

sapa:

Architectural **Aluminium** Solutions



Fenêtres et portes-fenêtres coulissantes

Confort 125 : La lumière sans limites

Sapa Building System

Confort 125 : la lumière sans limites

Vous souhaitez mettre plus de lumière dans votre quotidien ?

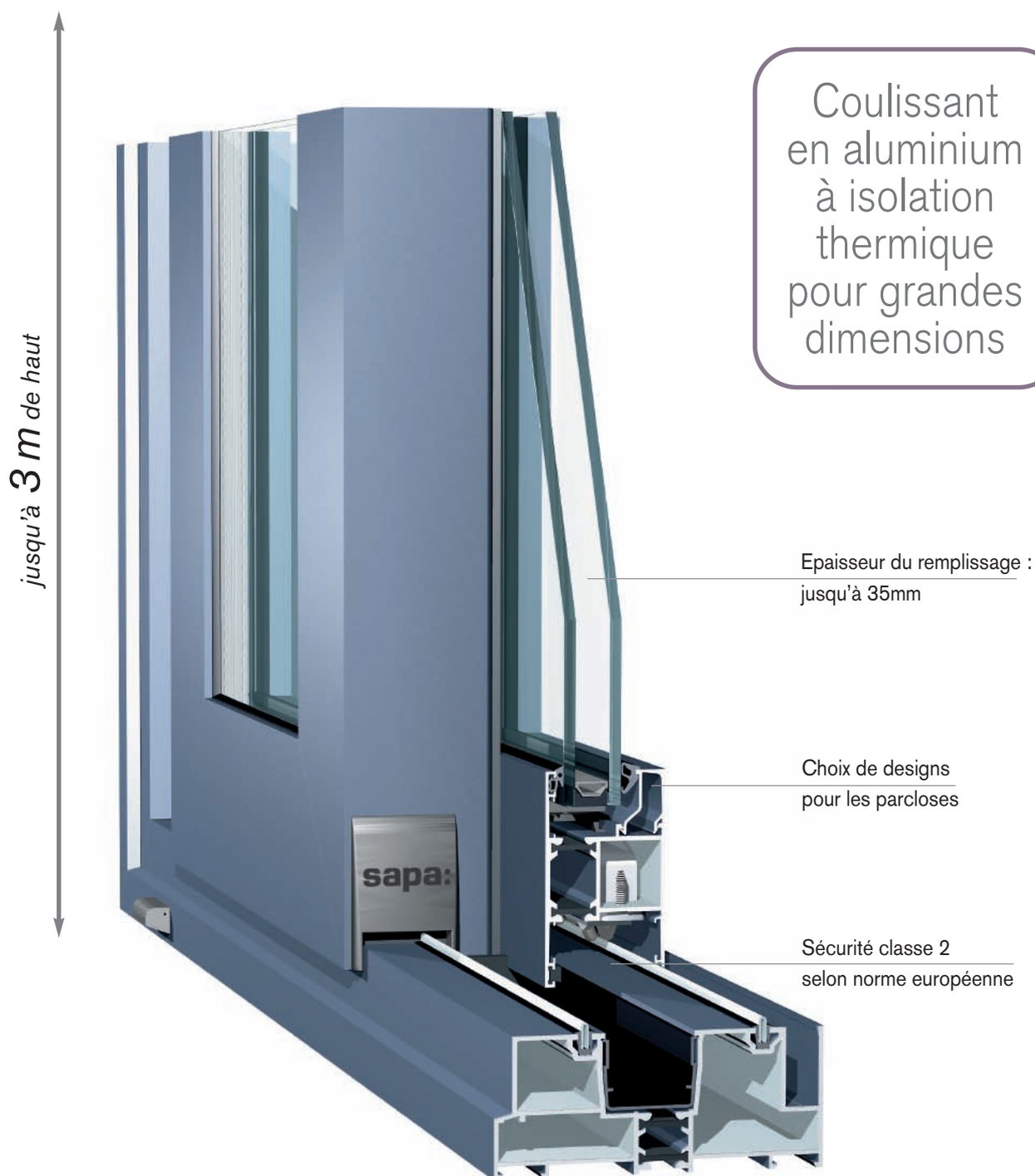
Le couissant Confort 125 a été conçu pour faire rentrer dans votre vie un maximum de soleil.

