

MENUISERIES

# DWC

**CELERE** OUVERTURES  
créateur de sur-mesure

*celere.fr*



Nous sommes un fabricant à taille humaine basé à S' Georges de Reneins (Production PVC) et à Sarcey (Production Aluminium), dans la région Auvergne Rhône-Alpes, spécialisé dans les produits de menuiserie pour professionnels. Notre identité est déterminée par notre petite structure accessible et innovante.

Notre savoir-faire se définit à travers la conjugaison des valeurs artisanales avec les performances des outils industriels. Des technologies modernes et un service informatique interne spécifique sont dédiés au suivi rigoureux de la production pour garantir des délais parmi les plus courts du marché. Cette culture du délai est l'ADN de l'entreprise.

La rapidité est donc un élément fondamental pour nous : c'est ce qui nous différencie et nous permet de réaliser des projets au plus proche de vos attentes et dans des délais optimisés.

#### Le produit CELERE OUVERTURES c'est :

- Une ferrure renforcée en standard : ayez la conscience tranquille, votre sécurité est assurée
- Le plus large choix de coloris du marché : des combinaisons personnalisables selon vos envies
- Des solutions techniques innovantes : pour des produits modernes et singuliers
- Un tarif sur-mesure : un budget maîtrisé
- Une fiabilité assurée par une garantie de 10 ans : qualité assurée

#### Le service CELERE OUVERTURES c'est :

- La garantie d'un délai court : efficacité au service de votre planning
- Produits et services sur-mesure : une proximité humaine pour un service adapté et au plus proche de vos attentes
- Valeurs artisanales et efficacité industrielle : le sur-mesure de l'artisanat, les performances de l'industrie...

#### Le saviez-vous ?

CELERE est inspiré du mot « Célérité » qui signifie « promptitude dans l'exécution » ou peut être traduit par « la vitesse de propagation d'une onde » en physique.



#### CELERE OUVERTURES c'est :

Proximité  
Qualité  
Sécurité  
Rapidité  
Sur-mesure  
Familial



Fabrication Française



Sécurité renforcée en standard



Délais ultra rapides



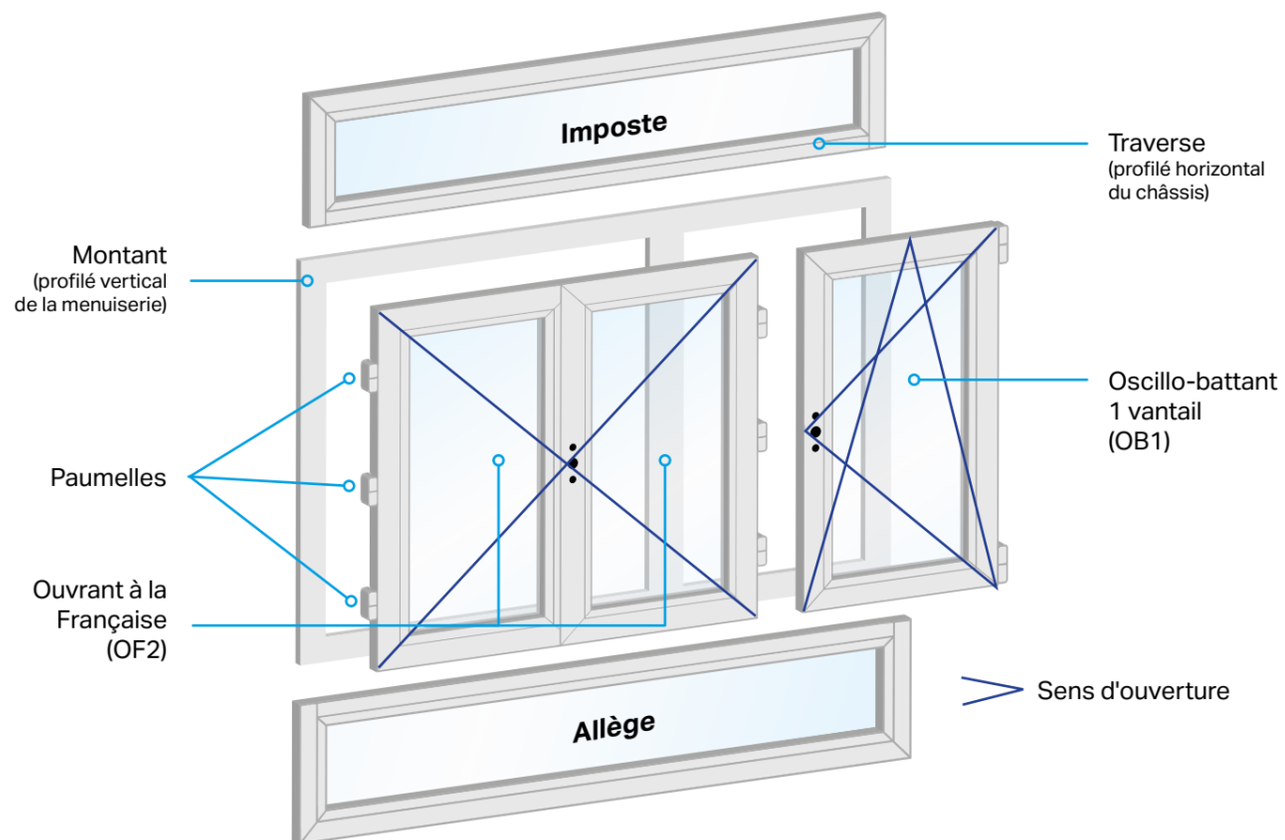
Large choix de coloris

## SOMMAIRE

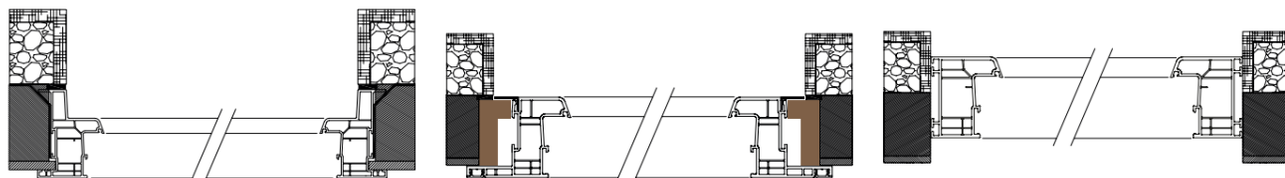
ABECELERE	4
Les profilés PVC	5
Les coloris	6
La ferrure	8
L'isolation optimisée	16
Options vitrages	18
Les volets roulants	20
Les portes d'entrée	24
La démarche RSE	40

À ce jour, avec plus de 60% du marché français, le PVC a considérablement évolué, et s'est imposé comme le matériau le plus utilisé dans le domaine de la menuiserie. Il contribue à l'amélioration de l'habitat tout en respectant l'environnement.

