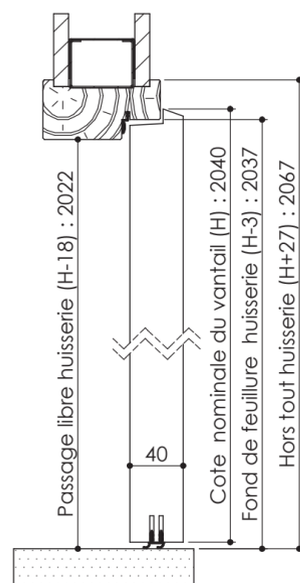
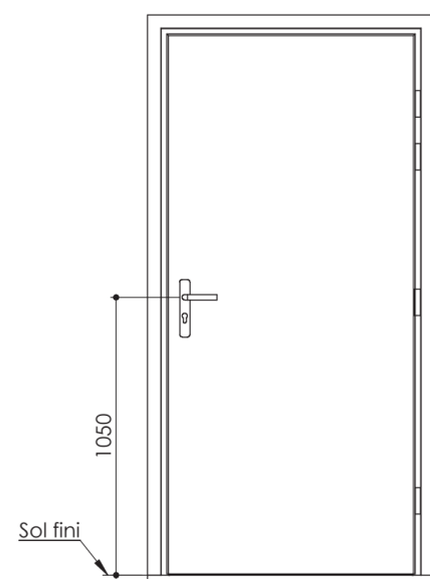


UniK : PLAN HUISSERIE BOIS



GUIDE TECHNIQUE UniK

PORTES DE SERVICE

REFERENCE COMMERCIALE	N° de fiche	CARACTERISTIQUES				THERMIQUE (=Ud)	
		Type vantail	Epaisseur mm	Poids vantail kg	Stabilité	Huisserie bois	Huisserie métal
PREMATHERM	B01/01	Bois à recouvrement	40	23	-	0,99	1,7
SUPRATHERM**	B05/01	Bois à recouvrement	40	23	Climat 2C ★★	1	1,6
SUPRATHERM BEPOS***	B06/01	Bois à recouvrement	40	23	Climat 2C ★★	1	1,4
PAVILLON SERVICE INTERIEUR	A07/01	Métal à recouvrement	52	28	Climat D ★★★	0,8	1,1

** Si l'écart de température entre la pièce chauffée et non chauffée est de l'ordre de 20°C
*** Qui vise à atteindre la performance de la future norme RT2020, les Bâtiments à Energie Positive

GUIDE DE PERFORMANCES



Guide de solutions

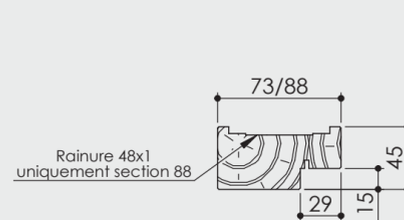
MAISON INDIVIDUELLE

Huisserie/portes bois & acier/guide technique /guide de performances

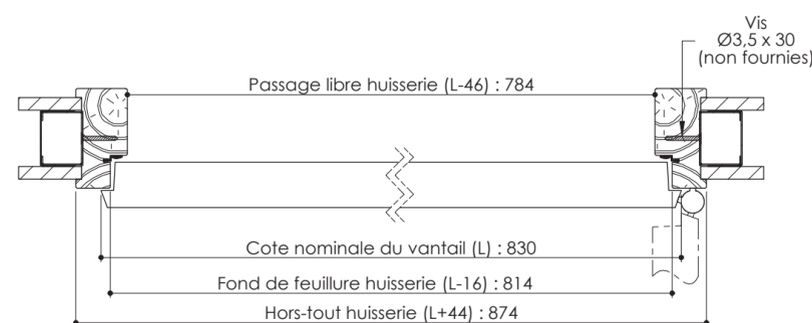
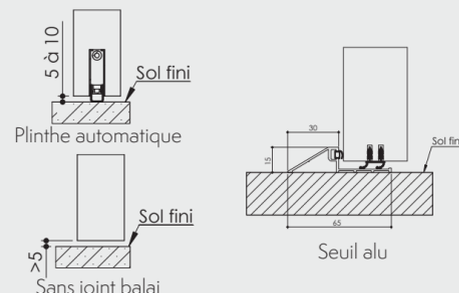