Il s'agit d'un système de profilés en aluminium à isolation thermique pour portes-fenêtres coulissantes ou à levage. Disponible en 1, 2 ou 3 rails avec un maximum de six vantaux.

Chaque partie coulissante peut supporter jusqu'à 240 kg et même jusqu'à 300 kg pour la version à levage.

Confort 125 peut vous offrir jusqu'à 3 mètres de hauteur.

C'est la solution idéale pour les grandes ouvertures.





Confort 125 : des atouts lumineux

- Les plus grandes ouvertures du marché.
- Des dormants affleurants pour un confort total.
- Des dispositifs de sécurité performants.
- Des lignes tendues pour un rendu architectural.
- Une conception intelligente pour des solutions modulables.
- Un large choix de couleurs et de textures.



Toutes les combinaisons de la lumière

Avec la gamme Confort 125, grâce aux seuils affleurants, les baies vitrées se font oublier au profit de la luminosité. Avec un design aux lignes tendues pour un rendu architectural, le Confort 125 possède un grand choix de combinaisons grâce à un vaste éventail de profilés aux finitions complémentaires.



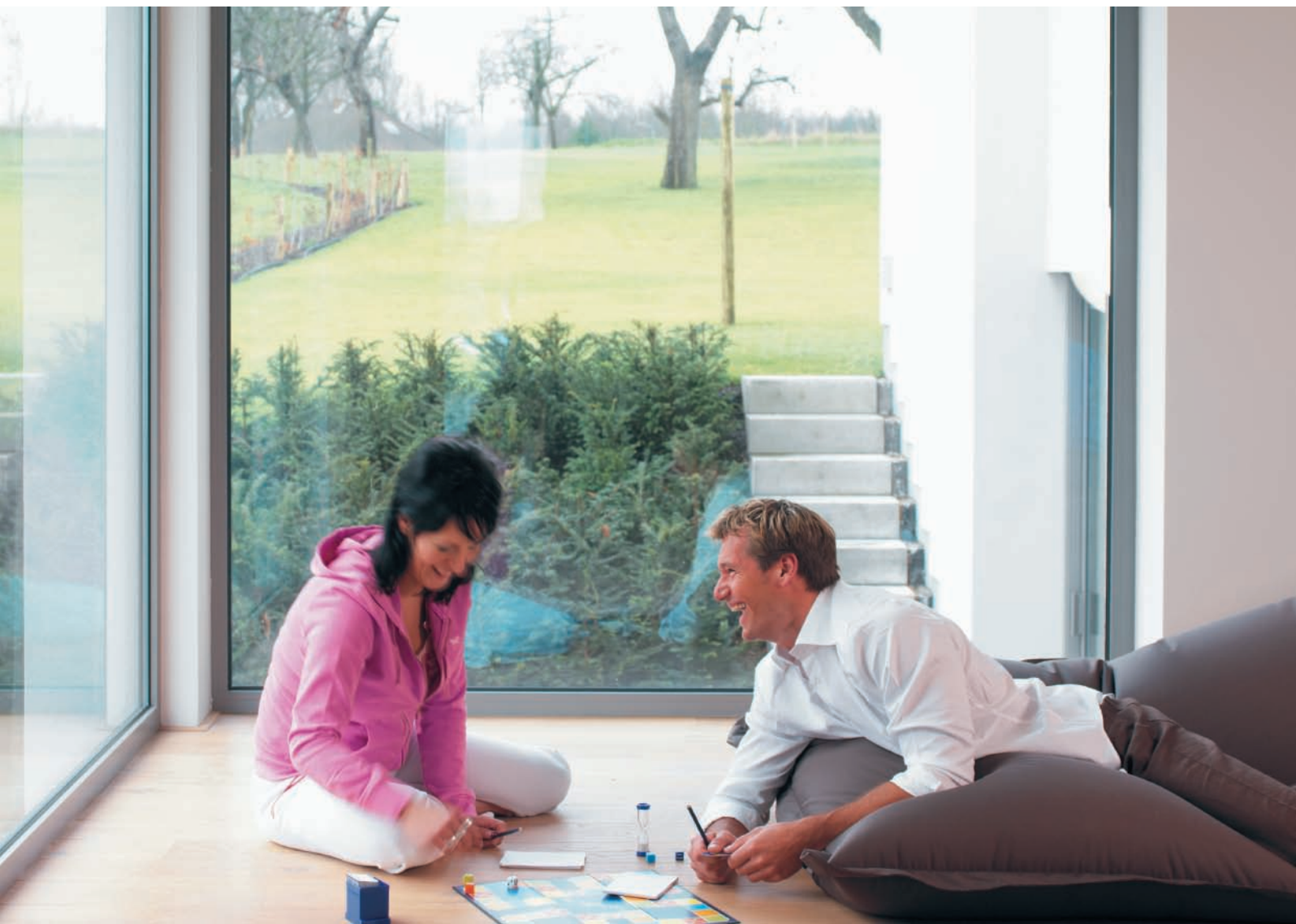
Une gamme de choix pour une personnalisation maximum