## Votre fenêtre à la loupe



## Les différents types de pose



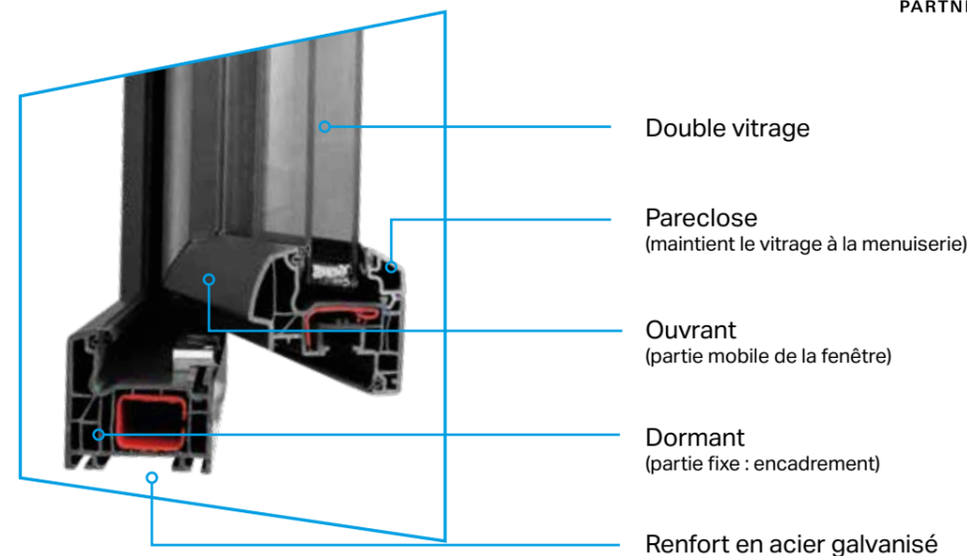
**Applique :**  
Dormants pour épaisseurs d'isolation : 70, 100, 120, 140, 160, 180 mm

**Rénovation :**  
Dormants rénovation avec ailes : 40, 58 et 75 mm

**Tunnel :**  
Dormant droit

## SCHÜCO

PARTNER



Profilé SCHÜCO gamme CORONA CT70*	Battement central réduit 114 mm
Dormant 70 mm 5 chambres d'isolation	Ouvrant 80 mm arrondi 5 chambres d'isolation
Performance Air Eau Vent jusqu'au A4.ETB.VA2	Coefficient thermique U <sub>w</sub> entre 1,2 et 1,4 W/m <sup>2</sup> K
Pareclose pour optimisation du clair de jour	Paumelle anti-usure et vis cachées
Double vitrage isolant 28 mm gaz argon, isolation thermique renforcée, certifiée CEKAL	Renforcement acier galvanisé sur abaque
<b>FABRICATION FRANÇAISE</b>	<b>Garantie 10 ans</b> sur l'intégralité du produit (hors main-d'oeuvre et déplacement)
*relevant de la norme NF EN 14351-1 +A2 (Avis technique CSTB 6/16-23458_8 V2)	



## SCHÜCO

PARTNER

Chez CELERE OUVERTURES, tous nos profilés PVC sont fabriqués par notre gammiste SCHÜCO, un fabricant allemand de barres PVC pour le bâtiment faisant partie des leaders européens. En collaboration avec ce partenaire, nous vous proposons des profilés possédant plusieurs chambres d'isolation et pouvant être renforcés avec de l'acier galvanisé. Cette technologie, couplée avec un double vitrage, nous permet ainsi d'atteindre des coefficients d'isolation plus performants. Une pareclose droite réduite vient compléter ces performances en favorisant les apports solaires et autorisant ainsi une luminosité accrue. L'ensemble de ces produits est également garanti par CELERE pendant 10 ans, dans leur intégralité.

## LES COLORIS

La menuiserie PVC est bien souvent présentée aujourd'hui de couleur blanche. Il existe toutefois une large gamme de coloris qui viendra sublimer ce matériau et le présenter sous un autre angle.

**En effet, il existe 2 techniques pour colorer les profils PVC qui composent une menuiserie\* :**

**La teinte dans la masse** nous offre le coloris blanc (RAL 9016 approchant), le beige (RAL 1015 approchant) et le coloris gris (RAL 7035 approchant).

**Le plaxage** nous offre quant à lui un éventail de plus d'une centaine de coloris ou effets matières différents. Cette technique ouvre également la possibilité de personnaliser les 2 faces du produit (l'intérieur et l'extérieur) de façon indépendante.

Le sur-mesure au sens propre du terme vous est donc proposé par CELERE OUVERTURES puisque vous pourrez, outre le choix des dimensions, adapter toutes les caractéristiques design de votre produit. Il s'intégrera ainsi parfaitement au sein de votre foyer comme un élément de décor intérieur ou bien un élément à part entière de votre façade.

**Ainsi, quel que soit le style de votre résidence, traditionnel ou contemporain, la diversité de notre gamme répondra à toutes vos envies !**

### Teinté dans la masse



### Les tendances 2 faces\*\*\* ou 1 face extérieur



\* Le matériau et le coloris sont soumis à autorisation du P.L.U (Plan Local d'Urbanisme), renseignez-vous auprès de votre mairie.  
 \*\* Teinte approchante non contractuelle  
 \*\*\* Intérieur et extérieur

