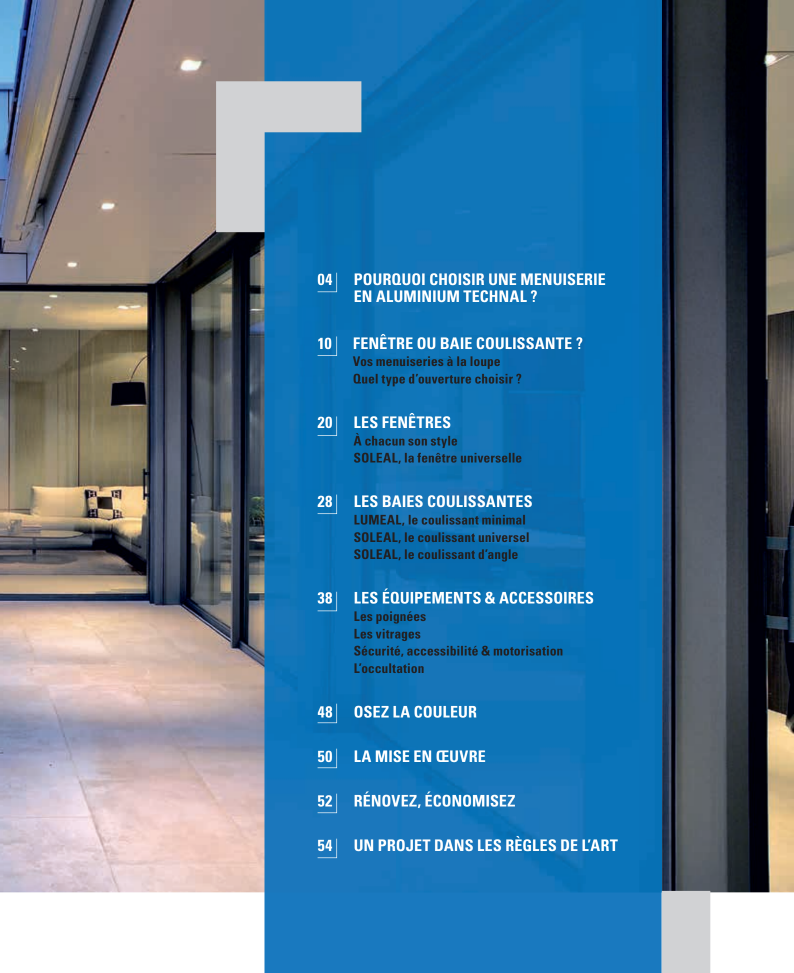




The world looks better







# POURQUOI CHOISIR UNE MENUI-SERIE EN ALUMINIUM TECHNAL?

Confier à Technal la réalisation de ses menuiseries, c'est garder l'esprit tranquille. C'est avoir l'assurance de bénéficier des meilleurs produits, des meilleures solutions, de la meilleure mise en œuvre. C'est faire le choix de menuiseries durables, performantes, élégantes. C'est faire le plein de lumière chez soi, toute l'année. C'est valoriser et embellir sa propriété, dans le respect de toutes les écritures architecturales.







Chez Technal, 25 % de l'aluminium employé à la fabrication de nos menuiseries provient d'aluminium recyclé, produit à 75 % avec de l'énergie hydraulique, une énergie propre et renouvelable.

Les propriétaires sensibles à la préservation des ressources et au respect de l'environnement choisiront l'aluminium Technal. D'un point de vue sanitaire, l'aluminium Technal, propre et non-toxique, n'émet aucune particule et préserve ainsi la qualité de l'air à l'intérieur de votre maison ou de votre appartement.

## UNE ESPÉRANCE DE VIE MAXIMISÉE

Les profilés aluminium Technal bénéficient d'une excellente durée de vie. Laqués ou anodisés, ils permettent de faire face aux aléas climatiques (pluie, grêle, neige).

Quatre labels (Qualicoat ®, Qualimarine ®, Qualideco ® et Qualanod ®) assurent des traitements de qualité, pour une espérance de vie maximisée et des fenêtres en parfait état pour longtemps.

Ouverture-fermeture, manœuvrabilité, perméabilité, résistance aux chocs, à la corrosion ou thermique... de la création du prototype jusqu'au produit fini, tous les produits Technal sont passés au crible de notre Test Center.

Sa mission : anticiper les réglementations et proposer des produits toujours plus innovants et performants.



### DU SOLEIL CHEZ VOUS,

Grâce à la discrétion des vantaux et à la finesse de leurs cadres, les fenêtres Technal laissent passer un maximum de lumière naturelle. Vous bénéficiez ainsi d'apports solaires tout au long de la journée, tout en réduisant votre facture énergétique.



# UNE ISOLATION OPTIMALE

Les fenêtres et portes-fenêtres
Technal sont entièrement conçues
à rupture de pont thermique. Elles
peuvent accueillir des vitrages
à très hautes performances
d'isolation allant jusqu'à plus
de 4 centimètres d'épaisseur.

Ces caractéristiques permettent de réduire les déperditions thermiques et contribuent à conserver une température confortable en toutes saisons.

Plus d'économie,

plus de confort



### CHEZ VOUS, EN SÉCURITÉ

Les menuiseries Technal résistent mieux aux tentatives d'effraction, car un double vitrage est toujours plus difficile à briser. De plus, nos profilés en aluminium contribuent à renforcer la solidité du châssis.

Technal vous propose également l'utilisation de vitrages spéciaux, de retardateurs d'effraction et de châssis renforcés en cas de besoin.



### ISOLATION ACOUSTIQUE

Le confort n'est pas que visuel, il est également phonique.
Les voisins sont trop bruyants, de jour comme de nuit ? Grâce à leurs performances, les fenêtres Technal permettent de réduire significativement les nuisances sonores. Même en situation très exposée, les fenêtres et portesfenêtres Technal vous garantissent un confort acoustique sans précédent.

FACILITÉ & CONFORT AU QUOTIDIEN

Les menuiseries en aluminium
Technal résistent aux agressions
climatiques. Pour l'entretien
des revêtements, fini les corvées
de peinture: un simple coup
de chiffon imbibé d'eau et de savon
par an suffit! Anodisés et laqués,
les revêtements en aluminium ont la
même durée de vie que les fenêtres.

