

CAHIER TECHNIQUE

Apprivoisé, le bois joue les premiers rôles de la construction de la maison. Dompté, il devient l'accessoire essentiel, le second rôle indispensable. Il se met à la porte, nous fait passer par ses fenêtres. De marches en contremarches, il se jette sous nos pieds, déroule son tapis craquant quand il a l'âme d'un plancher et finit par la fermer côté garage ou côté volet. Le bois sera toujours un jeune premier.

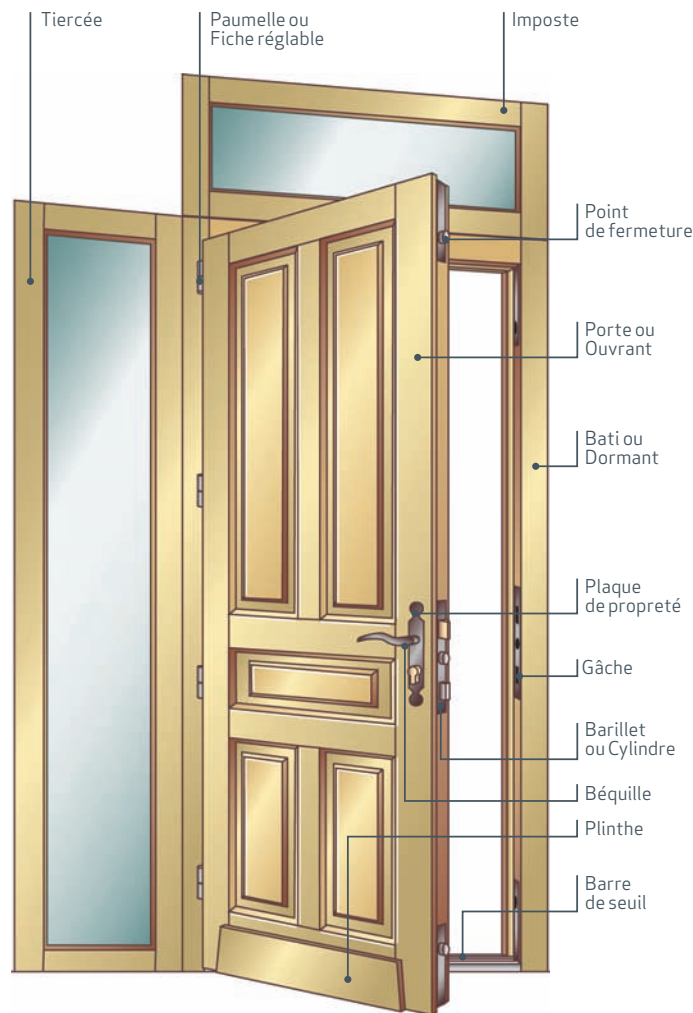




- Les Portes d'Entrée** p. 202
- Les Portes d'Intérieur** p. 203
- Les Portes de Garage** p. 204
- Les Volets** p. 205
- Les Fenêtres** p. 206
- Les Escaliers** p. 208
- Les Lambris / Les Stratifiés & Parquets** p. 209
- Accessoires** p. 210

LES PORTES D'ENTRÉE

Quel que soit le matériau dans lequel elle est fabriquée, qu'elle soit traditionnelle ou contemporaine, pleine ou semi-vitrée, la porte d'entrée est soumise à de nombreuses et importantes variations climatiques. Ouverte et fermée des milliers de fois, elle doit assurer le passage des biens comme des personnes. Le choix d'un modèle se révèle donc capital.



Les portes d'entrée offrent un large choix de matériaux : bois, PVC, aluminium, acier, matériaux composites...

Dans un but purement décoratif, on peut également marier les matières comme le bois et l'inox, le laiton, l'acier brossé ou le verre, dans différentes teintes et différents effets.

Pour mettre la main sur la porte idéale, il convient de cibler et d'évaluer ses priorités, afin d'arrêter son choix sur les bons matériaux, ainsi que les formes et les couleurs adéquates.

LES NORMES ET CONSEILS

LA SÉCURITÉ

La **marque a2P**, attribuée par le Centre National de Prévention et de Protection (CNPP), garantit l'efficacité des équipements, tels les blocs-portes, les serrures et les verrous.

Pour les serrures, la capacité de résistance aux infractions est symbolisée par une à trois étoiles, gravées sur le pêne, le cylindre et les clés. Ainsi, a2P* résiste 5 min, a2P** 10 min et a2P*** 15 min. Pour les blocs-portes, la résistance à l'effraction correspond aux classes BP, de 1 à 3, et portes vitrées. Serrures multipoints, renforts et blindages sont préconisés.

L'ISOLATION

Les caractéristiques des matériaux employés déterminent le degré d'isolation thermique. Le coefficient de transmission thermique surfacique U_d définit les performances globales de la porte. Il est mesuré en W/m^2K . Plus le U_d est bas, plus l'isolation de la porte est élevée. **À noter que l'achat d'une porte avec un U_d égal ou inférieur à $1,8 W/m^2K$ permet, sous certaines conditions, de bénéficier de l'éco-prêt à taux zéro.** Quant à la porte vitrée, de plus en plus prisée car filtrant la lumière naturelle, elle ne pose aucun problème de sécurité et ses performances thermiques sont également excellentes. Le verre utilisé est un vitrage feuilleté très isolant et retardateur d'effraction 33.2.

LE SENS D'OUVERTURE

On ne peut acheter une porte sans connaître son sens d'ouverture.

Celui-ci est défini lors de la poussée de l'ouvrant.

Poussant droit (D)



Ouverture à droite : les paumelles ou les fiches sont à droite.

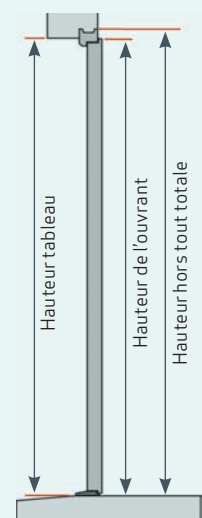
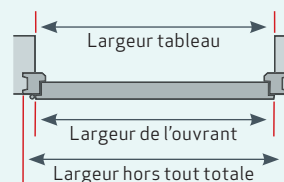
Poussant gauche (G)



Ouverture à gauche : les paumelles ou les fiches sont à gauche.





Par convention, les dimensions standards d'une porte sont celles du tableau. C'est l'espace disponible entre les deux murs latéraux (largeur) et entre le seuil et le linteau de la porte (hauteur). Les mesures sont toujours prises en plusieurs points. Si elles varient de 1 à 2 cm, les plus petites valeurs sont retenues. Les écarts seront dissimulés par les finitions du mur. Au-delà, des reprises de maçonnerie sont à envisager. Les mesures hors tout sont supérieures de quelques centimètres à celles du tableau, ceci afin de fixer le bâti (le dormant) dans la maçonnerie.



Dans la gamme des portes d'intérieur, l'offre est tellement vaste que chacun peut trouver le modèle de ses rêves, en parfait accord avec le style d'habitat et la décoration. Le relevé des mesures est capital avant toute acquisition.