## LES COLORIS

**SCHÜCO**  
PARTNER

### Le sur-mesure en couleur

<b>RAL 8022*</b> Chocolat	<b>RAL 8022*</b> Brun décor	<b>RAL 7032*</b> Gris silex
<b>RAL 5013*</b> Bleu cobalt	<b>RAL 3005*</b> Rouge vin	<b>RAL 7035*</b> Gris clair brillant <i>existe en lisse</i>
<b>RAL 5007*</b> Bleu brillant	<b>RAL 3011*</b> Rouge	<b>RAL 7001*</b> Gris argent <i>existe en lisse</i>
<b>RAL 6009*</b> Vert sapin	<b>RAL 1015*</b> Ivoire clair	<b>RAL 7030*</b> Gris pierre
<b>RAL 6005*</b> Vert mousse	<b>RAL 9001*</b> Blanc crème	<b>RAL 1019*</b> Gris beige
<b>RAL 6001*</b> Vert clair	<b>RAL 9010*</b> Blanc pur	<b>RAL 7023*</b> Gris béton
<b>RAL 7004*</b> Gris signal <i>existe en lisse</i>	<b>RAL 7021*</b> Gris noir lisse	<b>RAL 7039*</b> Gris quartz <i>existe en lisse</i>
<b>RAL 7038*</b> Agathe <i>existe en lisse</i>	<b>RAL 7016*</b> Gris anthracite <i>existe en lisse</i>	<b>RAL 7012*</b> Gris basalte <i>existe en lisse</i>
<b>RAL 7015*</b> Gris ardoise lisse	<b>RAL 7044*</b> Gris soie	Aluminium brossé
	Argent métallique	

Winchester	Macoré	Indian
Chêne lumineux	Chêne naturel	Douglas
Chêne des marais	Chêne foncé	Chêne Irlandais
Acajou	Canadian	Chêne doré
Montana	Noyer	Oregon
Pin	Siena Noce	Siena Rosso

Choisissez CELERE : la bicoloration sans limite !

\* Teinte approchante non contractuelle

Effraction **retardée.**  
**Résistance** supérieure  
 aux tentatives d'intrusions.

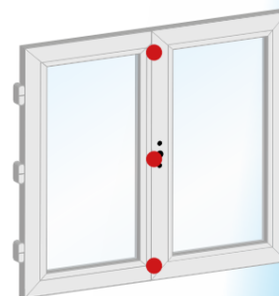
Les chiffres de  
 la sécurité en 2021

190 300 cambriolages\*  
 soit 22 cambriolages/heure

La sécurité n'est pas une option !

**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
 brings spaces to life

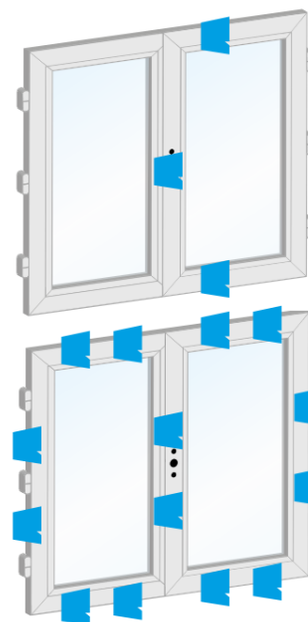
Le standard du marché : la sortie de tringle



**INCONVÉNIENTS**

- Faible résistance à l'effraction.
  - Pas d'extension possible du nombre de points de fermeture.
  - Pas de réglage de la compression.
  - Effort de manoeuvre à la poignée plus important.
- points de fermeture

Notre standard : le renvoi d'angle



Pour votre sécurité  
**AVANTAGES**

- Résistance supérieure à l'effraction, car le point de verrouillage est un galet champignon, déporté et emprisonné dans 1 ou 2 parois suivant la gâche utilisée.
- Extension possible du nombre de points de fermeture.
- Galet sur excentrique avec réglage de la compression.
- Galet sur pivot pour moins d'effort de manoeuvre à la poignée et réduction de l'usure dans le temps.

■ points de fermeture



**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
 brings spaces to life

Siegenia est un fabricant allemand de ferrure spécialisé dans le bâtiment. Expert grâce à plus d'un siècle de pratique, il propose une gamme de produits innovante et anti-effraction pour les fenêtres, les portes...  
 Possédant une place de leader sur le marché, SIEGENIA s'inscrit dans notre chartre qualité en répondant aux demandes de fonctionnalité, sécurité, confort, innovation et design.

### Quincaillerie CELERE, une sécurité renforcée

Galet champignon (anti-effraction)

Galet sur pivot (moins de couple à la poignée)

Galet avec réglage de la compression (sur tous les points de fermeture)

Galet auto-réglable



En 2021, plus de **190 300 cambriolages\*** ont été recensés. Cela prouve bien l'importance aujourd'hui de s'équiper de matériaux de qualité et renforcés.

Chez **CELERE OUVERTURES**, tous nos produits, même les plus basiques sont équipés d'éléments de fermeture renforcés et performants.

Le type de ferrure que nous avons choisi est l'un des plus sécurisés du marché : la sécurité est renforcée et supérieure aux standards du marché grâce à notre technologie de renvoi d'angle ainsi que le nombre de points de fermeture qui peut être augmenté sur la menuiserie.

Si vous ne souhaitez pas personnaliser la poignée de votre menuiserie, le système anti-effraction **Secustik®** sera installé par défaut. Il permettra d'empêcher toute manipulation de la poignée depuis l'extérieur et renforcer une nouvelle fois la sécurité.

Une multitude d'autres options techniques sont aussi envisageables selon vos besoins : ferrage invisible, crémone de semi-fixe, poignée sur la traverse basse pour les OB ou soufflet...

*\*Source : SSMSI, base des crimes et délits enregistrés par la police et la gendarmerie.*

**SIEGENIA®**  
brings spaces to life

## LA FERRURE LA PLUS QUALITATIVE DU MARCHÉ

*" Nous avons choisi de réorienter les critères de choix technique de notre menuiserie, en comparant les menuiseries non seulement par le profil, mais aussi par la ferrure. "*



Constatez son efficacité  
par vous-même !



### Avantages

de la ferrure CELERE : le renvoi d'angle

Galet champignon permettant une résistance supérieure à l'effraction car le point de verrouillage prend la forme d'un champignon et est emprisonné dans 1 ou 2 parois suivant la gâche utilisée.

Galet déporté de l'axe de la menuiserie et utilisé comme point de fermeture, la menuiserie est ainsi moins exposée à des tentatives d'effractions.

Galet sur excentrique avec réglage de la compression.

Galet sur pivot pour moins d'effort de manœuvre à la poignée et réduction de l'usure dans le temps.

Galet télescopique pour permettre un auto-réglage et absorber automatiquement les variations dimensionnelles dans le temps.

Extension facilitée du nombre de points de fermeture.