Grâce à la précision des quincailleries et autres éléments de manœuvre, ouvrir et fermer vos fenêtres n'aura jamais été aussi simple... Pas de bruit intempestif

9



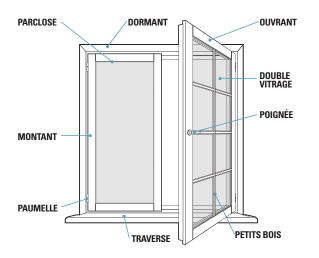
# FENÉTRE OU BAIE COULIS-SANTE

Pour ouvrir sa maison, lui donner de nouvelles perspectives, l'éclairer naturellement, l'agrandir visuellement, il y a deux types de solutions, deux grandes familles de produits vers lesquelles se tourner : la fenêtre, bien-sûr, comme de tout temps, mais également les baies coulissantes, qui permettent la création de grandes surfaces vitrées. Fenêtre ou baie, l'essentiel, c'est d'y voir clair!

# **VOS MENUISERIES À LA LOUPE**

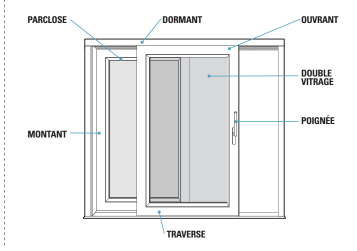


### COMPOSITION D'UNE FENÊTRE





# COMPOSITION D'UNE BAIE COULISSANTE







### Uw = Isolation thermique

Coefficient de transmission thermique qui traduit la capacité de la menuiserie à conserver la température intérieure. Il s'exprime en Watt/ m² pour 1°C de différence de température entre l'intérieur et l'extérieur. Plus l'Uw est bas, plus la menuiserie est isolante.



### **TLw** = Lumière naturelle

Coefficient de transmission lumineuse qui traduit la capacité de la menuiserie à laisser passer la lumière naturelle et à contribuer à l'éclairage naturel de la pièce. Compris entre 0 et 1, plus le TLw est haut, plus la quantité de lumière naturelle transmise est importante.



### Sw = Apport solaire

Coefficient de facteur solaire qui traduit la capacité de la menuiserie à transmettre la chaleur du rayonnement solaire à l'intérieur de la pièce. Compris entre 0 et 1, plus le Sw est haut, plus la quantité de chaleur transmise est importante.

### **GLOSSAIRE**

### ■ ALLÈGE

Paroi, vitrée ou non, située entre la menuiserie et le sol.

### ■ BBC

Un Bâtiment Basse Consommation, selon la Réglementation thermique française 2012, est un bâtiment dont la consommation conventionnelle en énergie primaire, pour le chauffage, le refroidissement, la ventilation, la production d'eau chaude sanitaire, l'éclairage et les auxiliaires techniques (pompes...), est inférieure de 80 % à la consommation normale règlementaire.

### **■ BI-COLORATION**

Procédé qui permet de disposer de deux couleurs différentes sur le même profilé, l'une à l'intérieur et l'autre à l'extérieur de la fenêtre.

### ■ CLAIR DE VITRAGE

Proportion entre la surface vitrée et la surface totale de la menuiserie. Plus le clair de vitrage est important, plus les fenêtres et portes-fenêtres sont fines et lumineuses.

### **■ DORMANT**

Partie fixe de la menuiserie, encadrement.

### ■ DOUBLE VITRAGE

Ensemble composé de 2 vitrages séparés par une lame d'air isolante.

### **■ GALANDAGE**

(coulissant à)

Coulissant où les vantaux en position d'ouverture s'effacent à l'intérieur du ou des murs adjacent(s).

### **■ IMPOSTE**

Partie fixe vitrée située au-dessus de la menuiserie.

### ■ MONTANT

Profilé vertical du châssis.

### **■ OUVRANT**

Partie mobile de la fenêtre.

### **■ OUVRANT CACHÉ**

En position fermée, l'ouvrant – partie mobile de la fenêtre – est entièrement caché derrière le dormant – partie fixe –, permettant ainsi d'obtenir des profilés plus fins, et de gagner en surface vitrée pour plus d'apport de lumière naturelle.

### **■ PARCLOSE**

Baguette maintenant le vitrage à la menuiserie.

### **■ PAUMELLE**

Système rotatif permettant l'ouverture et la fermeture de la fenêtre.

### **■ PETIT BOIS**

Lames alu reproduisant l'effet "petits carreaux".

### ■ RT 2012

Que ce soit pour les bâtiments résidentiels ou tertiaires, la réglementation thermique 2012 a pour principal objectif de fixer une limite maximale de consommation énergétique des bâtiments neufs pour : le chauffage, l'éclairage, les auxiliaires, la production d'eau chaude sanitaire et la climatisation. Selon la RT 2012, une construction neuve doit avoir une consommation d'énergie primaire inférieure à 50 kWh/ m²/an, soit trois fois moins que la RT 2005.

### ■ RUPTURE DE PONT THERMIQUE

La rupture de pont thermique permet d'obtenir une meilleure isolation des menuiseries aluminium. Il s'agit d'une technique d'isolation qui diminue fortement la conduction de chaleur (ou de froid) entre les faces extérieure et intérieure du profil, et permet d'éviter le transfert de température. Grâce à ce procédé, une fenêtre en aluminium à rupture de pont thermique équipée de doubles vitrages à basse émissivité affiche un coefficient de transmission thermique Uw de 1,6 W/m2.K, contre plus de 4.5 W/m<sup>2</sup>.K dans le cas d'un châssis en bois à vitrage simple.

### **■ TRAVERSE**

Profilé horizontal du châssis.

### **■ VANTAIL**

Châssis mobile d'une fenêtre.

# **QUEL TYPE D'OUVERTURE CHOISIR?**

# LES FENÊTRES

A quelle hauteur se situe votre fenêtre ? L'utilisez-vous souvent ? Comment est-elle orientée ? Au-delà de vos choix esthétiques, voici les questions que vous devez vous poser et qui détermineront le choix de votre mode d'ouverture. Grâce à la large palette et à la souplesse de mise en œuvre Technal, vous trouverez toujours une solution conforme à vos attentes, des plus classiques aux plus audacieuses.

### PRINCIPES D'OUVERTURE

L'ouverture la plus répandue est dite à la française ou battante. Le principe convient dans la plupart des cas, quelle que soit la forme de la fenêtre. L'oscillo-battant s'ouvre à la française mais aussi en soufflet par le haut ; c'est une solution idéale pour aérer les pièces tout en limitant les risques d'intrusion.