LES TYPES D'HUISSERIE

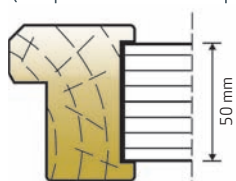
 Lorsqu'une porte intérieure est encastrée complètement dans la feuillure de l'huissierie, on parle de bloc-porte à chant droit.

 Si elle déborde légèrement et recouvre l'huissierie, on utilise les termes de bloc-porte à recouvrement.

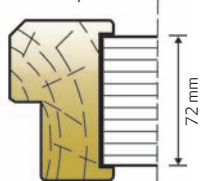
Nos huissieries spécifiques type KM1 et KM2 permettent également une pose fin de chantier facilitée, voir page 98, 99, 102, 103, 104.

LE MONTAGE DANS LES CLOISONS

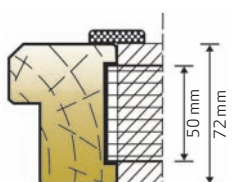
Les sections d'huissierie varient selon le type de cloison (briques, carreaux de plâtre ou cloison sèche).



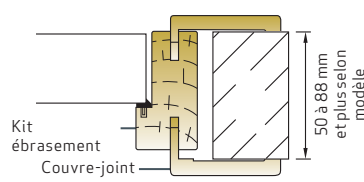
Huissierie 67 ou 68 mm pour cloison de 50 mm



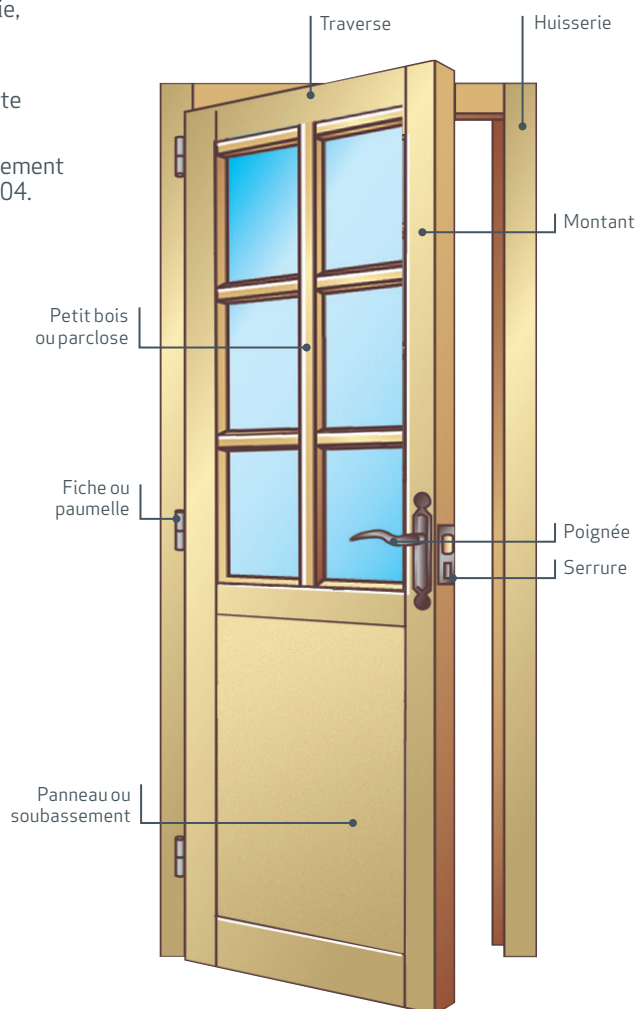
Huissierie 88 à 92 mm pour cloison de 72 mm



Huissierie 72 mm pour cloison de 50 mm ou 72 mm (couvre-joint supplémentaire)



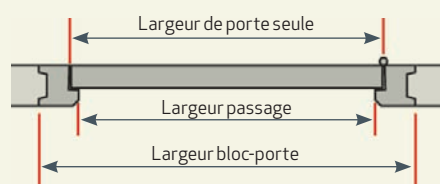
Porte + kit ébrasement (ou kit chambranle) pose en fin de chantier



LES PORTES D'INTERIEUR



Les dimensions standards d'une porte intérieure sont de 63, 73, 83 ou 93 cm de large pour une hauteur de 204 cm. Pour obtenir les dimensions de l'ouverture accueillant le bloc-porte, ajouter de 5 à 8,5 cm en largeur et de 3 à 4,5 cm en hauteur. Il existe aussi des portes tiercées (largeur 126 cm) ou doubles (largeur 146 cm). Certaines portes peuvent être obtenues sur mesure ou adaptées à la rénovation (nous donner dans ce cas les dimensions « entre bâti, soit le passage restant libre une fois l'ancienne porte enlevée »).



ACCESSOIRES UTILES

Nombre d'accessoires ne sont pas livrés avec la porte, parmi lesquels:

- les poignées, avec une gamme très étendue de formes, matières et teintes
- l'habillage de fiche, petit élément en métal décoratif s'emboîtant sur chaque fiche;
- le butée ou butoir, qui sert à limiter le débattement de la porte.

PRIX VERITE :

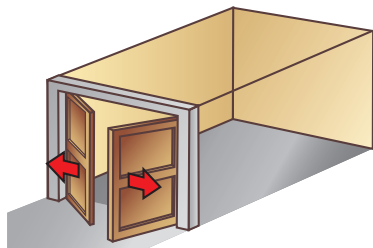
Les prix des portes intérieures dans nos tableaux de prix s'entendent avec fermeture à clé et avec le vitrage posé pour les modèles avec vitrage.

Les poignées présentées sur les visuels ne sont que des suggestions de présentation et sont vendues en supplément : voir notre gamme page 116 et 117.

Hauteur hors tout totale

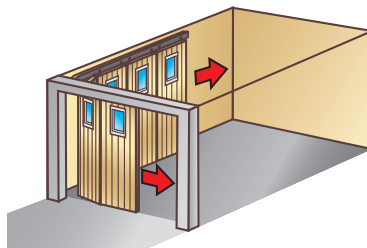
Elles s'ouvrent sur le côté, basculent, se replient, coulissent, sont motorisées...
Tous les systèmes sont permis, avec les portes de garage !

CARACTERISTIQUES DES DIFFÉRENTS MODÈLES DE PORTES



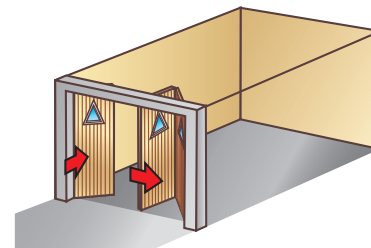
BATTANTE OU À LA FRANÇAISE

En bois ou en PVC, elle s'ouvre vers l'extérieur. Le débordement extérieur des vantaux impose un espace de dégagement de 1,50 m environ devant le garage.



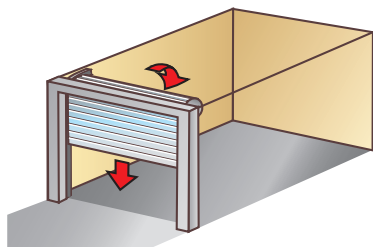
COULISSANTE OU LATÉRALE

En panneaux de bois ou de PVC montés sur des charnières, cette porte se déplace latéralement. Le guidage s'effectue au sol par sabots et galets, et sur rail en partie haute, ce qui nécessite un linteau de 15 cm et un écoinçon de 50 cm minimum.