**Crémone à renvoi d'angle**  
réglage compression,  
anti-effraction, évolutive

## LA FERRURE LA PLUS QUALITATIVE DU MARCHÉ

*" Nous avons choisi de réorienter les critères de choix technique de notre menuiserie, en comparant les menuiseries non seulement par le profil, mais aussi par la ferrure. "*

Constatez son efficacité  
par vous-même !



## LA FERRURE

**SIEGENIA®**  
brings spaces to life

Gâche  
sécurité



**Houssette**

Ce type de verrou, placé sur le vantail semi-fixe, permet de maintenir l'ouvrant fermé sans verrouillage des points de fermeture. Il suffit donc de **tirer sur l'ouvrant pour le déverrouiller**.



Gâche  
renforcée



**Verrou semi-fixe**

Ce type de verrou, placé sur le vantail semi-fixe, **permet le déverrouillage de l'ouvrant et donc une ouverture complète de la menuiserie**. Il permet d'actionner des points de fermeture situés sur des renvois d'angles haut et bas, sur le même principe que la fermeture de l'ouvrant principal.

### Sans oublier de multiples solutions techniques



**Ferrage invisible**

Fiches ou paumelles invisibles



**Ouvrant dans l'ouvrant**



**Poignée sur la traverse basse pour les OB ou Soufflets**

Grâce à **CELERE**, vous pouvez maintenant profiter de vos intérieurs en toute sécurité !



Toutes les menuiseries, quel que soit le matériau qui les compose, sont assemblées avec des profils, des ferrures et des vitrages. Ces derniers remplissent les fonctions d'isolant thermique, de barrière contre les aléas climatiques et phoniques, de protection des biens et des personnes tout en offrant le privilège de profiter de la lumière naturelle !

### Garantie 10 ans

Tous les vitrages que nous utilisons sont suivis par une démarche qualité reconnue : la certification « Cekoal ». Cette certification atteste des bonnes conditions d'assemblage et de la qualité des matériaux utilisés pour la fabrication du vitrage isolant et **garantit ainsi pendant 10 ans** les performances thermiques, acoustiques et de sécurité.

### Composition du vitrage

Le vitrage isolant est constitué de plusieurs vitrages issus d'un « Float ».

Le verre « Float » se compose de plusieurs types de matières premières : « silice » (environ 70 %) ainsi que de soude, de chaux et d'oxyde alumine magnésie.

Ces matières premières sont pesées et mélangées, puis du verre recyclé (calcin) y est ajouté.

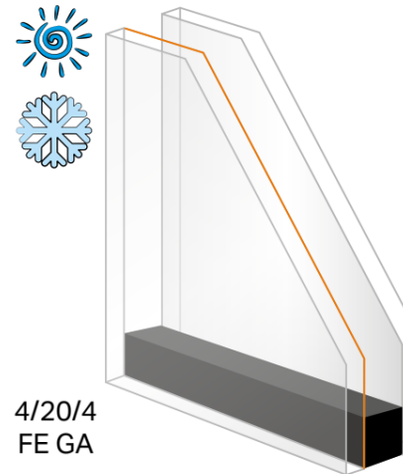
Ce mélange est ensuite porté en fusion à une température de plus de 1500°. Ce verre fondu coule ensuite sur un bain d'étain en fusion et flotte sur cette surface plane pour être étiré en ruban.

Le verre est ensuite refroidi jusqu'à température ambiante dans un tunnel d'environ 140 mètres appelé « étendrie ».

Après un contrôle qualité, le ruban de verre est découpé en plateau de 6m x 3,21m (standard européen). Ces plateaux de verre sont alors soulevés à la verticale sur des chevalets afin d'être transportés jusqu'aux clients transformateurs de verre.

Les clients transformateurs de verre (comme notre fournisseur DEVGLASS) débitent et usinent des verres issus de « Float » puis les assemblent pour fabriquer des vitrages isolants.

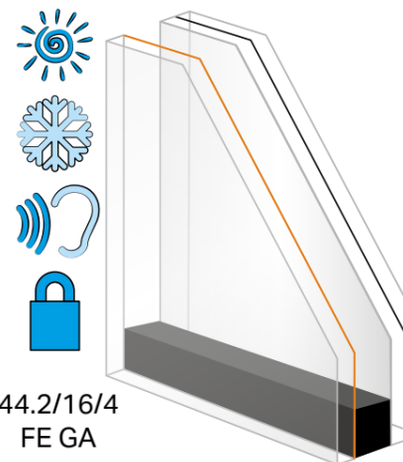
Leurs réalisations consistent, une fois les verres à mesure, à les assembler espacés d'une distance précise dans laquelle est inséré un gaz isolant inerte.



4/20/4  
FE GA

### Double vitrage acoustique

Ce vitrage propose les mêmes propriétés d'isolation thermique. La dissymétrie des épaisseurs de verre contribue à de meilleures performances acoustiques.



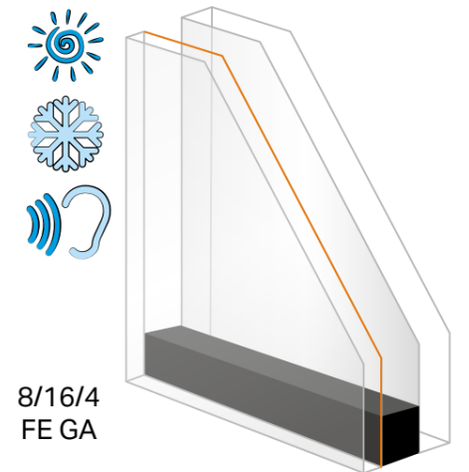
44.2/16/4  
FE GA

### Triple vitrage

Le triple vitrage, comme son nom l'indique, est composé de 3 couches de verre au milieu desquelles se trouve un gaz isolant. Ce vitrage est ainsi plus isolant que le double vitrage grâce à un indice d'Isolation Thermique « Ug » plus faible, donc plus performant.