CONSTRUCTEURS DE MAISON INDIVIDUELLE

HUISSERIE ISOPHONIQUE



VARIANTES BAS DE PORTE



Plan non contractuel, Keyor se réserve le droit de modifier ce plan pour des raisons industrielles

PORTES D'ENTREE

REFERENCE COMMERCIALE	N° de fiche	ACOUSTIQUE RW(C,Ctr) sans oculus en dB	ANTI EFFRACTION	THERMIQUE EXTERIEUR (=Ud)				AEV
				Huisserie bois	Huisserie bois avec oculus	Huisserie métal	Huisserie métal avec oculus	
PAVILLON 31	A01/01	30dB(-3;-4) ★	-	0,96	1,3	1,3	1,6	A*3,E*5B,V*C5 ★★★★
PAVILLON 40	A03/01	40dB(-2;-5) ★★	-	1,2	-	1,4	-	★★★★
PAVILLON 31 CR3	A02/01	30dB(-3;-3) ★	EN3 ★	-	-	1,3	-	A*4,E*7B,V*C4 ★★★★
PAVILLON 45 CR3	A04/01	44dB(-2;-5) ★★★	EN3 ★	-	-	1,7	-	★★★★
METALFORCE VILLA BP1	A05/01	44dB(-1;-5) ★★★	BP1 ★★	-	-	1,8	-	★★★★
PAVILLON SERVICE EXTERIEUR	A07/01	30dB(-3;-4) ★	-	0,96	-	1,3	-	A*3,E*5B,V*C5 ★★★★

Epaisseur vantail = 52mm

Fabricant concepteur
de vos portes, clés en main



KEYOR
22 rue d'Artagnan
33100 BORDEAUX
05.56.32.06.00
www.keyor.fr



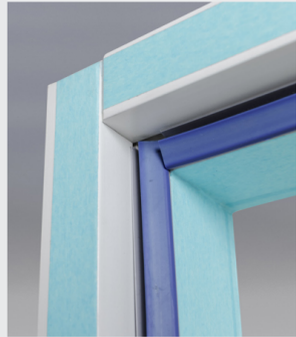
Fabricant concepteur
de vos portes, clés en main



UniK : L'HUISSERIE SANS COMPLEXE

L'ECO-CONCEPTION AU CŒUR DE NOS PREOCCUPATIONS

- Limiter l'impact environnemental global par l'utilisation d'un bois résineux d'origine européenne
- Eco-respectueux de l'environnement et de l'ambiance de vie, l'Unik bénéficie du meilleur étiquetage sanitaire A+ ainsi que d'une conception écologique de son film de protection



QUALITE & FACILITE DE MISE EN ŒUVRE

- Film de protection coloré en 3 parties :
 - Protection des 3 faces les plus exposées aux risques chantiers
 - Facilement repérable
 - Risque limité de déchirure et suppression du risque de transfert de colle
 - Film de protection éco-certifié en fibre de mûrier
- La protection du joint se pèle facilement et rapidement.
- Joint isophonique pour une réduction substantielle du bruit de claquement

LES QUALITES INCONTOURNABLES DU BOIS RESINEUX

- L'authenticité d'un matériau noble à la vue comme au touché
- Bois résineux abouté massif sans nœud ou résineux lamellé collé abouté sans nœud pli vertical