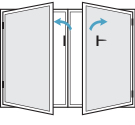
Châssis fixe

- Apport de la luminosité naturelle sans contraintes liées à une ouverture.
- Réservé de préférence au rez-de-chaussée (nettoyage depuis l'extérieur).
- À équiper de vitrage anti-effraction ou d'un volet.

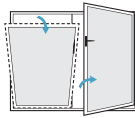




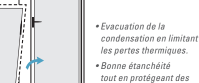
Fenêtre à soufflet



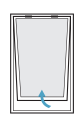
Fenêtre 2 vantaux



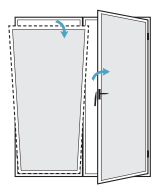
Fenêtre oscillo-battante



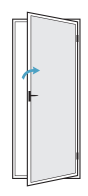
Fenêtre 1 vantail



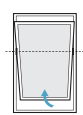
Fenêtre projection (ouverture vers l'extérieur)



Porte-fenêtre 2 vantaux ou oscillo-battant



Porte-fenêtre 1 vantail ou oscillo-battant



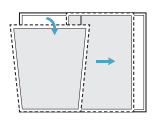
instructions extérieures.

Fenêtre italienne (ouverture vers l'extérieur)

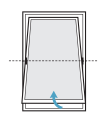


• Ventilation naturelle en laissant entrer l'air frais par le bas et rejeter l'air chaud en hauteur

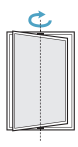
### **OUVERTURES SPÉCIFIQUES**



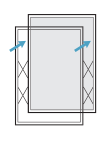
Fenêtre oscillo-coulissante



Fenêtre basculant



Fenêtre pivotant

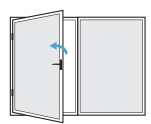


 Ventilation maximale et sécurité renforcée.

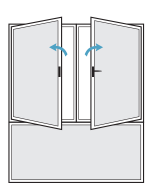
Fenêtre parallèle (ouverture vers l'extérieur)

## EXEMPLES **COMPOSÉS**

Ils permettent de conserver le cachet d'une ouverture originale tout en maximisant les surfaces vitrées.



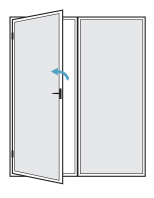
Fenêtre 1 vantail avec fixe latéral



Fenêtre 2 vantaux sur allège vitrée



Porte-fenêtre 2 vantaux avec imposte vitrée



Porte-fenêtre 1 vantail avec fixe latéral

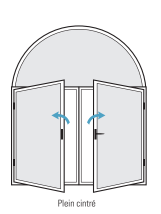


Fenêtre 2 vantaux avec imposte vitrée

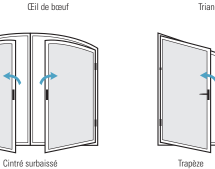
Pour gagner en surface

habitable

### **■ FORMES SPÉCIALES**





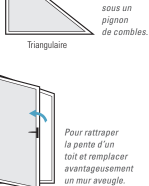


Pour animer une façade

ou éclairer

de couloir.

un fond



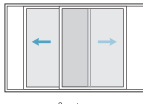
# QUEL TYPE D'OUVERTURE CHOISIR ?

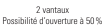
# LES BAIES COULISSANTES

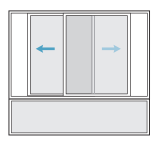
La baie coulissante a révolutionné l'architecture. Grâce à son ouverture latérale par glissement des vantaux sur des rails, fini l'encombrement à l'ouverture. Et grâce aux coulissants à galandage, les baies disparaissent visuellement dans les murs. Il devient alors facile de gommer la distinction entre volumes intérieurs et espace extérieur, et le gain de lumière est optimal. Moderne d'aspect, facile à manier, souple dans sa mise en œuvre, la baie vitrée peut même devenir façade grâce aux coulissants d'angle, pour des espaces encore plus ouverts sur leur environnement naturel.

# CHÂSSIS CLASSIQUE 2 rails

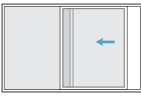








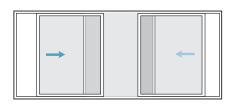
2 vantaux sur allège vitrée



Vantail + fixe



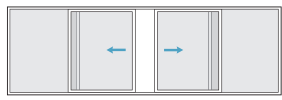
1 vantail + fixe dissymétriques



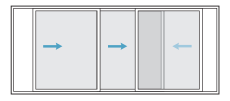
2 vantaux + fixe



4 vantaux Possibilité d'ouverture à 50 %



2 vantaux + 2 fixes

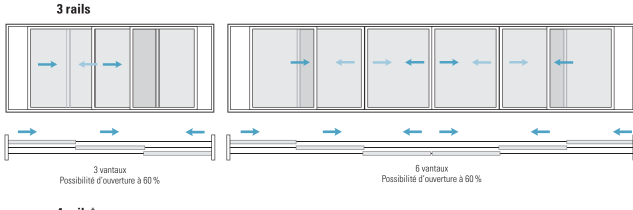


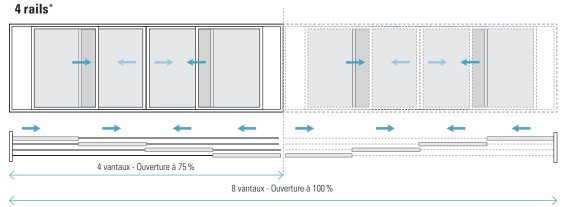
3 vantaux Possibilité d'ouverture à 30 %



2 vantaux + 2 fixes

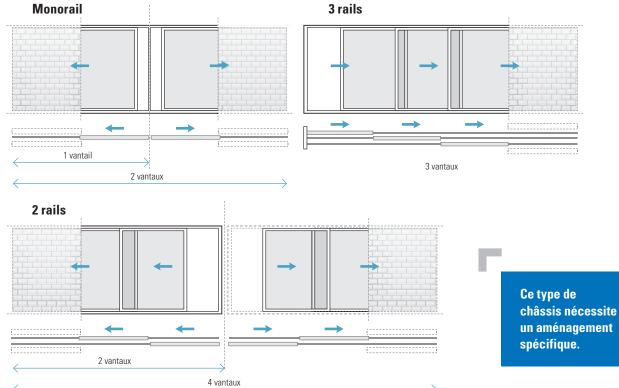






### CHÂSSIS À GALANDAGE

- Plus besoin de dégagement pour l'ouverture des vantaux : le coulissant à galandage permet d'exploiter au mieux les petites surfaces.
- Complètement escamotables, il permet d'ouvrir complètement la maison vers l'extérieur.