### Double vitrage isolant thermique

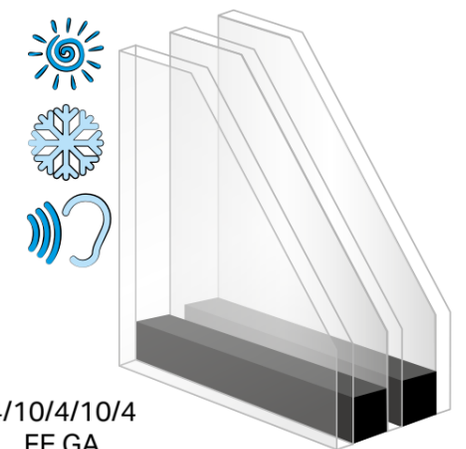
Empêche la déperdition de chaleur intérieure grâce au Gaz Argon (GA), tout en filtrant l'apport de chaleur solaire par rayonnement grâce à la couche Faible Emissivité (FE). Possibilité d'augmenter cette protection en utilisant un contrôle solaire.



8/16/4  
FE GA

### Double vitrage sécurité

Au moins une des deux faces du double vitrage est composée elle-même de deux verres assemblés par plusieurs films translucides (PVB). Il participe ainsi à la protection des personnes ou agit en retardateur d'effraction. Il présente aussi de très bonnes performances d'isolation acoustique et filtre les UV à plus de 99%, protégeant ainsi votre intérieur.



4/10/4/10/4  
FE GA

## Les vitrages imprimés



GOTHIC

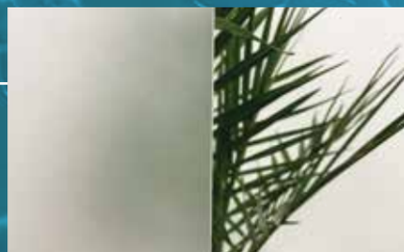
DELTA MAT



DELTA CLAIR



DÉPOLI ACIDE



MONUMENTAL



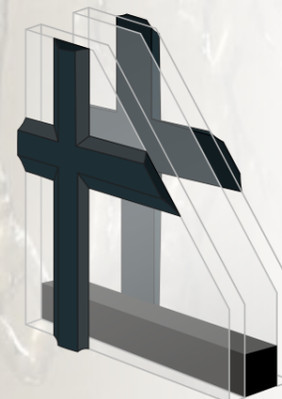
CHINCHILLA



IMPRIMÉ G200



ANTIQUÉ 141 BLANC

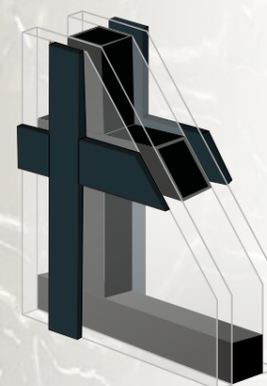
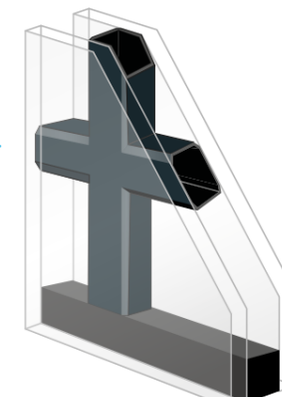


### Petit-bois rapporté

Cette option consiste à coller un profil sur les faces intérieures et extérieures du vitrage, rappelant l'effet de croisillons bois.

### Petit-bois intégré

Cette option consiste à intégrer un profil au centre des 2 feuilles de vitrage, rappelant l'effet de croisillons bois. L'avantage de cette technique est de faciliter le nettoyage de vos vitrages tout en augmentant la durabilité de vos petits-bois.



### Petit-bois rapporté et faux intercalaire

Cette option consiste à imiter la présence de véritables petits carreaux en combinant un intercalaire intérieur (au centre des feuilles de vitrage) et un profil rapporté sur les faces intérieures et extérieures.

### En option : le vitrage avec store intégré



Il existe également une option permettant d'intégrer directement entre les 2 feuilles du vitrage, un store à lames orientables. Cette intégration limite ainsi son usure tout en le protégeant de la poussière. Options disponibles en manœuvre manuelle ou motorisée.



Solutions pour volet roulant **intégré à la menuiserie**

**Tablier PVC ou Aluminium**  
**Caisson isolé**

**Manoeuvre par tringle oscillante**

**Moteur filaire ou radio**

Nous vous proposons des volets roulants intégrés fabriqués sur mesure qui s'adapteront à vos besoins spécifiques. **En plus d'améliorer votre confort et votre sécurité**, les volets roulants sont **pratiques et durables** grâce aux matériaux résistants que nous utilisons.

Nos volets roulants sont proposés uniquement en caisson PVC intérieur, et assemblés avec un tablier PVC ou Aluminium, vous laissant ainsi la liberté de choisir le coloris qui vous plaira.

Vous conservez des doutes par rapport à la pose d'un volet roulant sur votre menuiserie ? Sachez qu'avec un volet, vous obtiendrez une **meilleure isolation de votre habitat** ainsi qu'une **résistance renforcée aux tentatives d'intrusions** dans votre foyer.

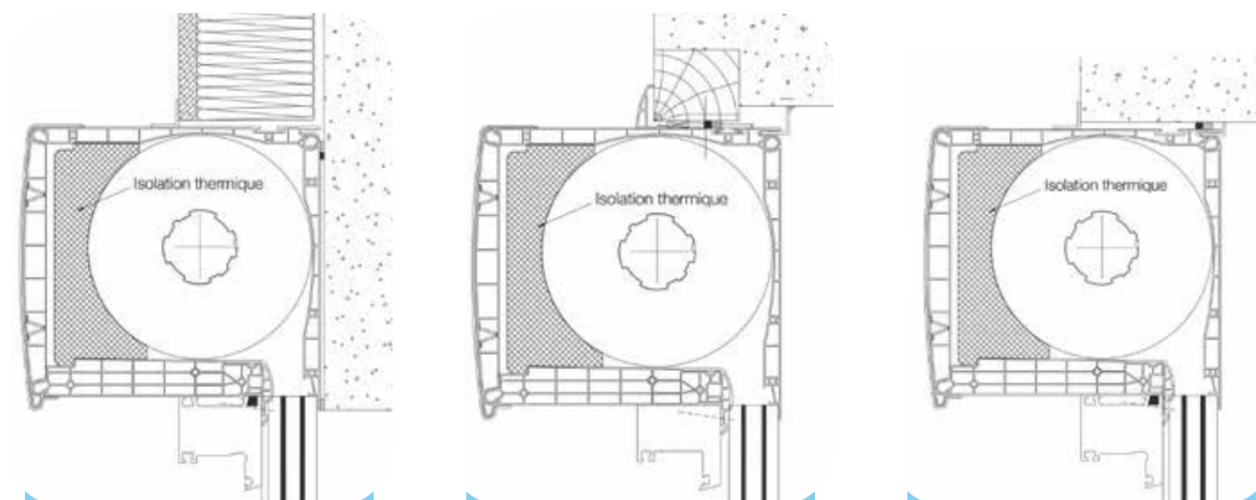
## Les types de poses

**La structure de votre bâtiment déterminera la solution de pose adéquate :**

**La pose en Applique** consiste à intégrer le volet roulant en intérieur, derrière le linteau, permettant ainsi de le noyer dans l'isolation. Le caisson est ainsi masqué de l'extérieur et optimise le clair de jour. Cependant, il reste visible de l'intérieur. Il s'agit d'une des méthodes les plus courantes dans les constructions neuves.