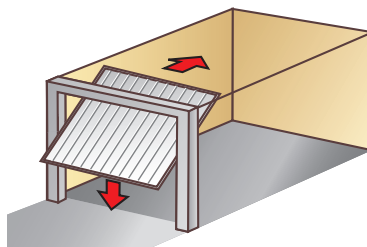
PLIANTE EN ACCORDÉON

Les vantaux en bois ou en PVC se replient sur les côtés et coulissent dans un rail de guidage fixé au sol et au plafond. Le premier panneau sert de portillon.



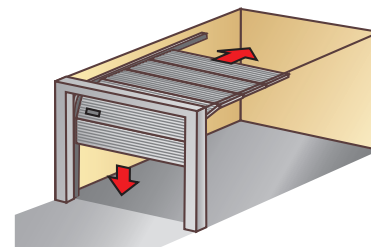
À ENROULEMENT

Ce modèle est constitué de lames horizontales en acier ou en aluminium laqué à simple ou à double paroi isolée. Elles coulissent dans des rails latéraux et s'enroulent dans un coffre.



BASCULANTE

Son tablier en métal, en PVC ou en bois se soulève et se rabat parallèlement au plafond. L'ouverture s'effectue avec ou sans débordement.



SECTIONNELLE

Convient aux garages peu profonds et construits en bordure de rue. Cette porte est constituée de panneaux en bois, ou en acier à double paroi, qui coulissent entre deux rails latéraux et s'éclipsent sous le plafond.



MOTORISATION, UN CONFORT ASSURÉ

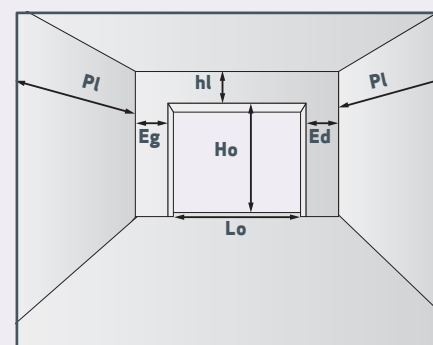
D'emblée ou dès qu'on le peut, installer une motorisation sur la porte du garage s'avère indispensable. Si en achetant porte et motorisation en même temps, on ne risque pas de se tromper, il n'y a pas de problème à les acheter l'un après l'autre. Un bon bricoleur pourra installer une motorisation sur une porte basculante (à débordement ou pas) ou sur une porte sectionnelle. Retrouvez les motorisations en page 102.



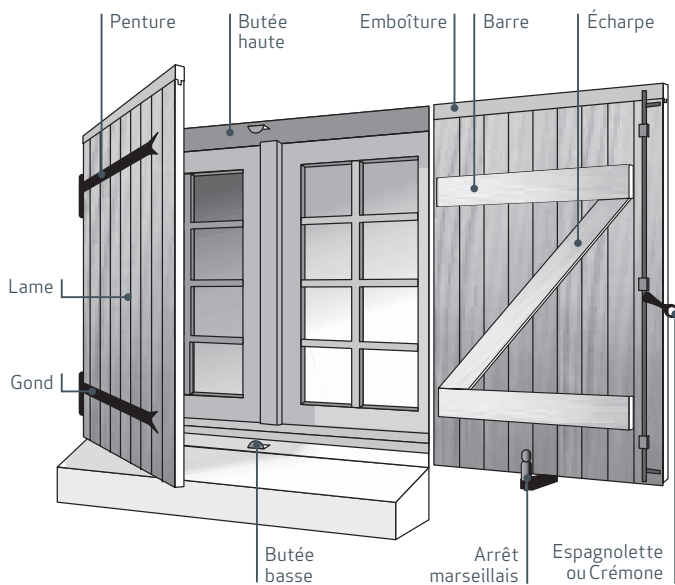
PRISE DE MESURE

Afin de commander sa porte de garage sans se tromper, il convient de relever les cinq cotes suivantes :

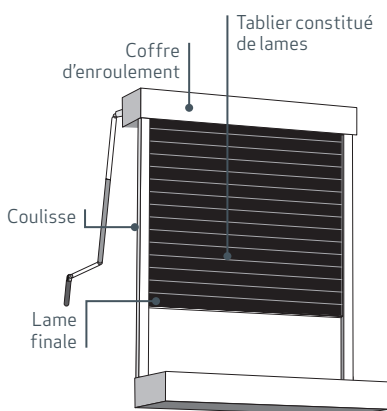
- **Ho** hauteur de l'ouverture ;
 - **Lo** largeur de l'ouverture ;
 - **hl** hauteur ou retombée du linteau ;
 - **Ed** écoinçon droit ;
 - **Eg** écoinçon gauche.
- La porte coulissante exige de connaître la **Pl** (profondeur libre) à cause du retour du vantail.



Indissociables de la fenêtre, véritables auxiliaires de l'isolation, volets et persiennes protègent la maison du froid ou de la chaleur, mais aussi de la lumière, du mauvais temps et des intrusions. En bois, en PVC ou en métal, ils mettent en valeur les façades en s'harmonisant avec les autres menuiseries extérieures.



UNE MANŒUVRE À LA DEMANDE



La sangle
Économique, elle entraîne une poulie solidaire de l'axe d'enroulement du volet et s'enroule elle-même dans un carter fixé au mur.



La tringle



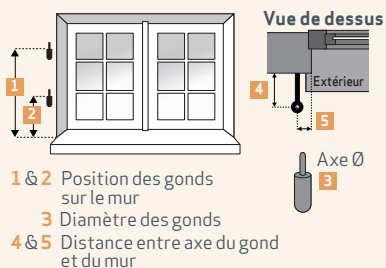
Le tirage direct



La motorisation
C'est la solution la plus confortable. Un opérateur tubulaire électrique est placé sur l'axe d'enroulement du volet. Les manœuvres s'exécutent par simple pression sur un interrupteur ou sur une télécommande. La motorisation peut se compléter de différents équipements très probants.

