immeuble complet.



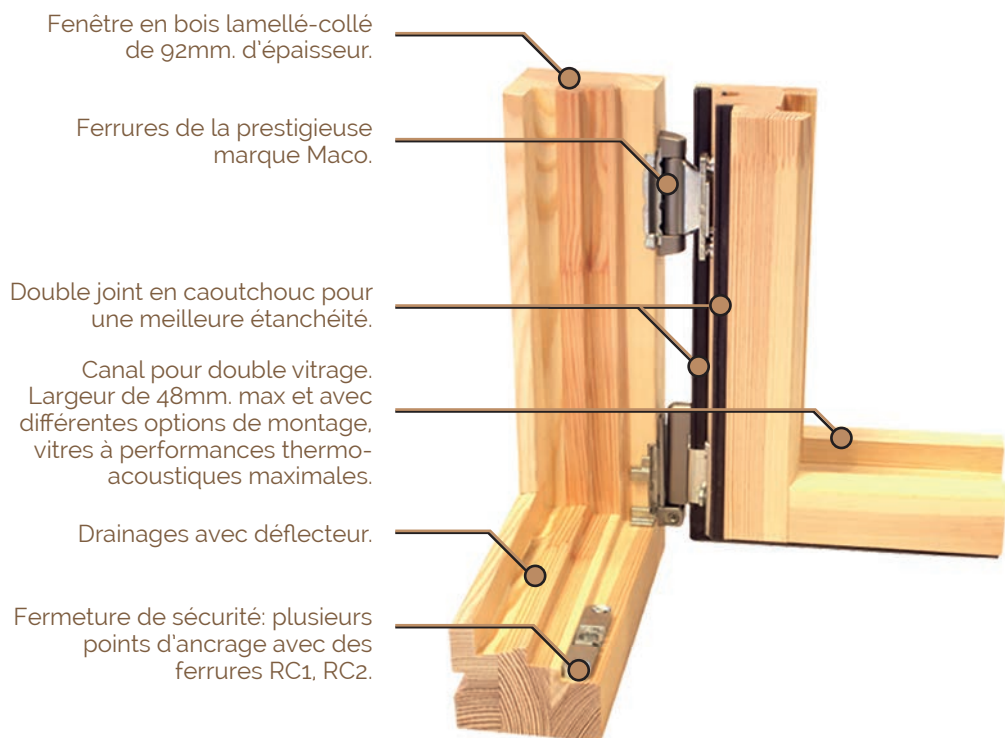
Verre: Epaisseur maximale 52mm.

Isolation thermique max. Uf: 0,9 W/m²K

Finitions: Vernis à pore ouvert à base aqueuse aussi bien naturels transparents au veinage ressortissant qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.

Bois	Pin, d'autres sur demande.
Finition	Vernis à pore ouvert à base aqueuse aussi bien naturels transparents au veinage ressortissant, qu'opaques dans toute la gamme de couleurs RAL.
Verre	Tout type de verre sur demande.
Ouvertures	Battente et oscillo-battente.
W/m²K	Uf = 0,9 W/m ² K Uw= Depuis 0,6 W/m ² K (Pour Ug=0,5 W/m ² K).

Perméabilité à l'air	CLASSE 4.
Étanchéité à l'eau	CLASSE E3000.
Résistance à la charge de vent	CLASSE C5.
Ferrure	Systèmes de sécurité RC1 et RC2.
Valeurs obtenues pour	Fenêtre oscillo-battente deux vantaux / ouverture intérieure / 1.230 x 1.480mm.



FENÊTRE CERTIFIÉE PASSIVHAUS.
CLIMAT CHALEUREUX-TEMPÉRÉ (phB)



Battante



Oscillo Battente

Menuiserie en bois

Ensemble de menuiserie en bois fabriqué en bois d'Iroko, Châtaignier ou Pin, massif ou lamellé formé à base de lamelles unies à travers la technique *fingerjoint* en bois massif collées.