- Pour des ouvertures personnalisées, différents designs de parclozes sont disponibles.
- Confort 125 est disponible en 1, 2, ou 3 rails, chacun avec ses avantages spécifiques et ses solutions design inédites.
- Avec Confort 125, vous pouvez réaliser des baies vitrées jusqu'à 3 m de hauteur.

Plus de place pour la couleur et la décoration intérieure

Cette gamme esthétique vous permet d'assortir vos baies vitrées à votre intérieur pour un rendu totalement harmonieux. Vous choisissez la teinte de votre choix parmi une palette comprenant des couleurs RAL, disponibles en mat ou en brillant, mais également parmi plusieurs teintes originales telles les couleurs métallisées, texturées et anodisation en diverses finitions.

- Une exécution bicolore combinant deux teintes différentes pour les faces intérieures et extérieures est également possible.
- En matière de traitement de surfaces, nos profilés portent le label de garantie Qualicoat ou Qualanod.



Laissez entrer la lumière en toute sécurité

Laissez entrer la lumière. Avec la gamme Confort 125, la plus grande place est faite à la luminosité, grâce à des châssis de très grandes dimensions, offrant un clair de vitrage maximum.

Votre sécurité mise en lumière

- Pour vous offrir une sécurité parfaite, Confort 125 peut être équipé de serrures multipoints sécurité de type "retardement à l'effraction" classe 2 selon la norme européenne EN 1627-1630.
- La fermeture du vantail est protégée, celui-ci ne peut en aucun cas être dégonflé. De plus, vous disposez d'une plaquette centrale de sécurité en haut du vantail.
- L'utilisation de parclose tubulaires à l'intérieur empêche qu'elles puissent être déclippées de l'extérieur.



Une conception intelligente pour des solutions modulables :

- Des galets en inox réglables facilitent la pose et assurent la pérennité de la fenêtre.
- Différentes combinaisons de profilés sont possibles, y compris avec d'autres produits Sapa Building System comme les systèmes de façades, d'ouvrants et de vérandas.
- Les différentes séries de la gamme utilisent les mêmes pièces de finitions, rails, joints de vitrage. L'offre est ainsi rationalisée.