**La pose en Rénovation** permet de mettre en place une nouvelle menuiserie avec son volet sans déposer l'ancien dormant. L'avantage de cette solution est de garantir une rénovation sans dégât de votre maçonnerie extérieure ni de vos finitions intérieures. Cependant, le caisson du volet roulant reste visible de l'intérieur mais aussi de l'extérieur.

**La pose en Tunnel** consiste à poser le volet roulant dans l'épaisseur du mur. Cette solution de pose est largement utilisée en cas de dépose totale et permet ainsi d'optimiser le clair de jour et de supprimer tous les ponts thermiques. Le caisson du volet roulant reste malgré tout visible de l'intérieur comme de l'extérieur.



**Pose en applique**

**Pose en rénovation**

**Pose en tunnel**

## Les types de manoeuvres

En plus des différentes solutions de poses que nous proposons, vous pourrez retrouver de nombreux types de manoeuvres **en fonction de vos besoins.**



### Tringle oscillante

**La version la plus économique !**

Le système de manoeuvre manuelle par tringle oscillante est la solution la plus accessible. Elle ne nécessite aucun raccordement électrique et son utilisation reste instinctive.



### Motorisation radio

**La version la plus ergonomique !**

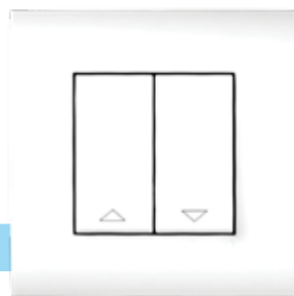
Ce système de motorisation par commande radio est la technologie la plus évolutive. Les points de commande communiquent par ondes radios avec le moteur, ils ne nécessitent donc pas de branchements électriques complexes. Il est donc très facile de multiplier le nombre d'émetteurs et cela facilite également la centralisation et le groupage par zone.

Cette technologie est également disponible en motorisation solaire, ce qui évitera le raccordement électrique à votre réseau existant.

### Motorisation filaire

**Le confort à budget maîtrisé !**

Cette première gamme de motorisation permet le confort d'une manoeuvre automatisée et reste abordable en termes de budget. Elle nécessite cependant un branchement électrique spécifique qui impose la fixation définitive du point de commande.



### Motorisation radio avec système domotique

**La solution la plus "intelligente" !**

Ce type de motorisation avec système domotique fonctionne de manière intelligente grâce à votre smartphone ou bien votre ordinateur ou tablette : tous vos volets peuvent être fermés simultanément ou individuellement, depuis chez vous ou à distance. Vous pourrez également, grâce à ce système connecté et automatique, programmer l'heure d'ouverture et de fermeture de vos volets à n'importe quel moment de la journée. Le fonctionnement avec un moteur solaire est également possible : il permettra d'éviter les raccordements à votre réseau électrique et aucun câblage n'est nécessaire pour le mettre en place.



## Les types de tabliers



### Lame PVC

Lame économique

**3 Coloris disponibles :**  
Blanc, gris et beige teinté masse

Disponible en **37, 50** ou **52 mm**

Largeur maximale possible : **3000 mm**

Surface maximale comprise entre **3,5** et **4 m<sup>2</sup>**

Poids entre **3,5** et **4 kg/m<sup>2</sup>**

### Lame aluminium

Isolation avec mousse polyuréthane injectée

Résistance au vent **norme européenne**

Une **vingtaine** de laquages disponibles

Disponible en **37, 42** ou **55 mm**

Largeur maximale possible : **3800 mm**

Surface maximale comprise entre **5,5** et **8 m<sup>2</sup>**

Poids entre **3** et **4 kg/m<sup>2</sup>**

222

*"La porte d'entrée est un élément  
elle est le « trait d'union »*

*à part entière de votre décoration :  
entre votre intérieur et votre extérieur"*



Profil spécifique pour porte d'entrée : 120mm.

Renfort intégral par tube acier traité anticorrosion.

Poignée sur plaque ou sur rosace avec assistance au relevage.

Crémone automatique 5 points à crochets et à galets.

Gâche filante vissée dans les renforts.

Paumelle réglable 3 dimensions.

Panneau isolant de 28 à 32mm.

Cylindre anti-effraction.

## Poignées



Standard



Sécurité



## Paumelle 3D SFS

Vissée dans les renforts, avec réglage dans les 3 dimensions.