<sup>\*</sup> Disponible sur coulissant SOLEAL.

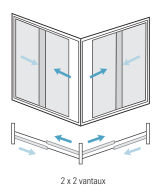
# QUEL TYPE D'OUVERTURE CHOISIR ?

# LES BAIES COULISSANTES D'ANGLE\*

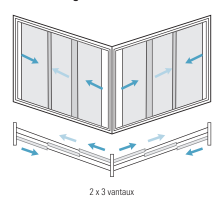
Résolument moderne et contemporaine, la baie coulissante d'angle offre une vue panoramique sur l'extérieur et optimise les apports de lumière en été comme en hiver.

### **CHÂSSIS DE BASE**

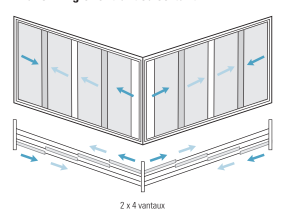
### 2 rails - Angle rentrant ou sortant



3 rails - Angle rentrant ou sortant

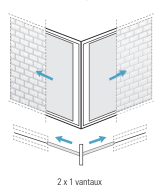


4 rails - Angle rentrant ou sortant

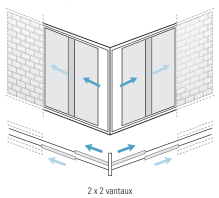


### **■ CHÂSSIS À GALANDAGE**

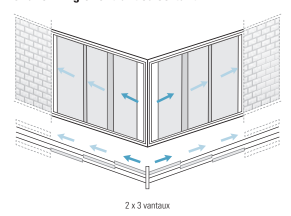
### Monorail - Angle rentrant ou sortant



2 rails - Angle rentrant ou sortant



3 rails - Angle rentrant ou sortant



<sup>\*</sup> Disponible sur coulissant SOLEAL.





# LES FENÊTRES

La fenêtre reste la façon la plus simple d'ouvrir un bâtiment sur l'extérieur. Dans le neuf comme en rénovation, la gamme de fenêtres SOLEAL vous permet d'associer des performances techniques exceptionnelles (isolations thermique et acoustique, étanchéité, ergonomie) à une grande liberté de formes et de styles. Contemporaine, classique, traditionnelle, chaque mur a droit à sa fenêtre TECHNAL!

# À CHACUN SON STYLE

La gamme Technal SOLEAL se caractérise par une esthétique entièrement personnalisable qui se décline en trois lignes :

### ■ LA LIGNE CONTEMPORAINE

se distingue par la finesse des masses vues et par des lignes droites, pour une esthétique sobre et épurée.

### ■ LA LIGNE CLASSIQUE

se caractérise par des formes douces et galbées et confère à la fenêtre un aspect plus cosy.

### **■ LA LIGNE TRADITION**

s'inspire des anciennes menuiseries aux lignes biseautées et moulurées. C'est la solution idéale pour des maisons de caractère.

