

# La porte sectionnelle industrielle ICA se décline en trois versions distinctes.

## LA PORTE TRANSLUCIDE ASPECT OPAQUE

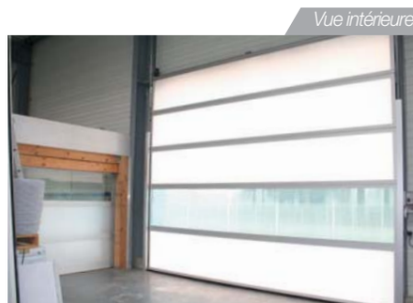
2 teintes : aluminisé (Ral 9006) ou blanc (Ral 9016)



Panneaux aspect opaque aluminisé avec panneau intermédiaire cristal bleuté.



Panneaux aspect opaque aluminisé avec panneau intermédiaire cristal bleuté.



## LA PORTE TRANSPARENTE STRIÉE

3 teintes : fumé bronze, cristal bleuté, cristal incolore



Panneaux transparents cristal bleuté avec un panneau bas aspect opaque aluminisé (Ral 9006).



Panneaux transparents cristal bleuté



Panneaux transparents cristal bleuté.



Panneaux transparents cristal bleuté.



Panneaux transparents fumés bronze.



Panneaux transparents cristal bleuté.  
La porte ICA est la seule porte sectionnelle capable de faire du cloisonnement intérieur avec esthétique sans charnière apparente.

## LA PORTE VITRÉE PANORAMIQUE

en thermoplastique traité UV et INCASSABLE



Panneaux vitrés panoramiques avec profils laqués (Ral 9017).



Panneaux vitrés panoramiques avec polycarbonate teinté fumé bronze.



Panneaux vitrés panoramiques avec profils laqués et panneau bas laqués (Ral 5002).



Panneaux vitrés panoramiques avec profils laqués (Ral 7012).



Un nouveau concept, un nouveau brevet, une simplicité extrême en matériaux nobles : l'Aluminium et le polycarbonate incassable

### POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE

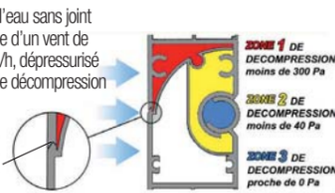
**Incassable** : résiste aux chocs violents, un vrai matériau pour l'industrie.  
**Isolant** : 30% plus performants qu'un double vitrage de maison individuelle.  
**Réfléchissant** : en version aluminisé avec co-extrusion pigmentée alu, renvoie les UV et les INFRAROUGES.



### SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

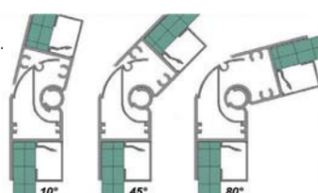
Étanchéité à l'air et à l'eau sans joint de compression. Force d'un vent de 1227 Pa soit 200 km/h, dépressurisé dans les trois zones de décompression

Points de tangence en compression sous l'effet du calepinage des panneaux supérieurs.



### CONCEPT D'ARTICULATION

La charnière continue et anti-pince doigt brevet européen EP 2118418. Une esthétique fluide, sans visserie. Fonctionnement très silencieux grâce à un revêtement en téflon. Les profils en version standard sont anodisés et peuvent être laqués selon le nuancier RAL.



La porte ICA, une porte innovante offrant :

- Asservissement intelligent
- Isolation thermique
- Lumière naturelle
- Sécurité



# Pour le garage du particulier, enfin une porte esthétique, résistante qui amène vie et lumière...

Grâce à la porte ICA, construite en matériaux incassables (polycarbonate),  
votre garage peut devenir tour à tour :

Un parfait atelier de bricolage, une nouvelle pièce de vie,  
une salle de jeux pour enfants ou encore une pièce pour vos plantes.

## LA PORTE **VILLA**

Vue extérieure



Panneau  
aspect opaque blanc  
(Profils RAL 9016).

Vue extérieure



Panneau  
cristal bleuté.

Vue extérieure



Panneau  
aspect opaque blanc  
(Profils RAL 9005).

Vue intérieure



Création Impression Imp. Moderne 05 59 132 132 - C16-01-0108

**ICA**  
INDUSTRIE CONCEPT ARCHITECTURE

## Portes sectionnelles

Notre société est spécialisée dans la conception et la fabrication de portes sectionnelles aluminium et polycarbonate et reprend le concept, les brevets et le savoir-faire de Paul Esnault fondateur de la Sas Ecila.

Fort d'un savoir-faire et d'une expérience de plus de 15 ans sur le marché de la fermeture industrielle, la porte ICA allie lumière, esthétique et sécurité.

Celle-ci se caractérise par une charnière continue anti-pince doigt (Brevet européen EP 2118418), l'absence de meneaux verticaux et un asservissement robotisé assurant une totale sécurité anti écrasement avec une détection d'obstacle intégrée, à 15daN à la montée et à la descente.

La société ICA est une entreprise citoyenne soucieuse de son environnement. C'est pourquoi elle prend soin de :

- Choisir ses fournisseurs de matières premières ayant le même engagement environnemental.
- De pratiquer une politique de réduction et tri des déchets.

### La porte ICA partenaire des architectes.

Par nature, les architectes sont des ergonomes, la porte ICA, produit innovant, leur offre une réponse aux problèmes d'éclairage et d'isolation dans le cadre de l'amélioration des conditions de travail (DRT n° 90-11 du 28 juin 1990).

Elle leur permet de libérer leur créativité en apportant une finition originale sur tous les types de façades dans le cadre d'un nouveau projet de bâtiment pour le service et l'industrie ainsi qu'en rénovation.



Conception & Fabrication