## Cylindre sécurité

Anti crochetage,  
Anti perçage,  
5 clés

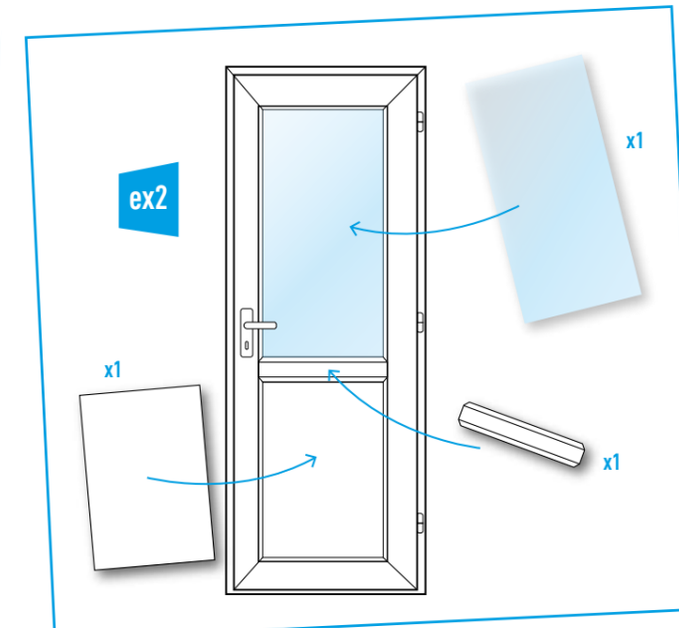
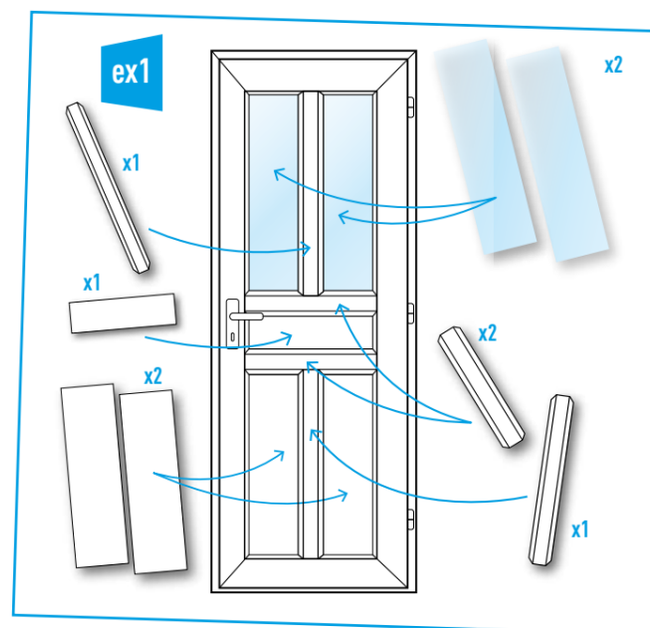
## Renfort total

Une équerre à angles soudés.  
Un profil acier pour moins de dilatation, plus de rigidité, et plus de sécurité.



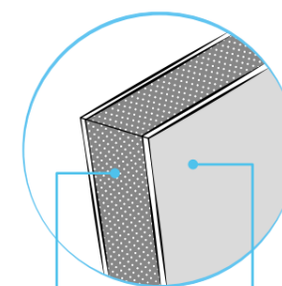
## Composez votre porte d'entrée

Personnalisez votre porte d'entrée en disposant une ou plusieurs traverses à votre guise, et choisissez un panneau vitré ou plein.



## Modèles de portes d'entrée

### Composition Panneau



Mousse isolante

Panneaux en PVC  
ou Aluminium Plaxé.



## Panneaux verriers

Remplissage de la porte par un panneau décoratif en verre sécurisé (vitrage trempé à l'intérieur et feuilleté à l'extérieur)

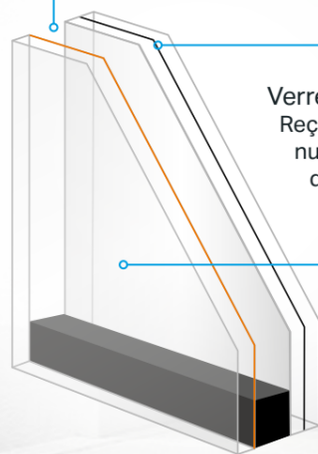
PV01

### COMPOSITION PANNEAU VERRIER

16 à 20 mm d'écart entre les verres

PA5 (classement de résistance à l'effraction)  
44,6 SP510

Verre trempé 4mm  
Reçoit l'impression numérique ou le décor du panneau



Panneaux verriers



PV02 PV03 PV04 PV05 PV06 PV07



PV08 PV09 PV010 PV011 PV012 PV013



PV014 PV015 PV016 PV017 PV018 PV019



PV020 PV021 PV022 PV023 PV024 PV025



PV026 PV027 PV028 PV029 PV030 PV031



PV032 PV033 PV034 PV035 PV036 PV037

Panneaux verriers



PV038



PV079



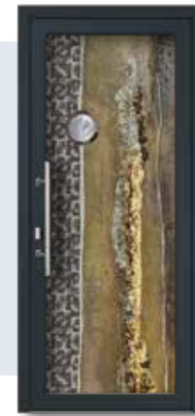
PV080



PV081



PV082



PV083



PV084



PV085



PV086



PV087



PV088



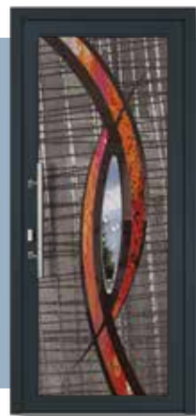
PV089



PV090



PV091



PV092



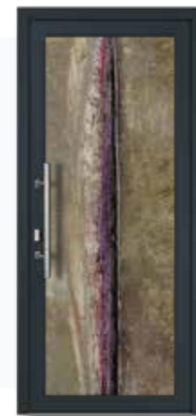
PV094



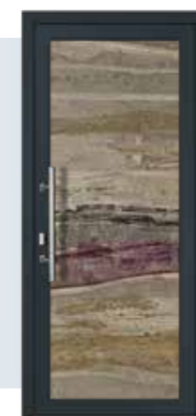
PV098



PV099



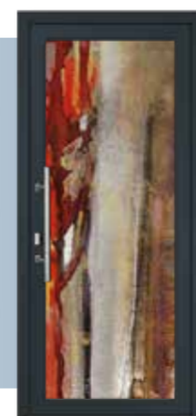
PV0100



PV0101



PV0102



PV0103



PV0104



PV0105



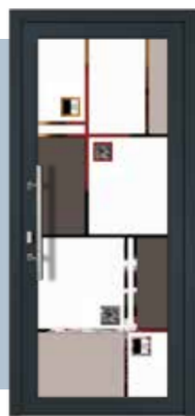
PV0106



PV0107



PV0108



PV0109



PV0110



PV0111



PV0112



PV0113



PV0114



PV0115



PV0116



PV0118

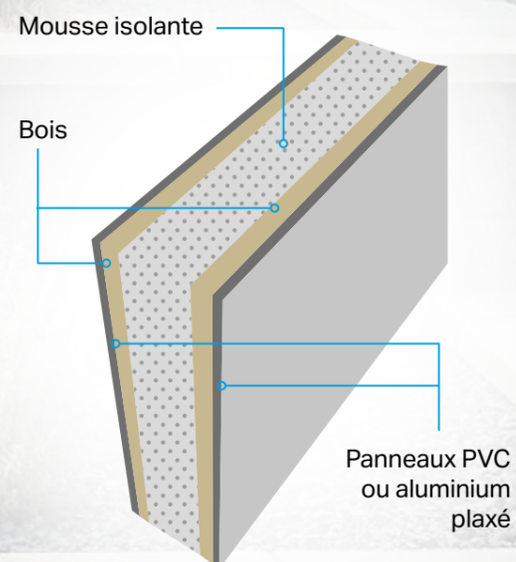
## Panneaux décoratifs

Remplissage de la porte par un panneau décoratif en PVC, mousse isolante et contre-plaqué bois