### Vues extérieures



**Version Minimal** 

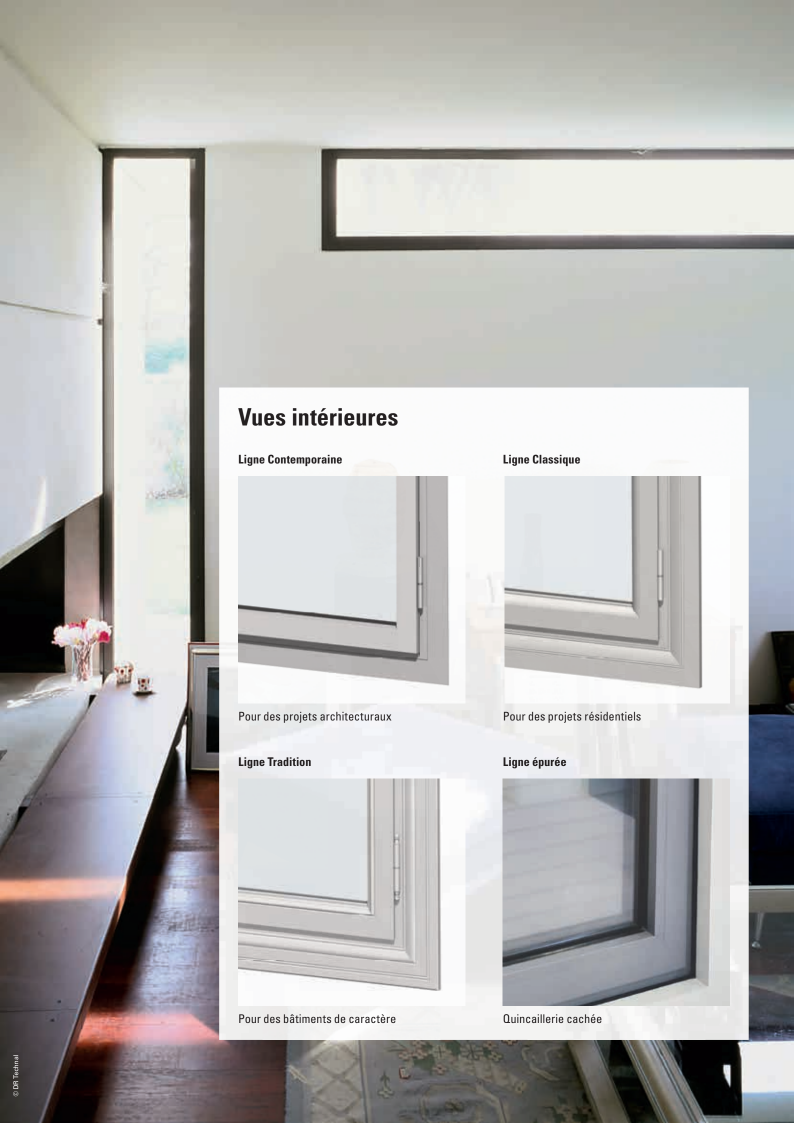


Version Minimal chant clippable



**Version Apparent** 







# **SOLEAL** LA FENÊTRE UNIVERSELLE





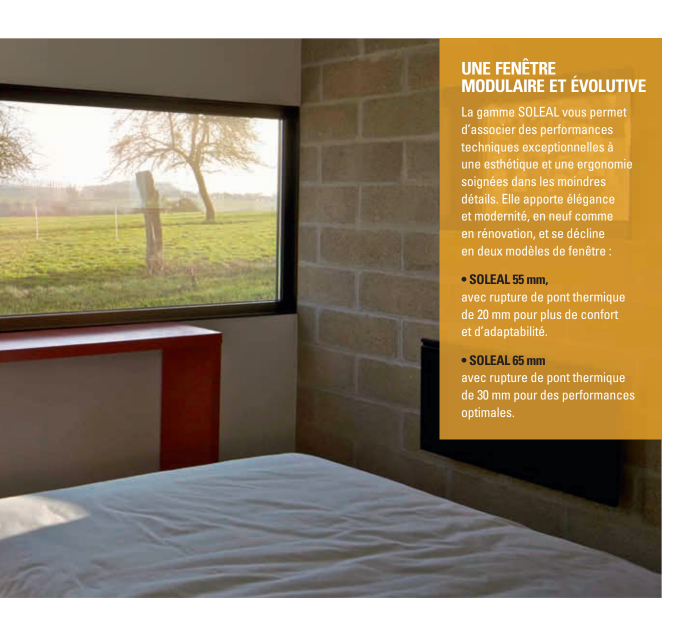
	SOLEAL 55 mm	SOLEAL 65 mm
PERFORMANCE THERMIQUE	$Uw = 1,2 W/m^2.K$ $Sw^a = 0,42$ TLw = 0,54*	$Uw = 0.9 \text{ W/m}^2.\text{K}$ $Sw^{\circ} = 0.41$ TLw = 0.54**
PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ	A <sub>4</sub> E <sub>9A</sub> V <sub>C3</sub> ***	A <sub>4</sub> E <sub>1050</sub> V <sub>C</sub> **** Q4 jusqu'à 0,02 m³/(h.m²)
PERFORMANCE ACOUSTIQUE	Châssis 1 vantail OB : 1,48 x 1,45 m = 40 dB (Ra, Tr)	Châssis 1 vantail 0B : 1,48 x 1,23 m = 43 dB (Ra, Tr)
SÉCURITÉ	-	CR2

\* Triple vitrage vitrage  $Ug=0.6+warm\ edge,\ avec\ LxH:1,25\ x\ 1,48\ m.$ 

Le coefficient Ug mesure l'échange thermique entre les surfaces de verre. Plus il est faible, plus la perte de chaleur avec l'extérieur est faible.

\*\* Triple vitrage vitrage Ug=0,5 + warm edge, avec LxH : 1,25 x 1,48 m / \*\*\* Châssis 1 vantail 0B 1,80 x 1,60 m / \*\*\*\* Châssis 1 vantail 0B 1,60 x 1,20 m





Quincailleries cachées, un design spécifique pour des accessoires dissimulés\*.

\* (version 65 mm uniquement)





ÉPAISSEUR MAXIMALE DU VITRAGE

SOLEAL 55 mm Minimal: 32 mm Apparent: 42 mm

SOLEAL 65 mm

Minimal: 42 mm Apparent: 52 mm

Quincailleries cachées











# LES BAIES COULIS-SANTES

Vous vous êtes décidé pour la baie vitrée ?
Lumière, espace, perspectives... vous ne serez pas déçu !
TECHNAL vous propose deux grandes familles de produits :
sa gamme LUMEAL, très fine, contemporaine, pour
une écriture minimaliste et des performances inédites, et
sa gamme SOLEAL, plus classique, qui vous ouvre toutes
les possibilités de configuration, toujours dans le respect
des critères de confort et de sécurité les plus stricts.



# **LUMEAL** LE COULISSANT MINIMAL



Ouvrant caché dans le mur

# DE GRANDES DIMENSIONS

Ouvertures possibles du sol au plafond avec des dimensions variables selon l'exposition. Jusqu'à 4,50 m de large et 2,70 m de haut, en configuration 2 rails 2 vantaux.

### + DE CONFORT, + DE SÉCURITÉ

- Une réelle réponse aux projets BBC et aux exigences de la RT 2012.
- D'excellentes performances acoustiques.
- Une isolation thermique exceptionnelle grâce à ses profilés aluminium à rupture de pont thermique de 100 mm.
- Un traitement particulier apporté à l'étanchéité lui conférant une très faible perméabilité à l'air.
- Des poignées associées à des fermetures avec ou sans verrouillage de deux ou trois points, favorisant le retard à l'effraction.





### **UN DESIGN AU SERVICE DE LA PERFORMANCE**

Un design innovant qui privilégie la lumière naturelle (près de 14% en plus) et favorise les apports solaires. Les masses d'aluminium visibles s'estompent au profit du clair de vitrage grâce à :

- un concept exclusif d'ouvrant caché : seul le dormant reste visible,
- une perfusion centrale très fine (76 mm),
- des poignées au design épuré et ergonomiques pour une préhension facilitée.



Très résistant aux effractions, le coulissant LUMEAL est

la première baie coulissante à ouvrant caché du marché à disposer d'une classification retard à l'effraction CR3, (norme européenne EN 1627 à 1630).

### **ACCESSIBILITÉ**

LUMEAL est doté d'un rail bas spécifique qui facilite l'accès aux Personnes à Mobilité Réduite (PMR) sans dégrader l'étanchéité et l'esthétique d'ensemble de la baie coulissante.

### **MOTORISATION**

Technal propose de motoriser le coulissant LUMEAL (jusqu'à L 4,50 x H 2,80 m) pour faciliter leur manipulation.

- Motorisation cachée pour respecter l'esthétique de la baie coulissante.
- Déplacement latéral silencieux : le vantail de service motorisé assure le verrouillage et le déverrouillage.
- Sécurité : en présence d'un obstacle, le mouvement du vantail s'interrompt et enclenche un retour en arrière. La manœuvre peut s'effectuer manuellement en cas de coupure d'électricité.



	LUMEAL
PERFORMANCE THERMIQUE*	Uw = 1,2 Sw° = 0,45 TLw = 0,64
PERFORMANCE ÉTANCHÉITÉ**	$A_4E_{7A}V_{B3}$
PERFORMANCE ACOUSTIQUE***	37 dB
MOTORISATION	OUI
SEUIL PMR	OUI
SÉCURITÉ	CR3
* **	

\* (2 vantaux - Double vitrage  $Ug = 1,0 \ W/m^2$ .K avec intercalaire isolant et dimensions : L : 4,50 m x H : 2,70 m). \*\* Châssis de 3 m x 2,50 m.

<sup>\*\*\*</sup> Baie coulissante 2 rails - 1 vantail + 1 fixe : L : 3 m x H : 2,50 m.