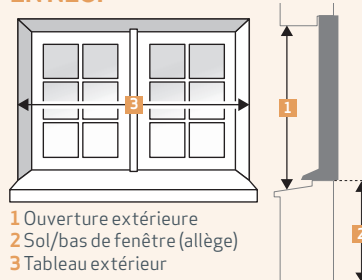


POSE DE VOILETS BATTANTS EN RENOVATION



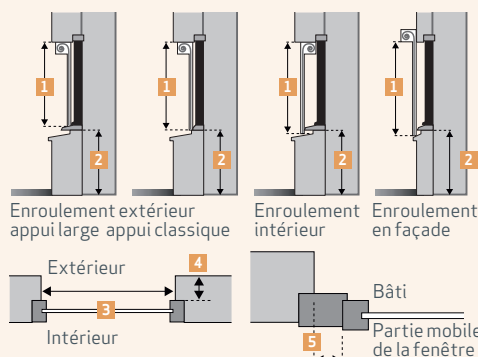
- 1 & 2 Position des gonds sur le mur
- 3 Diamètre des gonds
- 4 & 5 Distance entre axe du gond et du mur

POSE DE VOILETS BATTANTS EN NEUF



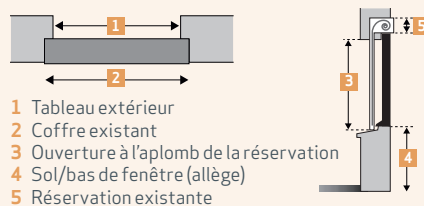
- 1 Ouverture extérieure
- 2 Sol/bas de fenêtre (allège)
- 3 Tableau extérieur

POSE DE VOILETS ROULANTS EN RENOVATION



- 1 Ouverture jusqu'à la pièce d'appui ou la maçonnerie
- 2 Sol/bas de fenêtre (allège)
- 3 Tableau extérieur
- 4 Profondeur
- 5 Largeur de passage pour la manivelle ou la sangle

POSE TRADITIONNELLE DE VOILETS ROULANTS



- 1 Tableau extérieur
- 2 Coffre existant
- 3 Ouverture à l'aplomb de la réservation
- 4 Sol/bas de fenêtre (allège)
- 5 Réservation existante



LE VOILET ROULANT SOLAIRE

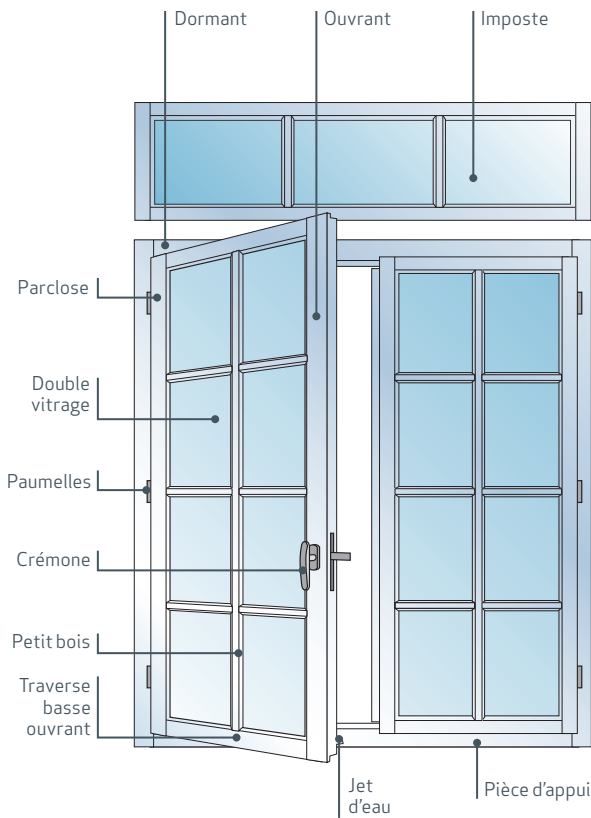
Le volet roulant solaire allie esthétique, technologie et préoccupations environnementales. Il fonctionne grâce à l'énergie solaire et permet donc de réaliser des économies d'énergie. L'énergie du soleil est puisée à travers des cellules photovoltaïques installées sur le coffre du volet. Ces cellules vont alimenter une batterie, qui fera fonctionner le volet.



LES VOILETS

LES FENÊTRES

Garantes du confort dans la maison, protectrices, esthétiques et design, les fenêtres forment une grande famille. Variété des matériaux, solidité des vitrages et techniques modernes de fabrication permettent le sur mesure en toute élégance.



CATÉGORIE DE BRUIT	CONSEQUENCE SUR LES VALEURS RÉGLEMENTAIRES
Bruit aérien extérieur	30 dB(A) route (non modifié)
Bruit aérien intérieur (exemple entre 2 pièces principales)	54 dB(A) rose devient 53 dB
Bruit d'impact	65 dB(A) devient 58 dB (Niveau à la réception)

LE VITRAGE

Sachant que le vitrage occupe au moins 70 % de la surface d'une fenêtre, sa capacité à arrêter le froid, le bruit et, si nécessaire, à retarder une effraction, est plus que déterminante. Le verre étant un très mauvais isolant, la meilleure des solutions est une lame d'air intercalée entre deux vitres.

LA SÉCURITÉ

La protection des personnes et des biens est assurée par un double vitrage feuilleté, qui retarde une effraction. Les vitrages sont généralement de type 6/12/44.2, soit 2 verres de 4 mm collés de part et d'autre de 2 intercalaires en PVB classique. La résistance à l'effraction suppose une menuiserie conçue en conséquence.

LES NORMES DE PROTECTION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

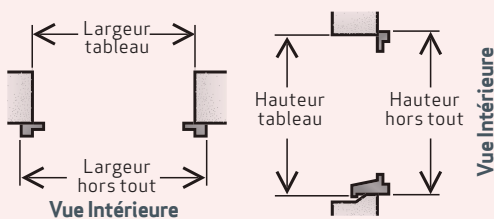
La performance thermique d'un vitrage est exprimée par le coefficient de transmission calorifique surfacique U_g en W/m^2K . Idéalement, U_g doit être le plus bas possible. Le double vitrage devient plus performant s'il a subi un traitement spécial sur au moins l'une des faces avant d'être assemblé. Appelé VIR, le verre, rendu faiblement émissif, renvoie les calories vers l'intérieur et supprime l'effet de paroi froide. Pour améliorer encore les performances, il faut nécessairement remplacer la lame d'air par un gaz neutre plus isolant, de l'Argon. Pour contrôler le niveau de protection acoustique, on utilise l'indice R_w . Exprimé en dB selon la norme NF EN 717-1, R_w définit l'affaiblissement acoustique global. Plus sa valeur est élevée, meilleure est l'isolation.

LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION ACOUSTIQUE (NRA)

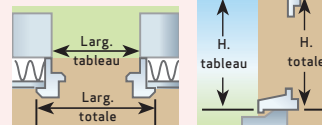
Afin d'améliorer le confort sonore des habitants, la Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA) a fait l'objet de deux nouveaux arrêtés du 30 juin 1999, applicables depuis le 1er janvier 2000. Depuis cette date, tous les pays de la communauté européenne doivent donc utiliser les indices uniques mis au point par le Comité européen de normalisation afin de caractériser les performances acoustiques des produits. Seules sont modifiées les valeurs réglementaires relatives aux bruits aériens intérieurs et aux bruits d'impact.



Toujours préciser les dimensions tableau et hors tout. Les mesures sont prises en plusieurs points. Retenir les plus petites valeurs en cas d'écarts de 1 à 2 cm. Les dimensions standards sont celles du tableau. Les mesures hors tout sont supérieures de quelques centimètres à celles du tableau afin de fixer le bâti dans la maçonnerie. à partir de vos dimensions précises, nous vous fournirons un devis détaillé.

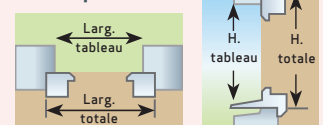


En construction neuve



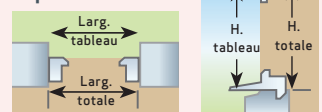
Pose en applique contre le mur intérieur rattrapant l'épaisseur de l'isolant, pour une surface vitrée maximale.