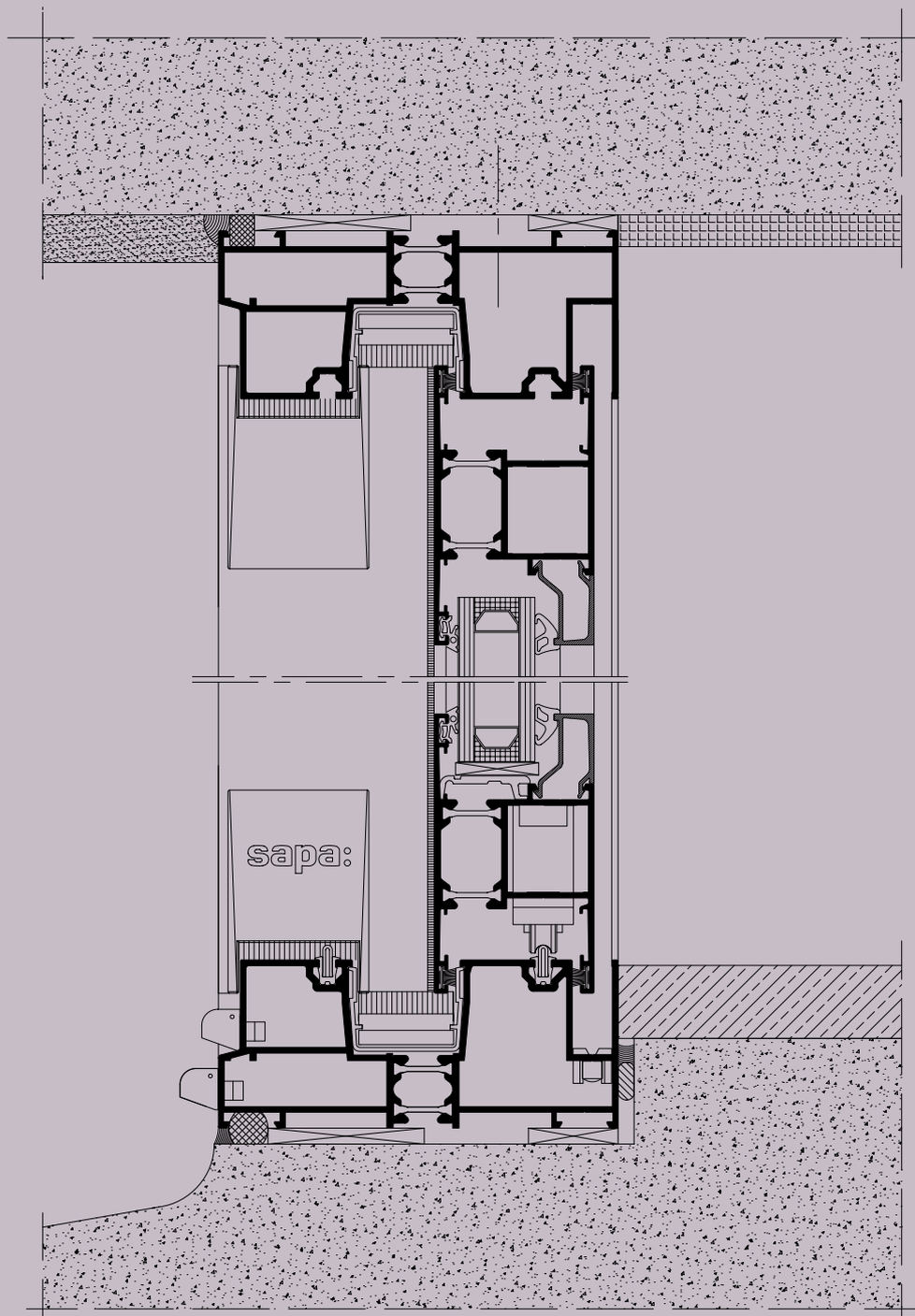
Sapa Building System :

Des services de la conception à l'installation

- **Cellule projet** : Une équipe d'experts pour vous aider à choisir les solutions les plus adaptées à votre projet.
- **Assistance technique** : Un service à votre disposition pour toutes les questions techniques concernant nos solutions (Aide à la pose, conseils, calcul thermique, chiffrage, réglementation).
- **Sapa Logic** : Toute une gamme de logiciels pour vous aider au quotidien et optimiser votre production. La solution informatique globale la plus élaborée.
- **Logistique** : Des dépôts repartis sur toute la France pour vous assurer proximité et réactivité.