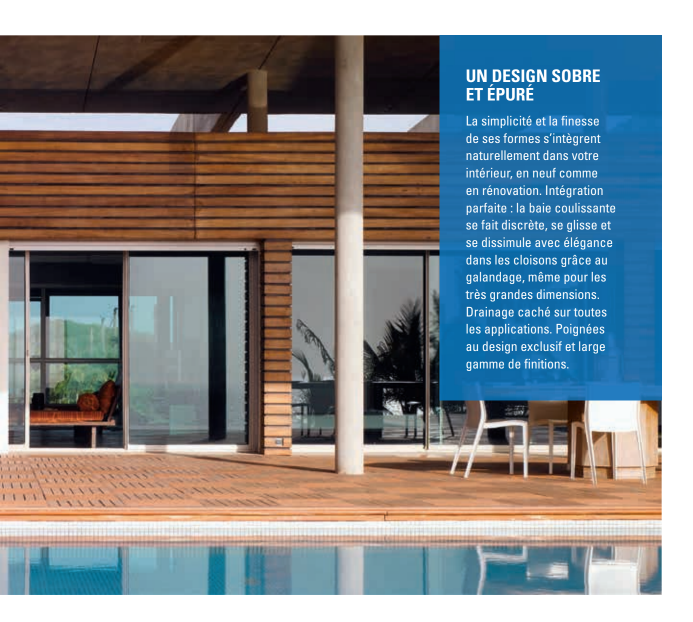
# **SOLEAL** LE COULISSANT UNIVERSEL



### **ADAPTABILITÉ MAXIMALE**

Ouvertures du sol au plafond avec des dimensions variables selon l'exposition. Jusqu'à 4,30 x 2,60 m, en configuration 2 rails 2 vantaux pour une large ouverture sur la terrasse. Gamme évolutive qui se décline en de multiples applications (deux, trois ou quatre rails, et de deux à huit vantaux).

33



### **ACCESSIBILITÉ**

L'ensemble des applications est adaptable à l'accès des Personnes à Mobilité Réduite (PMR). En plus du rail bas encastré, Technal propose une rampe extérieure entre la menuiserie et la terrasse pour faciliter encore davantage l'accès et optimiser le confort.



### **CONFORT ET SÉCURITÉ**

- Conforme aux critères BBC et aux exigences de la RT 2012.
- Excellentes performances acoustiques et thermiques : avec ses profilés aluminium à rupture de pont thermique de 20 mm, votre confort intérieur est assuré et optimisé, en été comme en hiver.
- La perméabilité à l'air a fait l'objet d'un soin tout particulier pour renforcer l'isolation à l'intérieur de votre maison.
- Des fermetures proposées avec de nombreuses combinaisons possibles (un à quatre points), avec ou sans verrouillage à clé.

	SOLEAL 55 mm	SOLEAL 65 mm
PERFORMANCE THERMIQUE	$Uw = 1,4 W/m^2.K*$ $Sw^{\circ} = 0,45$ TLw = 0,59	Uw = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K**** Sw <sup>e</sup> = 0,58 TLw = 0,42
PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ	$A_4 E_{7A} V_{B2}^{**}$	A <sub>4</sub> E <sub>6A</sub> V <sub>B2</sub> *****
PERFORMANCE ACOUSTIQUE	35 dB***	34 dB*****

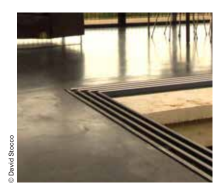
\* Double vitrage  $Ug = 1.0 \text{ W/m}^2.\text{K}$  et dimensions - L = 4.30 m x H = 2.60 m. \*\* Châssis de 3 m x 2,25 m.

\*\*\* Dimensions du châssis 2 vantaux : L = 1,85 m x H = 1,48 m. \*\*\*\* Double vitrage Ug = 1,0 W/m².K avec intercalaire isolant et dimensions L = 2,30 m x H = 2,18 m.

\*\*\*\*\* Dimensions du châssis 2 vantaux : L = 3 m x H = 2,25 m. \*\*\*\*\* Dimensions du châssis : L = 2,35 m x H = 2,18 m.



# **SOLEAL** LE COULISSANT D'ANGLE



### **DE GRANDES DIMENSIONS**

Ses ouvrants renforcés autorisent la réalisation de très larges ouvertures, s'étendant du sol au plafond. Également disponible en galandage, cette application est déclinée des châssis de base sur lesquels sont rapportés les habillages intérieurs et extérieurs constituant la contre cloison. Jusqu'à H. 2,5 x L. 6 m par côté, en 3 rails.





**SOLEAL** 

### **APPLICATION**

- Châssis de base jusqu'à 4 rails.
- Galandage jusqu'à 3 rails.
- Drainage caché sur toutes les déclinaisons de rails.
- Adaptation des rails bas à l'accessibilité des Personnes à Mobilité Réduite.



PERFORMANCE THERMIQUE*	Uw = 1,5 Sw° = 0,43 TLw = 0,56
MOTORISATION	NON
SEUIL PMR	OUI

<sup>\*</sup> Double vitrage Ug = 1,0 W/m².K avec intercalaire isolant et 4 vantaux dimensions L = 4,60 m x H = 2,18 m.













# LES ÉQUI-PEMENTS & ACCES-SOIRES

Des poignées aux vitrages, des petits bois aux options de sécurité, de la motorisation des baies aux solutions d'accessibilité, sans oublier les protections solaires, une large gamme d'équipements et accessoires TECHNAL vous permet de répondre à toutes vos exigences.

Ainsi, vous personnalisez vos menuiseries et gardez jusqu'au bout le choix du style et le confort souhaité...



# LES POIGNÉES DE FENÊTRES



Poignée design exclusif Technal, plus de 200 coloris disponibles.



Poignée inox



Poignée Tradition, plus de 200 coloris disponibles.



Poignée classique, disponible en blanc, noir, argent satiné et inox.

# LES POIGNÉES ET ÉLÉMENTS DE FERMETURE DE BAIES COULISSANTES

#### **GAMME LUMEAL**

Design exclusif Technal, plus de 200 coloris disponibles.



Poignée de tirage droite

Poignée de tirage inclinée

Poignée de tirage design minimal

Poignée de tirage percussion

#### **GAMME SOLEAL**



Poignée de tirage manœuvre, design exclusif Technal, plus de 200 coloris disponibles.

Bouton de manœuvre sur plaque, design exclusif Technal, plus de 200 coloris disponibles.



design exclusif Technal, plus de 200 coloris disponibles.