En feuillure avec dépose totale



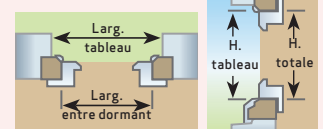
La fenêtre neuve est posée dans la feuillure de l'ancien bâti, pour une surface vitrée identique à celle de l'ancienne fenêtre.

En tunnel avec dépose totale



La nouvelle fenêtre est posée entre les deux murs.

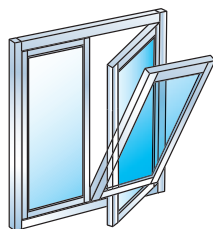
En rénovation



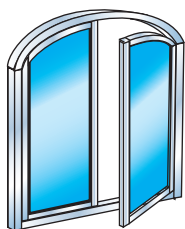
La nouvelle fenêtre se pose sur l'ancien dormant. Sur mesure, elle s'adapte aux dimensions du bâti existant.

■ ancien bâti ■ nouveau bâti

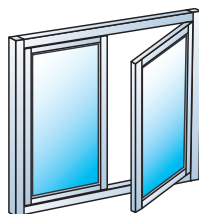
LES CINQ SENS DE L'OUVERTURE



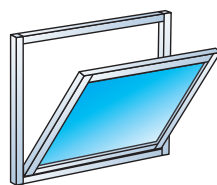
1 Oscillo-battant
Vantail combinant l'ouvrant à la française et l'abattant. Convient particulièrement aux cuisines, salles de bains et WC.



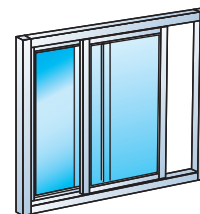
2 Cintré ouvrant à la française
Plein cintre ou flèche de 15 cm.



3 Ouvrant à la française
Dégagement total de la baie en position ouverte.

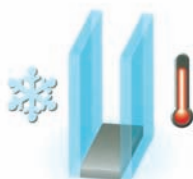


4 Abattant ou à soufflet
Ouvrant utilisé en imposte, ou pour éclairer caves et garages.



5 Coulissant
Ouverture latérale progressive de l'ouvrant. Gain de place et visibilité maximale.

QUEL TYPE DE VITRAGE CHOISIR CHEZ GEDIMAT ?



1 Le standard thermique
composé de deux vitres séparées par une lame d'air.



2 Le thermique renforcé
Une couche de matériau faiblement émissif est projetée sur le verre. La substitution d'Argon à la lame d'air améliore l'isolation.



3 Le vitrage acoustique
Réduit la transmission des bruits en augmentant l'épaisseur de la vitre extérieure. L'affaiblissement acoustique est amélioré avec une vitre extérieure feuilletée et une vitre intérieure dont l'épaisseur est renforcée.



4 Le vitrage protégeant les personnes et les biens
Une des deux vitres feuilletées est constituée de deux verres collés par un film de résine (PVB). Un verre feuilleté épais ou un multi-feuilleté est encore plus efficace contre le vandalisme, les risques de bris de glace, la chute des personnes. Ce vitrage protecteur ne dispense pas de souscrire une assurance contre le vol.

MARQUE NF ET LABELS



NF: marque attestant de la conformité du produit aux caractéristiques de qualité définies par les normes françaises, européennes et internationales. Fenêtre en PVC: **NF CSTBat**; en aluminium: **NF Menuiseries aluminium RPT**.



Cekal: certification attribuée aux vitrages et doubles vitrages qui possèdent des performances acoustiques et thermiques. Les niveaux attestés sont marqués comme suit: AR1 à AR6 pour des niveaux d'isolement acoustique de 25 dB à plus de 37 dB et TR lorsque le coefficient de transmission thermique est inférieur à 2 W/m²K.



Qualimarine: label garantissant la préparation de surface des profilés en aluminium, avant laquage, pour les applications en bord de mer.



Acotherm: label certifiant des niveaux de performances des isolations acoustiques et thermiques. Plusieurs niveaux sont labellisés en fonction des performances attendues: de AC1 à AC4 pour les isolations acoustiques et de Th4 à Th11 pour les coefficients thermiques.



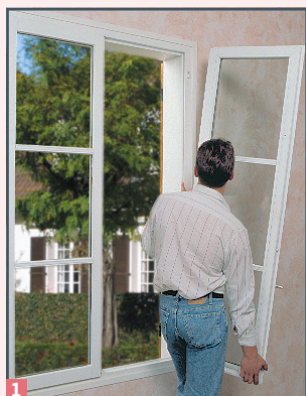
Qualicoat: label garantissant la qualité du laquage des menuiseries en aluminium. Le label Qualanod concerne les produits en aluminium anodisé.



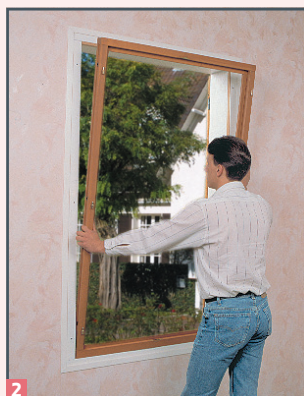
CSTBat: délivré par le CSTB, (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), le label CSTBat évalue la qualité de fabrication et de mise en œuvre des produits.



RÉNOVATION : LA DÉPOSE ET LA POSE



1 Dépose des anciens vantaux.



2 Le nouveau dormant est encastré sur l'ancien.



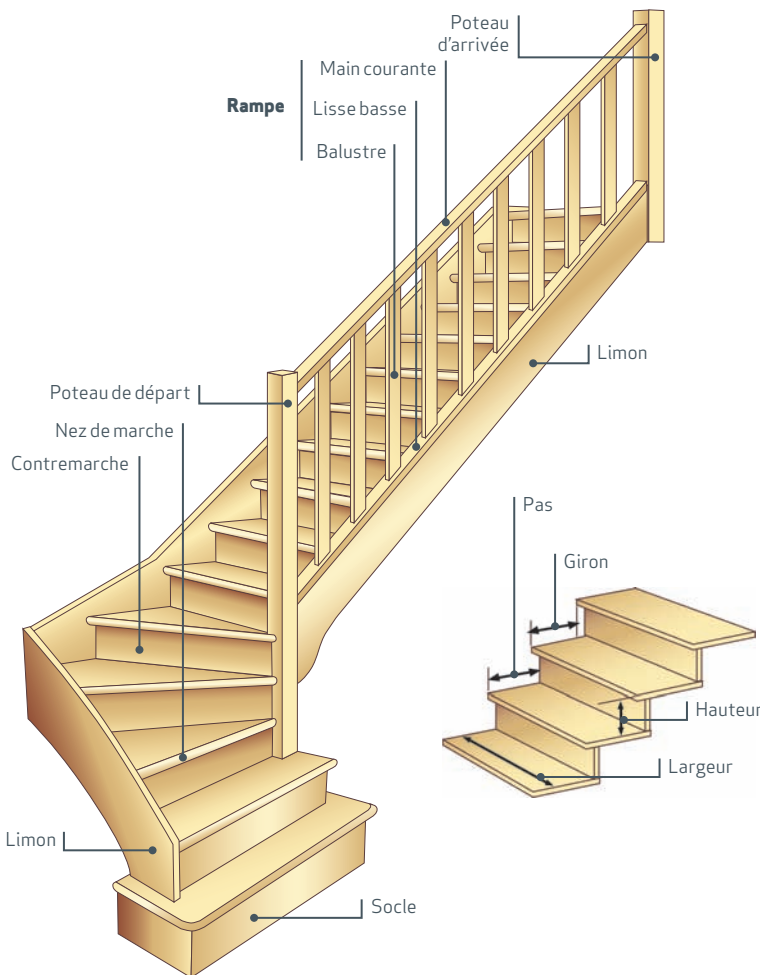
3 Réglage et serrage des vérins.