PROFIL ZUHAIZKI 92 PASSIVHAUS

Profil ZUHAIZKI 92 PASSIVHAUS avec cadre de 92 x 78mm. avec inclusion d'isolation de fibre en bois. Traverse inférieure avec usinage à rainure pour héberger 4 drainages. Assemblage à contre-moulure et à travers des tourillons. Vantaux de section 92 x 78mm. avec canal d'aération du verre. Double joint d'étanchéité thermo-acoustique. Evidement externe pour scellement ultérieur avec silicone et baguettes en bois intérieurs coupées à fond dans les angles. Finition de chambranle par la face intérieure.

Ferrures

Système de ferrures MACO MULTIMATIC pour ouverture battante, fabriqué en acier avec revêtement en zinc, passivation complète, crémone emboutie au chant dans le même matériau, gâches périmétriques, levier d'évidement sur la feuille passive et poignée.

Finition

Finition microporeuse à pore ouvert pour la protection du bois hydrofuge fongicide réalisée à travers une couche d'imprégnation à base d'eau, une couche de fond et une couche de finition à l'eau transparente avec application *Airmix* ou couleur à définir.

Vitre

(e max. 52mm.)

Vitre isolante de 44 à 52mm. d'épaisseur totale. Scellée à l'extérieur avec du silicone neutre et appui sur des cales en PVC. Assemblée avec des joncs en bois.

Certificats

Marquage CE. Classe 4 de perméabilité à l'air UNE - EN 1026:2017, Classe E 3000 d'étanchéité à l'eau UNE - EN 1027:2017, résistance à la charge du vent Classe 5 UNE - EN 12211:2017. Uf cadre = 0,9 W/m²K. Pour fenêtre à deux vantaux de 1.230 x 1.480mm. en bois de pin.

Installation

Fixation mécanique avec des vis sans tête en acier galvanisé pour fixation directe sur des matériaux compacts et tête Torx. Scellement hermétique périmétrique extérieur entre le cadre et la surface des travaux avec ruban expansif, cordon final extérieur en silicone neutre. Scellement intérieur entre le cadre et chanfreinage avec mousse polyuréthane et barrière de vapeur interne qui évite la diffusion de vapeur.

Entretien tout simple

Il n'est pas nécessaire de poncer les fenêtres en bois comme autrefois. Les produits actuels qui sont appliqués de nos jours pour protéger le bois ne détériorent pas le bois, ni le jaunissent pas, ils ont une haute personnalisation et durent plus de dix ans.

Robustesse et durabilité

Le bois est le matériau le plus durable, pensons aux constructions des empereurs en Chine qui sont toujours debout et en parfait état. Des fenêtres en bois durent une éternité.

AVEC LA FENÊTRE EN BOIS DU XXI^e SIÈCLE,

VOUS NE DEVREZ PLUS VOUS
INQUIÉTER DE L'ENTRETIEN



Les Fenêtres en bois actuelles appliquent la dernière technologie, elles ont plus de durabilité que d'autres matériaux, une grande isolation et le même entretien que tout autre matériau.



asociación-española-fabricantes
ventanas de madera



Poncer et vernir; chose du passé

Autrefois, le bois extérieur exigeait un entretien où il fallait poncer et vernir, actuellement, cela ne se fait plus. Les produits protecteurs actuels s'intègrent dans le bois et ne se détériorent pas ni se séparent jamais du bois c'est pourquoi, il ne faut plus effectuer de ponçage. D'ailleurs, sur la finition on peut appliquer des tonalités plus mates ou brillantes.

Protection du bois

Il est nécessaire de tenir compte des conditions particulières auxquelles est exposée la fenêtre. Tel qu'il arrive à tout autre matériau, le soleil, la pluie et le vent ont leur influence au fil du temps. Consultez un professionnel qui puisse vous recommander les meilleures options, le bois offrant tellement d'espèces produisant du bois, s'adapte à n'importe quelle ambiance avec grande stabilité.

Finis les mythes et les mensonges concernant les fenêtres en bois

Si tous les produits et les systèmes de fabrication ont avancé, pourquoi existerait-il encore des personnes qui croient que les fenêtres en bois font partie du passé?