Poignée design droit, design exclusif Technal, plus de 200 coloris disponibles.



Poignée anse, plus de 200 coloris disponibles.



Cuvette à levier, plus de 200 coloris disponibles.





Profilé décor plat, poli anodisé



Poignée inox



Poignée design exclusif Technal, plus de 200 coloris disponibles.



Poignée classique, disponible en blanc, noir, argent satiné et inox.





Vitrage à faible émissivité 4/16 argon / 4 ITR



Vitrage acoustique 44.1 acoustique /16 argon / 8 ITR



Vitrage résistance à l'effraction 44.6 / 10 argon / 4 ITR 44.6 / 12 argon / 4 ITR



Ces combinaisons de double vitrage peuvent également être proposées en triple vitrage

# LES VITRAGES

Le choix de votre vitrage dépend de l'orientation de votre ouverture. de votre besoin de lumière, de l'utilisation de la pièce, de vos attentes en termes de sécurité, d'isolation thermique et acoustique. Des coefficients techniques vous indiquent avec précision les performances énergétiques et le taux de transmission lumineuse des différents vitrages. Pour le reste, l'aluminium est un matériau robuste qui permet de supporter des surfaces vitrées de toutes dimensions.

# L'ISOLATION THERMIQUE **DU VITRAGE**

- Le vitrage est composé d'une combinaison de deux verres de 4 mm séparés par un coussin d'air de 16 mm. Plus communément appelé 4/16/4, c'est le type de vitrage le plus utilisé.
- L'option isolation thermique renforcée (ITR) vous garantit des performances renforcées (isolation augmentée de 50 %), grâce à une couche métallique transparente pulvérisée sur la face intérieure de la feuille de verre extérieure.
- Un vitrage isolé thermiquement vous permet d'optimiser vos surfaces vitrées sans craindre les déperditions de chaleur. Mieux encore, en augmentant la captation de la lumière naturelle, il vous permet de réduire la consommation énergétique liée à votre éclairage.

### L'ISOLATION ACOUSTIQUE **DU VITRAGE**

Ce principe technique procure les mêmes avantages et les mêmes caractéristiques que le vitrage thermique. La modification s'applique sur l'épaisseur du verre extérieur. Pour atténuer les nuisances sonores (rue passante, circulation automobile...), l'épaisseur du verre extérieur passe de 4 mm à 10 mm, réduisant ainsi le coussin d'air de 16 mm à 10 mm. Le double vitrage est donc de 4/10/10.



#### **VITRAGE DE SÉCURITÉ**

Le vitrage sécurité associe à la combinaison d'un vitrage thermique un verre feuilleté de sécurité (plusieurs feuilles de verre collées entre elles par un film plastique transparent).



#### **TRIPLE VITRAGE**

Les combinaisons double-vitrage peuvent être également proposées en triple vitrage. Composé de trois vitres et de deux lames d'air, le triple vitrage est plus isolant qu'un double vitrage mais plus lourd et moins lumineux. Il est de ce fait particulièrement adapté aux fenêtres exposées au nord.

# **POUR DES VITRAGES**

Les doubles vitrages peuvent incorporer des profils en aluminium appelés "croisillons". TECHNAL vous propose quatre types de croisillons. Disponibles en laiton ou aluminium, ils peuvent être colorés, apportant une touche plus traditionnelle, tout en conservant une isolation thermique performante... L'entretien des vitrages est par ailleurs simplifié.

# SÉCURITÉ, ACCESSIBILITÉ & MOTORISATION

#### **OPTIONS DE SÉCURITÉ**

Choisissez de 2 à 6 points de verrouillage en fonction du niveau de renforcement souhaité. Les fenêtres SOLEAL sont soumises aux tests de retard à l'effraction avec des résultats de classe CR2 suivant la norme EN-1627-30.



Point supérieur



Point bas ouvrant



Point bas dormant



Point intermédiaire côté poignée et articulation

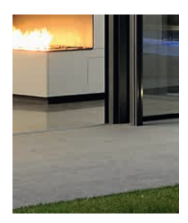
#### **MOTORISATION DES BAIES**\*

Pour encore plus de confort et de facilité de manipulation, votre baie coulissante peut être motorisée. Silencieux et discret, le système de motorisation assure également le verrouillage et le déverrouillage de votre baie.

#### \* Sur coulissant LUMEAL seulement.

#### **SOLUTIONS D'ACCESSIBILITÉ**

Le seuil abaissé pour les Personnes à Mobilité Réduite de la porte-fenêtre SOLEAL répond au décret 320/08/06 réglementant les accès des portes et portes-fenêtres, tout en maintenant les performances d'étanchéité.











# L'OCCULTATION

La lumière si je veux, comme je veux, quand je veux !
Telle est le confort rendu possible par la gamme
complète de volets battants et coulissants TECHNAL.
Persiennes (fixes ou orientables), volets (pleins ou
mixtes), occultants (toute hauteur ou avec traverse),
tous les styles ont droit de citer, pour un éclairage
naturel à votre convenance... et une performance
énergétique accrue de votre habitation.

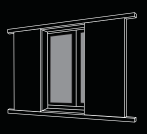
#### LES VOLETS BATTANTS



Composés de deux battants, ils se ferment à l'aide d'un petit verrou et, lorsqu'ils sont ouverts, sont bloqués le long de la façade de la maison à l'aide de petits crochets. Ils permettent d'allier le charme original d'une façade aux nombreuses qualités de l'aluminium. Une grande diversité de modèles est proposée :

panneaux pleins ou persiennes, cintrés, pièces composées de lames orientables, jointives ou ajourées...

#### LES VOLETS COULISSANTS



Avec leurs panneaux glissant horizontalement sur un rail de guidage, d'un design contemporain, les volets coulissants s'inscrivent dans une écriture architecturale moderne. Ils offrent aussi un certain confort d'utilisation, ainsi qu'un gain de place,

car leurs vantaux ne débordent pas du plan de façade pour se mouvoir. Ils peuvent même s'effacer visuellement une fois ouverts avec une ouverture à galandage.

#### LES VOLETS ROULANTS



S'enroulant à la fermeture dans un caisson placé au-dessus de la fenêtre, les volets roulants sont les plus performants en termes de sécurité, surtout s'ils sont motorisés. Ils procurent aussi un confort d'utilisation au quotidien.





# PLUS DE 200 COLORIS DISPONIBLES!

Technal propose une large gamme de couleurs venant sublimer l'aluminium en jouant sur les effets de matière et de lumière :

- Les Exclusives : collection Classic avec ses sept teintes traditionnelles et collection Downtown avec ses huit coloris inédits.
- Les Basiques : Sélection, Standards et Décors Bois.