4 Pose des nouveaux vantaux.

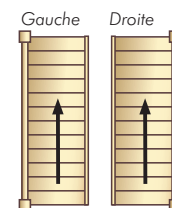
LES ESCALIERS

Pour s'intégrer harmonieusement au volume de l'habitat, l'escalier doit conjuguer dimensions, forme, matériau et... esthétique.

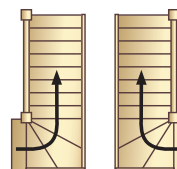


LES DIFFÉRENTES FORMES

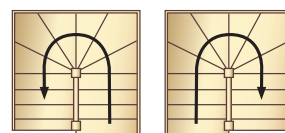
Selon l'espace, vous pouvez choisir entre ces 4 formes d'escaliers. à la commande, précisez le sens de l'escalier en montant.



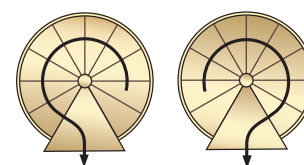
L'escalier droit est le plus simple et le plus économique.



L'escalier quart tournant est constitué d'une volée droite et d'une volée tournante. La volée tournante est généralement placée en partie basse, et comporte 3 ou 4 marches.



L'escalier deux quarts tournant est constitué de 3 parties : 1 volée de départ, 1 volée intermédiaire tournante et 1 volée d'arrivée. Cet escalier réalise donc un virage sur 180°.

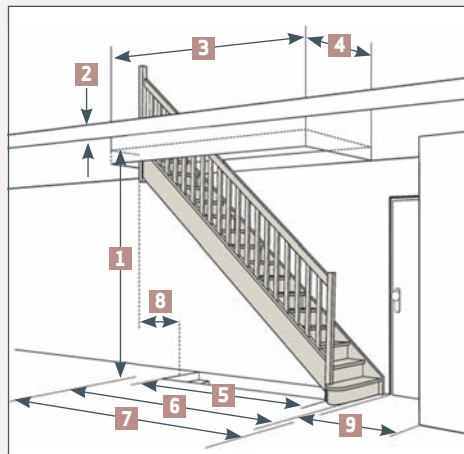


L'escalier hélicoïdal, construit autour d'un axe central, a une faible emprise au sol. La trémie nécessaire, ronde ou carrée, peut être aussi bien dans un angle qu'au milieu de la pièce.

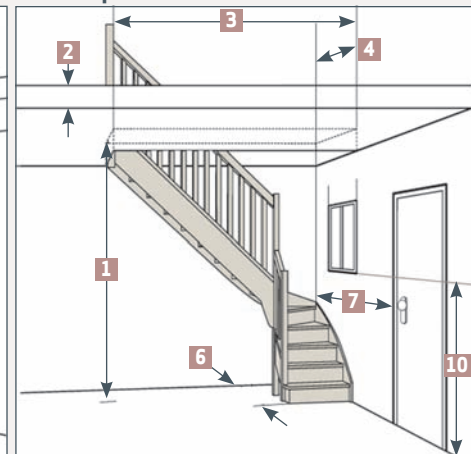


- 1 Hauteur à monter sol à sol fini
- 2 Épaisseur dalle
- 3 Longueur trémie finie
- 4 Largeur trémie finie
- 5 Longueur trémie sous-sol
- 6 Encombrement escalier
- 7 Encombrement maximum
- 8 Décalage entre trémie sous-sol et trémie haute
- 9 Largeur 80 cm minimum
- 10 Allège fenêtre

Escalier droit



Escalier quart tournant



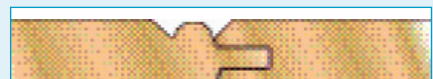
Les lambris ont su se diversifier pour correspondre aux tendances décoratives actuelles. Aujourd'hui, ils s'adaptent à toutes les situations et conviennent à toutes les pièces de la maison.

BIEN CHOISIR SES LAMBRIS

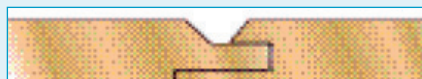
Matériau	Définition	Aspect de surface	Finition	Usage
Bois massif	Les essences les plus courantes sont le pin des Landes, le sapin et le châtaignier	Raboté Brossé Scié	Cire ou huilé (pénètre au cœur du bois), effet coloré imprégné Vernis : seul ou en application finale sur une teinte ; protection supplémentaire	S'assemble en largeur comme en longueur ; pose dans toutes les pièces, sauf salle de bains, au-dessus de l'évier et du lave-vaisselle
PVC	Profils extrudés en PVC	Grand choix de teintes, imite le bois ou la matière comme le granit ou le marbre	Alvéolaire : 2 feuilles de plastique sont rigidifiées par des "ponts" de plastique, créant des alvéoles	Toutes pièces, même salle de bains et cuisine
Revêtu mélaminé	Support aggloméré MDF ou HDF, sur lequel est collé un papier décor mélaminé imitant la matière	Parfaite imitation du bois à faible coût	Excellente finition, grâce aux accessoires assortis	Toutes pièces, sauf salle de bains et cuisine

CHOISIR SON PROFIL

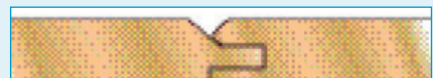
Le profil est le relief obtenu entre deux lames, une fois assemblées.



Profil mouchette



Profil grain d'orge G02B



Profil grain d'orge G02 (2 cotés ou 4 cotés)

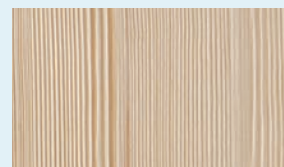


Profil élégant droit

ASPECTS DES LAMBRIS EN BOIS MASSIF



Raboté, le bois présente une surface parfaitement plane et lisse, très douce au toucher.



Brossé, le bois a été traité selon une technique permettant de le lisser tout en mettant sa veinure naturelle en relief. Effet doux et satiné.



Scié, le bois garde un aspect rustique et authentique. Au toucher, la fibre reste très présente en surface.

LES LAMBRIS

LES STRATIFIÉS & PARQUETS

Les multiples possibilités décoratives offertes par les parquets et les sols stratifiés font depuis plusieurs années le succès de ces revêtements de sol. Leur choix nécessite de connaître un minimum de caractéristiques : types de parquet, types de pose, protection, entretien...

QUELLE FINITION ?