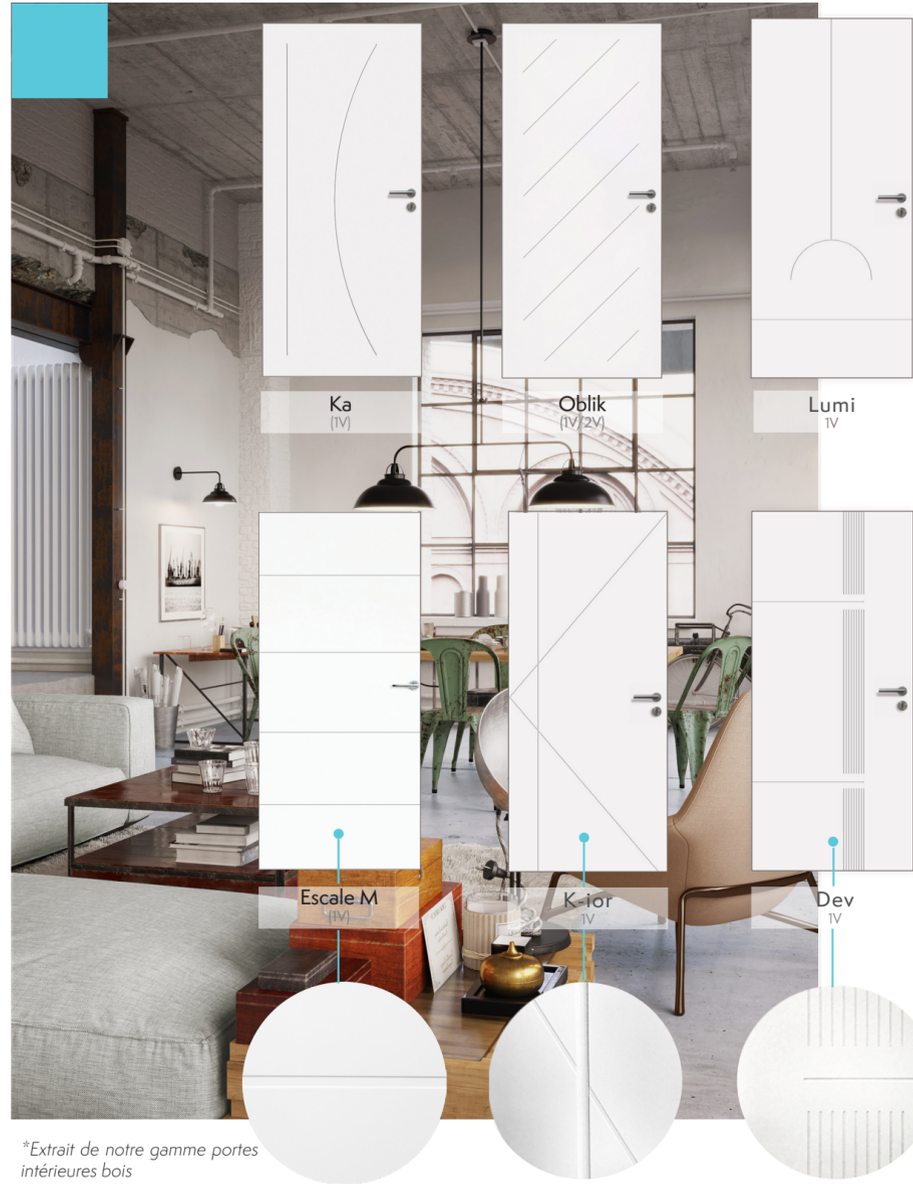


UNE CONCEPTION PRODUIT ABOUTIE POUR UN VRAI CONFORT D'UTILISATION

- Prépeinture aqueuse sans solvant
- Prépeinture blanche de très haute qualité pour une réception de chantier impeccable et une mise en peinture facile et rapide plus tard !

La seule huisserie bois blanche 9016 éco-conçue du marché. L'équilibre parfait de l'efficacité et de la simplicité.

PORTES INTERIEURES BOIS*



*Extrait de notre gamme portes intérieures bois

FONDS DE RAINURES PREPEINTS BLANC

Un large choix de portes gravées et rainurées, sobres et intemporelles.

PORTES D'ENTREE ACIER*

LES CONTEMPORAINES



Quattro Parure inox ou laquée, Riverside, First Quattro View, Annecy



*Extrait de notre gamme portes d'entrée principales et secondaires



RAL spécifiques sur demande



GARANTIE 10 ANS

A2P

Sécurité

- Parce que la sécurité est un besoin naturel, nous vous proposons une offre anti-effraction 5 min, dont la gamme BP1 certifiée A2P par le CNPP
- La certification A2P qui est reconnue par les professions de l'assurance, implique des contrôles réguliers sur le produit, ainsi que des essais de résistance à l'effraction

Acoustique

- Rw 31 dB (-2, -3) avec vitrage
- Jusqu'à Rw 44 dB (-1, -5) sans vitrage

Étanchéité

- À l'air, à l'eau, au vent, jusqu'à: A*4, E*7B, V*CS