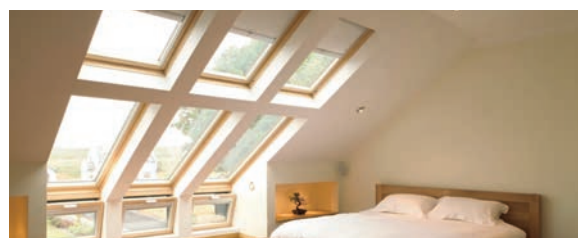
Le bois, le matériau du XXI^e siècle

Le bois pour ses excellentes propriétés thermiques et acoustiques, étant un matériau durable et naturel par excellence et offrant une grande versatilité, est de nos jours, un matériau très demandé par des architectes et des professionnels.



Le plus stable

Les systèmes actuels de fabrication des profils de la fenêtre en bois appliquent la dernière technologie et les rendent absolument stables. Que vous choisissiez un profil laminé qu'un profil en bois massif, les fenêtres en bois tiennent bien et elles sont stables.



Esthétique unique

Le bois est le matériel le plus beau, doux et durable. Les protecteurs permettent de conserver son aspect naturel ou d'apporter toute autre couleur. Tout au long de la vie de la fenêtre en bois, on peut modifier son aspect et la rajeunir. Vous aurez des fenêtres pour toujours.

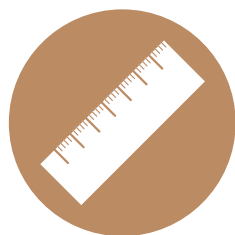
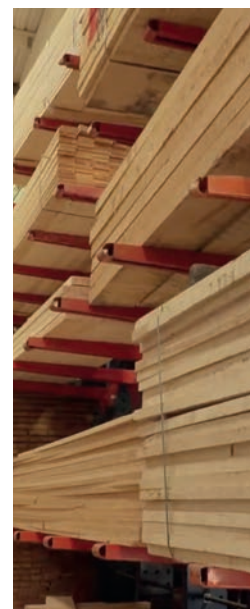
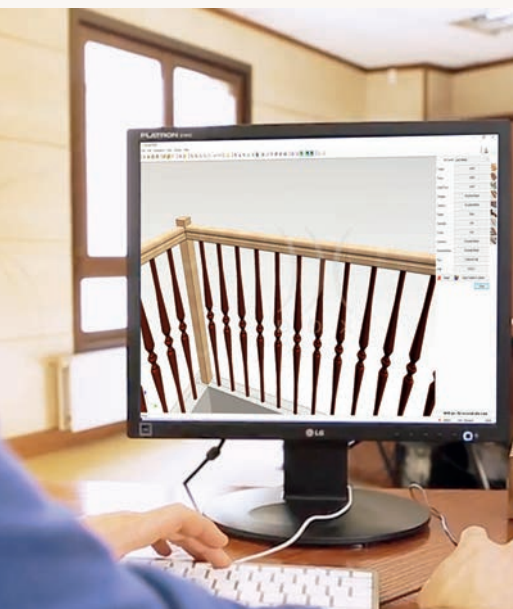
Solution **intégrale**

Notre équipe multidisciplinaire vous conseillera et vous accompagnera dans tout le processus, depuis le projet jusqu'à la fin des travaux.

Nous travaillons avec tous les professionnels; constructeurs, menuisiers, architectes, décorateurs d'intérieur,...



Bureau Technique: Nous vous conseillons pendant tout le processus en vous proposant la solution optimale.



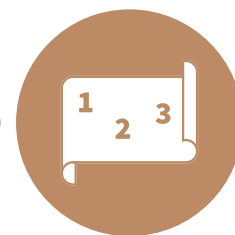
Prise de cotes et de coordonnées sur place.



Etude de cotes apportées.



Conception de solutions spéciales.



Processus de fabrication: Plans, découpes, éléments spéciaux.



Fabrication et installation: Plus de 30 ans d'expérience, travaillant avec la technologie la plus avancée et l'expérience de notre équipe.



Fabrication dans nos modernes installations avec les machines de pointe.



Installation effectuée par le personnel le plus qualifié.



Garantie de livraison dans les délais établis.



Possibilité de financement flexible.



Zuhaizki S.L

Txarama Auzoa, 1
20491 Leaburu (Gipuzkoa)

www.zuhaizki.com

T. 943 673 611

zuhaizki@zuhaizki.com