Les parquets bruts peuvent être vernis, cirés, huilés, vitrifiés... Tout dépend de l'effet recherché.

La finition vernie, la plus courante, respecte la teinte naturelle du bois et exige peu d'entretien. Un coup de chiffon humide ou d'aspirateur suffisent.

La finition huilée est on ne peut plus naturelle, la finition est à cœur et confère au parquet la meilleure résistance au passage mais demande un entretien régulier.

UNE POSE RÉGLEMENTÉE PAR LES DTU

La pose des revêtements de sol est régie par les conditions figurant dans les Documents Techniques Unifiés (DTU, édités par le CSTB).

DTU 51.1 Pose clouée : parquets massifs et contrecollés sur solives, sur lambourdes clouées sur solives, sur lambourdes flottantes sur chape ciment ou sur faux planchers.

DTU 51.2 Pose collée : parquets mosaïque, massifs ou contrecollés de 10 à 15 mm d'épaisseur, parquets à lamelles sur chant, parquets et pavés en bois de bout. Ils peuvent être posés avec ou sans sous-couche sur béton surfacé, sur panneaux

de contreplaqués ou éventuellement de particules, sur chape flottante ou rapportée.

DTU 51.11 Pose flottante : uniquement sur les parquets contrecollés de 10 à 23 mm d'épaisseur, que l'on peut poser sur tout support plan, propre, sec et stable (béton surfacé, chape, plancher ou faux-plancher, ancien revêtement...).

Rappel : pour poser un parquet sur une chape ciment, la teneur en eau de celle-ci ne doit pas dépasser 2,5 % et 0,5 % sur une chape anhydrite

DES LOGOS AUX NORMES

Selon les normes européennes en vigueur, les revêtements de sols stratifiés sont classés par ordre croissant de résistance à l'usure, correspondant à une famille de pièces. Des logos symbolisent leur classe d'usage.



Domestique général (AC2)
Chambre à coucher d'adulte, chambre d'ami, couloir à l'étage.



Domestique élevé (AC3)
Salon, couloir, bureau.



Commercial modéré (AC3)
Salle à manger, chambre d'enfant, chambre d'hôtel.



Commercial général (AC4)
Accès direct vers l'extérieur, salle de réunion, petit magasin.



Commercial élevé (AC5)
Grand magasin, presse, discothèque.

LES SOUS-COUCHES PHONIQUES

ÉPAISSEUR 3 MM



ENVOY BASIC

Densité 20 kg/m³.
Isolation acoustique 18 dB
Résistance thermique 0,05 m²
K/W 100% polyéthylène
recyclable, ép.: 3 mm.
Rouleau de 15 m² (1 x 15 ml)
20273491 le rouleau **17,90€**

FACILE À POSER



DALLE EN FIBRE DE BOIS

Isolation acoustique 18 dB,
Résistance thermique 0,051 m²
2 K/W. Épaisseur 4 mm.
Dalle de 79 x 59 cm.
Colis de 6,99 m²
24264631 Le colis **19,90€**

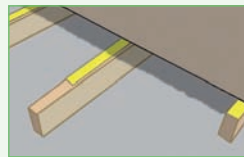
SPÉCIAL PARQUET MASSIF (1)



(1) épaisseur maxi 15 mm

SOUS-COUCHE ISO DB

Isolation acoustique en pose
collée 18 dB. Compatible
sur chauffage basse
température. Résistance
thermique 0,052 m² K/W.
Ép.: 3,6 mm.
Système 2 en 1 assurant
à la fois la fixation du
parquet sur la chape et
agissant comme sous-couche
d'isolation phonique. Produit
composé d'une couche de
mousse polyéthylène entre
2 couches de butyle adhésif.
Rouleau de 5 m²
24233651 **137€**



ONDUBAND ACOUSTIQUE

Composé de bitume haute densité autocollant et mousse de polyéthylène réticulé thermo soudé. Se pose sur tout support. Idéal pour isolation acoustique entre solives ou lambourdes et plancher bois. S'utilise aussi pour éliminer ponts acoustiques sur fourrures métalliques et cloisons. Limite les phénomènes de condensation. Compatible pièces humides. Conductivité thermique 0,040w/m²K. Poids: 266g/ml. Dim.: 70 x 3,9 mm.
25161632 Le rouleau de 10 ml **25,90€**



NOUVEAU!

COLLE EN POT SOUS-COUCHE NO BRUIT 5 KG

Colle en pâte sans solvant, spécial sous-couche acoustique murale « NO BRUIT », consommation 600 g/m². Le pot de 5 kg 21379147 **29,95€**
Soit 5,99€ le kg

SOUS-COUCHE MURALE ACOUSTIQUE NO BRUIT

Atténuation bruit aérien 3dB (division par 2). S'applique directement sous tout support mural (béton, parpaing, plâtre, bois...) grâce à la colle en pâte « NO BRUIT » sans solvant. Accepte ensuite de nombreux revêtements décoratifs (papier-peint, toile de verre, enduit, carrelage, peinture...). Rouleau de 750 x 49 cm. Ép.: 3,9 mm. L'unité 21379130 **79€**

KIT DE POSE PRO & EXPERT



KIT DE POSE PRO

Composé de 26 cales en PVC, 1 enclume métal de frappe et 1 pièce de frappe bois massif avec poignée.
24791458 **22,90€**



KIT DE POSE EXPERT

Composé de 15 cales en bois massif, 1 pied de biche métal avec enclume de frappe + amortisseur sonore et 1 pièce de frappe PVC technique avec poignée.
24791441 **27,90€**

PROFIL DE FINITION ALUMINIUM

270 CM



SOCLE POUR NEZ DE MARCHÉ

À sceller ou visser. Pour parquet de 7 à 12 mm d'ép. 21088612. La pièce **9,01€**
Existe pour parquet de 12 à 15 mm d'ép. Longueur 2,7 m. Nous consulter.



NEZ DE MARCHÉ

Dim.: L. 24 x H. 25 mm.
Long.: 2,7 m.
Or 21088551
Argent 21088568
La pièce **21,41€**



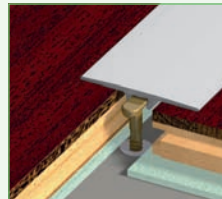
SEUIL MULTINIVEAU

Pour différence de niveau de 6 à 22 mm.
Long.: 2,7 m.
Larg.: 51 mm.
Or 20829131
Argent 20829124
La pièce **48,93€**



SEUIL MULTINIVEAU

Pour différence de niveau jusqu'à 13 mm.
Long.: 2,7 m. Larg.: 41 mm.
Or 21088681 **19,58€**
Argent 21088698 **18,49€**



SEUIL EXTRA PLAT

Long.: 2,7 m. Larg.: 35 mm.
Or 2108863614 **14,42€**
Argent 21088643 **12,87€**

NOS SOLUTIONS POSE

Gedibois vous propose désormais le service* pose et vous offre la possibilité d'acheter et de faire poser vos menuiseries par nos spécialistes.

La pose chez **Gedibois**, c'est choisir la simplicité et une TVA à 7% avec aussi un crédit d'impôt possible (selon législation en vigueur). N'attendez plus, confiez-nous votre projet menuiserie...

