

# Évaluation et certification des fenêtres

Le CSTB caractérise la qualité des produits de la baie dans ses laboratoires de Marne-la-Vallée et de Grenoble. Fenêtres, fermetures, blocs-baies PVC et aluminium RPT sont évalués sur la base des Documents Techniques d'Application (DTA), des normes et de référentiels. Ils peuvent bénéficier des marques de certification reconnues par les professionnels et le grand public.

## La certification, c'est la garantie...

... parce que c'est un engagement

### Pour l'industriel

- de valoriser ses produits tant auprès des particuliers que des maîtres d'ouvrage ;
- de se prévaloir de la caution de deux organismes neutres, le CSTB et Afnor Certification, compétents techniquement et reconnus à travers les marques QB et NF ;
- de se démarquer de la concurrence.

### Pour l'utilisateur

- de choisir un produit de qualité répondant parfaitement, à ses besoins et lui garantissant les performances annoncées ;
- de disposer d'un produit apte à l'emploi prévu ;
- de disposer de produits dont la qualité et la sécurité sont constantes et régulièrement contrôlées.

### Du fabricant

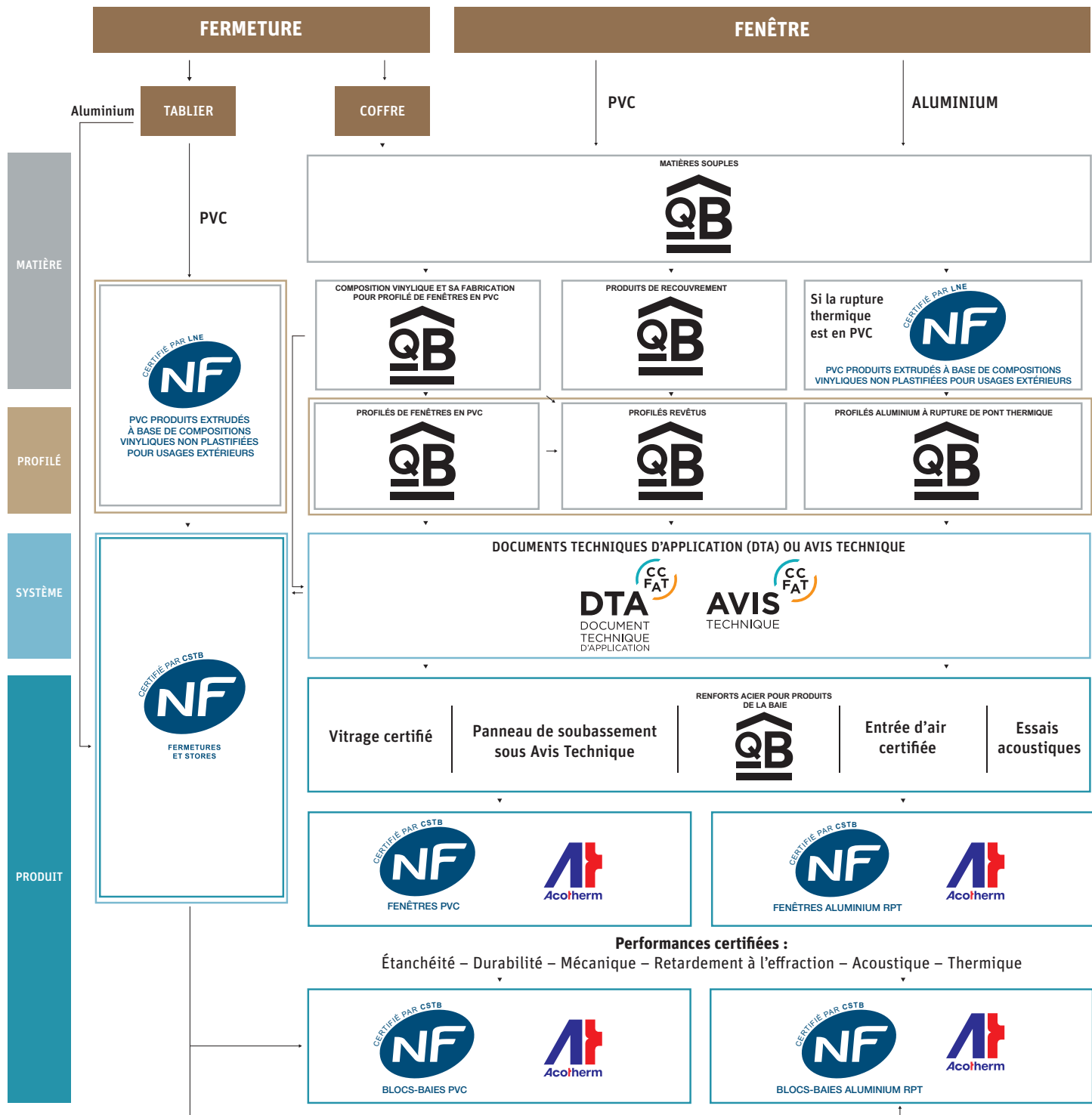
- de maintenir la qualité et la sécurité de ses produits dans le temps ;
- de mettre en place un système d'assurance qualité tout au long de la chaîne de production des produits ;
- de mettre en œuvre les moyens nécessaires pour contrôler la qualité et vérifier les performances de ses produits (laboratoires d'essais...).

### Du certificateur

- de certifier les caractéristiques et performances annoncées ;
- de réévaluer périodiquement ces caractéristiques, notamment pour prendre en compte l'évolution des produits ;
- de vérifier le contrôle production régulièrement.



# Fenêtres, fermetures et blocs-baies en PVC et aluminium RPT



**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT**

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

**CSTB**  
le futur en construction