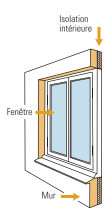
## **QUELLE FINITION?**

- LAQUÉE: plus de 200 teintes disponibles (mat, brillant, texturé, imitation bois) de la palette de couleur RAL, auxquelles s'ajoutent les 15 couleurs exclusives Technal élaborées en étroite collaboration avec des architectes (Collection Classic et Downtown).
- BICOLORATION : vous avez la possibilité de commander vos vérandas en bicoloration, ce qui vous permettra d'avoir une couleur à l'extérieur différente de celle votre intérieur.
- ANODISÉE: la finition anodisée donne tout son éclat à l'aluminium, révèle la texture de ce matériau naturel, et apporte une esthétique brute et industrielle (disponible en argent, doré, bronze et noir).





Il existe différents types de pose de fenêtre. La pose en neuf doit tenir compte de l'éventuelle isolation intérieure. La pose en rénovation peut se faire en conservant le bâti de l'ancienne fenêtre ou en le supprimant. Il convient aussi de considérer la nature des murs, de l'existant, et des possibilités offertes de création d'ouvertures nouvelles.



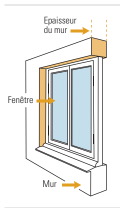
#### ■ POSE EN APPLIQUE

La fenêtre est posée en applique contre le mur intérieur et rattrape l'épaisseur de l'isolant. Elle intègre la mise en place d'une isolation intérieure (laine de roche, polystyrène...). C'est le type de pose le plus fréquent en neuf, mais il est toutefois possible de l'utiliser en rénovation si une isolation intérieure est envisagée. Ce type de pose permet d'obtenir un maximum de surface vitrée.



#### **POSE EN RÉNOVATION**

La nouvelle fenêtre se pose sur votre ancien dormant qui est conservé. Pratique dans les maisons anciennes, ce type de pose permet le remplacement d'une fenêtre en conservant son cadre mais entraîne une légère perte de luminosité.



#### **POSE EN TUNNEL**

La fenêtre est posée dans l'épaisseur du mur (sans feuillure). Ce type de pose est très employé en construction neuve mais peut être aussi utilisé en rénovation, sous réserve que les murs soient suffisamment épais.



#### **POSE EN FEUILLURE**

Une fois la totalité de la menuiserie retirée, la fenêtre est posée dans la même feuillure que l'ancien bâti. Ce type de pose permet de conserver une surface vitrée identique à celle de l'ancienne fenêtre.





# C'EST MAINTENANT! Un crédit d'impôt de 30%

Remplacez vos menuiseries par des fenêtres aluminium Technal et profitez de 30% de crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE). Ce dispositif fiscal vous permettra de réduire vos impôts sur le revenu lors de travaux d'amélioration énergétique dans votre habitation principale.

#### Conditions d'éligibilité

FENÊTRES OU PORTES-FENÊTRES (tous matériaux)	$\label{eq:uw} \begin{split} &U_{w} \leq 1,3 \; W/m^2.K \; \text{et} \; S_{w} \geq 0,3 \\ &\text{ou} \; U_{w} \leq 1,7 \; W/m^2.K \; \text{et} \; S_{w} \geq 0,36 \end{split}$
FENÊTRES DE TOITURES	$U_{_W}\!\leq$ 1,5 W/m².K et $S_{_W}\!\geq$ 0,36
DOUBLE FENÊTRE (seconde fenêtre sur la baie) avec un double vitrage renforcé	$\rm U_{\rm g} \leq 1.8~W/m^2.K~et~S_{\rm w} \geq 0.32$
VITRES	$U_g \le 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$

#### PRÊT À TAUX 0

Le CITE est cumulable avec l'éco prêt à taux zéro ECOPTZ, les aides de l'ANAH et des collectivités territoriales, ainsi qu'avec la prime à la rénovation. Ce prêt est disponible jusqu'au 31 décembre 2015, de 10 000 à 30 000 euros sans intérêt pour tout logement construit avant 1990.

#### ■ TVA RÉDUITE À 5.5%

Profitez d'un taux exceptionnel de 5,5 % au lieu de 20 % pour vos travaux d'amélioration de la performance énergétique, que ce soit pour votre résidence principale ou secondaire (achevée depuis + de 2 ans).

## PRIME À LA RÉNOVATION

Elle est destinée aux travaux de rénovation énergétique lourds en résidence principale, pour le propriétaire occupant situé sous un plafond de ressources, et dépendant de la composition du ménage. Une prime de 1 350 € (sans montant minimal de travaux exigés) aide les propriétaires occupants aux ressources moyennes. Il ne peut être accordé qu'une seule prime par logement pour la durée du dispositif (la prime peut être demandée jusqu'au 31 décembre 2015). Cette prime est cumulable avec le crédit d'impôt CITE, ainsi qu'avec l'éco prêt à taux zéro ECOPTZ.

NOMBRE DE PERSONNES OCCUPANT LE MÉNAGE	PLAFOND DE RESSOURCES* (revenu fiscal de référence en €)
1	25 000
2	35 000
3	42 500
4	50 000
PAR PERSONNE EN +	+ 7 500

Source ADEME

\*Ressources appréciées selon le revenu fiscal de référence de l'année n-2 (n-1 si c'est plus favorable au demandeur). n : année de la demande.





# LA QUALITÉ TECHNAL

## **UNE QUALITÉ CERTIFIÉE**

L'homologation des menuiseries Technal représente un gage supplémentaire de qualité.

- La garantie décennale : elle garantit l'intervention de l'entreprise qui a réalisé les travaux pour la réparation des désordres affectant gravement l'ouvrage. Pour supporter cette garantie, l'entreprise souscrit une assurance décennale. N'hésitez pas à en demander l'attestation.
- Vous devez souscrire une assurance dommage/ouvrage pour les travaux soumis à un permis de construire. Cette assurance vous évite toutes les formalités vis-à-vis des entreprises. Elle permet également d'effectuer des réparations suite à un sinistre avant même de connaître les responsabilités de chacun.
- Toutes les menuiseries Technal sont assemblées et fabriquées en France.
- **Des labels** qui attestent de la qualité Technal.

























#### The world looks better

270, rue Léon-Joulin BP 63709 - 31037 Toulouse cedex 1 Tél. 05 61 31 28 28 - www.technal.fr