**CONFIEZ NOUS
VOTRE PROJET MENUISERIE
NOUS NOUS OCCUPONS
DE TOUT**

UNE POSE EN TOUTE TRANQUILLITÉ

Gedibois vous conseille et vous aide à concrétiser complètement votre projet de menuiserie. Tout est simple nous nous occupons de tout, du métré à la pose de vos produits et dans des délais respectés, avec des prix fermes, définitifs et une réalisation de prestation de qualité. Gedibois vous accompagne et prend en charge le bon achèvement des travaux avec les garanties associées (jusqu'à 10 ans selon les différents cas).

LES 7 ÉTAPES DE VOTRE PROJET

- 1 Vous choisissez vos produits.
- 2 Nous chiffrons votre devis (produits et pose) en magasin.
- 3 Nous contrôlons le métrage et la bonne réalisation de votre chantier par un relevé technique sur place. Ce déplacement vous est facturé **50€** avec déductibilité en cas de commande.
- 4 Vous validez votre devis en réglant 30% de votre commande au magasin Gedibois.
- 5 Nous vous proposons une date d'intervention.
- 6 Nous posons à la date fixée.
- 7 Nous réceptionnons la fin de chantier avec vous.

* selon points de vente

NOS SOLUTIONS SUR MESURE

UNE RÉPONSE SUR MESURE

Vous voulez un placard sous un escalier ou créer, dans une chambre d'enfant, un rangement aux portes coulissantes. Demandez-nous et nous vous offrirons une solution adaptée à vos mesures. Les portes de placards et leurs aménagements existent en un large choix de matières et de finitions pour répondre à toutes vos exigences. Nous saurons vous les livrer dans les dimensions que vous aurez choisies.

Vous devez changer ou construire un escalier et les dimensions standards ne satisfont pas la solution gain de place que vous attendez.

Ensemble, à partir des plans de votre espace, nous imaginerons et étudierons votre futur escalier. Une fois votre choix arrêté, nous nous chargerons de mettre en œuvre la fabrication spécifique qui vous est destinée.

Vos anciennes fenêtres en bois ne répondent plus à vos exigences en terme d'isolation thermo acoustique. Vous recherchez à les remplacer mais ne parvenez pas à trouver les modèles qui répondent à vos besoins. Donnez-nous vos exigences et vos mesures et nous vous livrerons les nouvelles fenêtres de votre choix, qu'elles soient en bois ou en PVC.

Vous souhaitez remplacer votre porte d'entrée par un modèle plus sécurisé, mais l'ouverture de votre maison, de construction ancienne, ne vous permet pas d'adapter un produit standard. Avec notre personnel qualifié, vous découvrirez l'ensemble des techniques proposées selon le degré de sécurité recherché à partir de vos mesures, nous saurons fabriquer le modèle spécifique dont vous avez besoin.

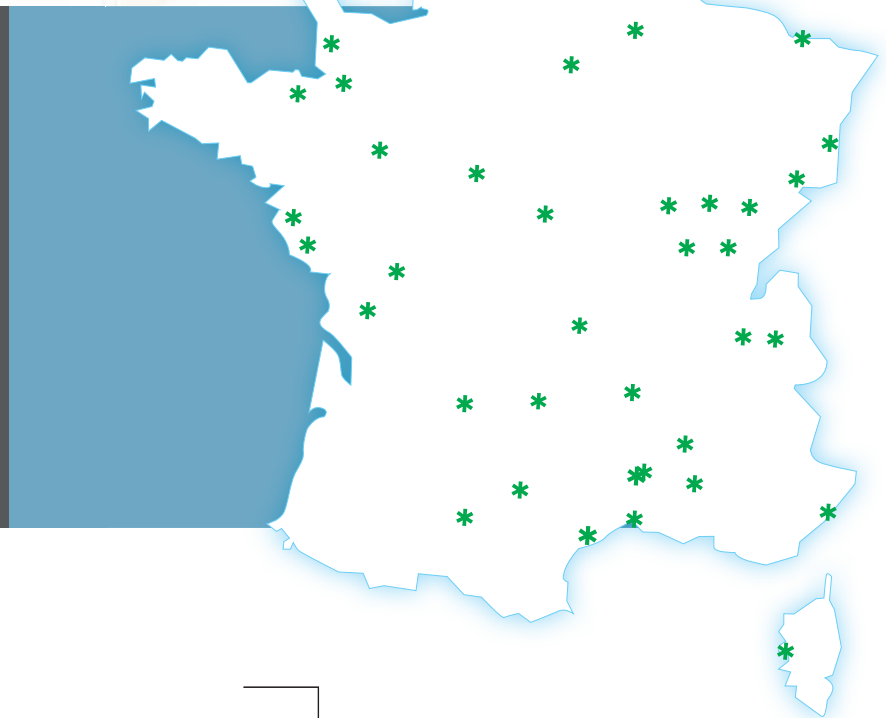
UN ATELIER À VOTRE SERVICE

L'atelier de parachèvement de Gedibois vous assure une finition parfaite des produits avant qu'ils ne vous soient livrés. Adaptation de serrures sur un bloc-porte, découpe et pose de verres spécifiques sur une fenêtre, fixation de pentures sur volets en fonction de vos mesures... il vous permet de disposer de produits finis afin que vous puissiez les poser directement, sans autres interventions.



LA FORCE D'UN RÉSEAU

Lancée en 2008 par Gedex, l'enseigne Gedibois regroupe aujourd'hui plus de 40 points de vente indépendants... Spécialistes des produits et projets bois. Ces points de vente Gedibois sont présents partout en France. Il y a forcément un expert Gedibois près de chez vous !



www.gedibois.fr

Gedibois
BOIS & DÉRIVÉS

Illustrations non contractuelles. Textes et prix valables sous réserve d'erreurs typographiques. Prix maximum conseillés. Nos prix peuvent être actualisés en fonction des changements de prix de nos fournisseurs. (Prix T.T.C. Les prix de vente de nos catalogues sont calculés sur la base du taux de T.V.A. en vigueur au 1er janvier 2013 : 19,6% sauf Belgique T.V.A. 21% paiement comptant). Gedibois se réserve le droit de modifier ou de supprimer sans préavis les modèles caractéristiques des produits définis dans le présent catalogue. Le prix de nos produits par conditionnement est disponible en point de vente. Nos prix s'entendent sous réserve de modification liée à l'application, prévue à l'article R 543-247 du code de l'environnement, d'une contribution aux coûts d'élimination des éléments d'ameublement. Voir prix des différents conditionnements et conditions en magasins. Photos : Jean-François Fanet / Shutterstock / Fotolia / iStock / Lab51.

Edition 2013. Prix valables jusqu'au 1^{er} septembre 2013

Si certains produits n'étaient pas immédiatement disponibles en magasin, ils pourraient être commandés sur place dans les mêmes conditions que celles prévues dans le présent catalogue. * Disponibles selon points de vente.

AVEC VOUS, PAR PASSION... MENUISERIE & AMÉNAGEMENTS **GEDIBOIS**

MENUISERIE & AMÉNAGEMENTS

AVEC VOUS, PAR PASSION...



Gedibois
BOIS & DÉRIVÉS