






UNE GAMME
QUI SIMPLIFIE LA VIE

Fenêtre PVC P1

241 - 57	 CSTB MENUISERIES PVC	A*3 E*7B V*A2			AC2 Th9
----------	--	---------------	---	---	---------

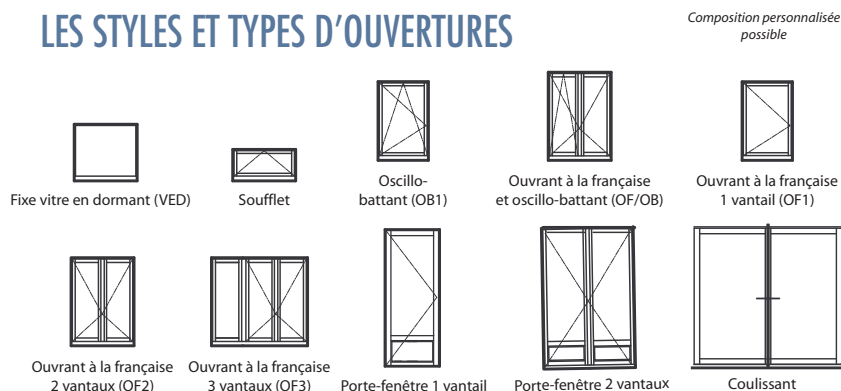
- ① : Code de l'usine indiqué sur le certificat
- ② : Code de l'Avis Technique du système indiqué sur le certificat
- ③ : Classement A*E*V* indiqué sur le certificat
- ④ : Classements Acoustique et Thermique indiqués sur le certificat



- > + de 40 ans d'expérience dans la production de fenêtres industrielles.
- > Pour tous les types de mise en œuvre, de la rénovation aux travaux neufs.
- > Simplicité d'entretien, haute résistance aux chocs et longue durée de vie face aux intempéries.

Fenêtre PVC P1

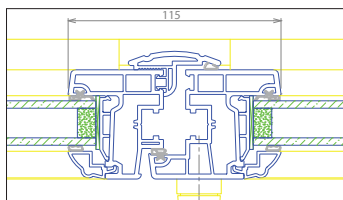
LES STYLES ET TYPES D'OUVERTURES



LES PROFILÉS

> Les profilés à structure multichambres en PVC rigide ainsi que leur faible conductivité permettent d'assurer une isolation thermique et acoustique efficace.

> Renforcements en acier galvanisé selon avis technique.



LA TECHNIQUE

- > Coloris : blanc/ivoire/gris/chêne/doré.
- > Capacité de vitrage : 5 à 31 mm.
- > Classement AEV : A*3 E*7B V*A2.
- > Indice d'affaiblissement acoustique : jusqu'à $R_w + C_{tr} = 37$ db.
- > Fiche réglable sur platine avec cache-fiche rapporté.
- > Seuil PVC ou aluminium sur demande.
- > Les dormants monobloc pour isolation 100, 120, 140 ou 160 mm d'épaisseur.
- > Dormants rénovation avec aile de recouvrement de 35 mm. Vissage en façade avec jonc cache-vis (option : moulure clipable).
- > Crémones "FERCO".

DES VITRAGES PERFORMANTS

- > Vitrage isolant de 24 mm dont la composition de base est en 4/16/4.FE (faiblement émissif avec option gaz argon qui augmente la performance thermique).
- > D'autres compositions, cumulables, sont possibles pour améliorer les performances acoustiques, thermiques et de sécurité.

LES VOILETS ROULANTS INTÉGRÉS

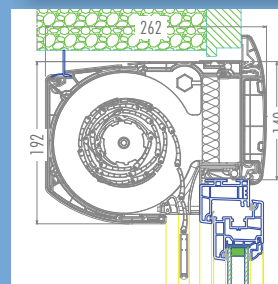
- > Volets montés en usine formant avec la fenêtre un seul bloc "Prêt à poser".
- > Lames PVC ou aluminium à double paroi.
- > Manœuvre par sangle, tringle oscillante, électrique par interrupteur, ou par commande radio, offrant la possibilité d'une manœuvre individuelle ou centralisée.

LE COFFRE INTÉRIEUR



- > Hauteur 210 mm.
- > Une esthétique douce et agréable obtenue par la trappe de visite au design galbé.
- > Des embouts à recouvrement pour la rénovation.
- > NF fermeture.

LE COFFRE BLOC BAIE RÉNOVATION



- > Hauteur 140 mm.
- > Une esthétique toute en finesse.
- > +30 % de clair de jour.
- > Discretion à l'intérieur de l'habitat.
- > Performances d'étanchéité à l'air et à l'eau améliorées.
- > Performances d'isolation thermique renforcées.
- > Trappe de visite intérieure.

LES OPTIONS

- > Poignée centrée.