222

PE01

### COMPOSITION PANNEAU DÉCORATIF PVC



Panneaux décoratifs



Panneaux décoratifs



PE04 PE07 PE08 PE09 PE011 PE012



PE013 PE014 PE016 PE018 PE021 PE022



PE023 PE025 PE026 PE027 PE028 PE030



PE031 PE034 PE036 PE046 PE051 PE060



PE074 PE078 PE079 PE085 PE099 PE0104



PE0107 PE0115 PE0122 PE0128 PE0131 PE0140

Qu'est-ce que la RSE ?

Des décisions et actions positives pour notre environnement & la société

**La Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)** est déterminée comme l'intégration volontaire des préoccupations sociales et environnementales au sein d'une entreprise. Une enseigne qui pratique la RSE va donc chercher à avoir un impact positif sur sa société, ses parties prenantes\* et sur son environnement tout en étant économiquement viable sur le long terme.

La RSE consiste donc à **prendre des initiatives respectueuses de l'environnement**, mais aussi **respectueuses de ses collaborateurs, des clients, des partenaires**, ainsi que de la **société** de manière générale.

*\* Parties prenantes : Les parties prenantes sont tous les acteurs (individus, organisations, groupes) qui sont concernés par un projet, une décision ou une action. Ils peuvent faire partie de l'entreprise ou bien y être extérieurs. (Par exemple un fournisseur)*

Qui est concerné par la RSE ?

**La Responsabilité Sociétale des Entreprises** concerne tous les types d'enseignes : les petites comme les grandes entreprises, peu importe leur secteur d'activité car elles sont **toutes concernées** par les problématiques de **développement durable** et de **protection de l'environnement**.

Aujourd'hui, les changements de mentalités, de nos habitudes de consommation et la nouvelle législation encouragent les entreprises à changer leurs modes de fonctionnement afin d'être respectueuses des enjeux sociaux et environnementaux.

La RSE chez CELERE OUVERTURES

En route vers un développement plus durable

S'engager dans une **démarche RSE** permet à notre entreprise de répondre aux défis auxquels nous sommes confrontés, comme par exemple :

- **Adapter notre mode de fonctionnement** afin qu'il soit respectueux de **l'environnement** et durable
- **Assurer notre pérennité** tout en gardant un équilibre interne : conserver le **respect vis-à-vis du marché**, de nos **concurrents** et de nos **parties prenantes**. Mais aussi et surtout conserver **le respect par rapport à nos collaborateurs** qui sont les piliers de l'entreprise.



Des matériaux durables et recyclables

Le choix des matériaux utilisés pour la conception de nos produits, l'aluminium et le PVC, prend une place importante dans le cadre de notre démarche RSE : **les matériaux que nous utilisons sont résistants et recyclables**, ils nécessitent peu d'entretien et **ne présentent aucun danger pour la santé dans leur fabrication, leur mise en œuvre et leur utilisation**. Ils participent donc à des achats plus durables et à un impact plus limité sur l'environnement.

Notre démarche tend donc à être plus consciente, engagée, et même si elle n'est pas parfaite, elle s'améliore en continu, grâce notamment à une veille technologique sur les matériaux que nous utilisons et sur les innovations proposant de nouvelles matières encore plus durables.





### L'humain au centre de notre entreprise

Nous avons centré notre management sur un mode « collaboratif » car nous souhaitons cultiver la proximité avec nos collaborateurs. En effet, nous apportons une attention singulière à la place de l'humain dans l'entreprise en valorisant les compétences, ce qui permet également de dynamiser notre démarche d'amélioration continue.

Cette progression quotidienne est possible grâce à tous les membres de l'équipe, nous sommes ainsi plus efficaces et innovants, tout en conservant les valeurs familiales de CELERE.

Nous portons ces valeurs humaines à travers nos choix et nos relations. Cet engagement est visible notamment dans les décisions et actions suivantes :

- Le **développement du bien-être** de nos collaborateurs
- Notre participation active à la **montée en compétences** de chacun
- La **relation de confiance** et de **responsabilisation** que nous entretenons avec nos collaborateurs
- L'**ouverture et l'accessibilité** que nous mettons en place dans les échanges
- La **prise en compte de notre équipe** dans toutes les décisions importantes de l'entreprise
- Une **communication interne transparente** sur le fonctionnement et les projets de l'entreprise
- Notre **conscience sociale envers nos collaborateurs**, en restant fidèle dans les bons moments comme dans les périodes difficiles
- Notre **respect du marché en ne pratiquant pas de concurrence déloyale**.

### Notre entreprise : un cadre confortable & accueillant

Nous sommes soucieux de proposer un espace de travail confortable et accueillant afin d'encourager la convivialité et la communication, ce qui nous permet ainsi de travailler de manière plus fluide.

Ces méthodes et espaces de travail sont, tout comme nous, soumis à des améliorations continues afin d'être plus efficaces et adaptés aux besoins. Ces changements sont possibles grâce à l'écoute et aux échanges réguliers.

Nous pratiquons également depuis quelques années le télétravail régulier. Cette pratique nous semble cohérente avec un état d'esprit d'optimisation du confort, de l'ergonomie et de la productivité, tout en limitant les déplacements et donc les émissions carbone.

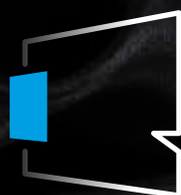
### Conclusion :

La prise en compte de la RSE dans l'organisation de CELERE OUVERTURES n'est pas vécue comme une contrainte mais comme une réelle opportunité, car elle participe elle-aussi à notre projet d'amélioration continue.

Cet état d'esprit nous oblige donc à placer la satisfaction client comme notre objectif principal, en recherchant quotidiennement des améliorations et en étant pleinement conscients de notre impact sur l'homme et l'environnement, dans l'intérêt de tous.



Votre partenaire CELERE



Catalogue 2023