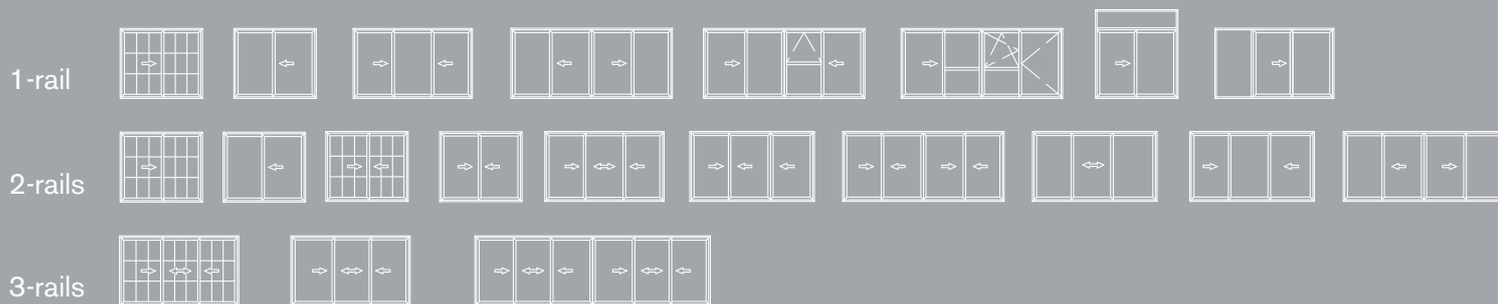


Coupe de principe
Confort 125

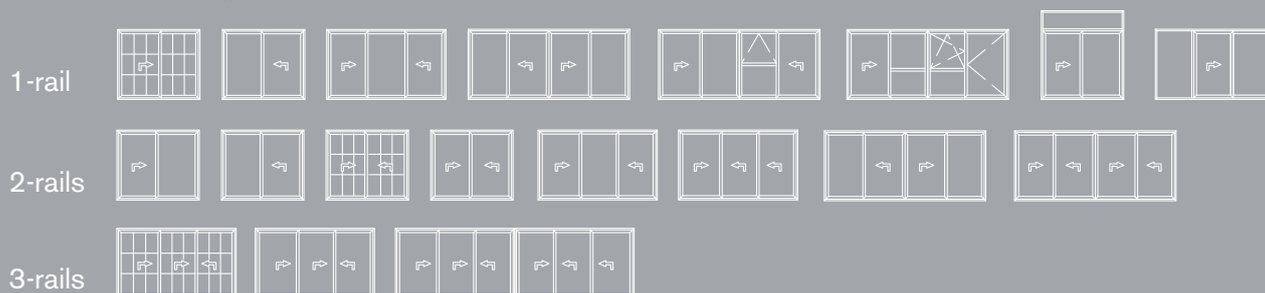


Applications

Version coulissante :



Version à levage :



Performances techniques

- Coulissant pour grandes dimensions à rupture de pont thermique.
- Dimensions maxi : de 3 mètres en hauteur à 3 mètres en largeur (2 vantaux).
- Vitrage ou remplissage jusqu'à 35,5 mm d'épaisseur.
- Sécurité :
 - Résistance à l'effraction Classe 2 (Norme ENV 1627-1630),
 - Test de résistance aux chocs Classe 5 (Norme EN 13049).
- Tests AEV : A*4 - E*7A - V*c3
- Performance acoustique jusqu'à 41 dB ($R_w = 41$ (-1;-3)) (Norme EN ISO 717 / 140).

Performances énergétiques

C125 Vitrage 4/16/4 intercalaire TPS	 Ug	 Uw	 Ujn		 Sw nu intérieur	 Wep
	Coefficient surfacique de transmission thermique au centre du vitrage. Il s'exprime en $W/(m^2.K)$	Coefficient de transmission thermique de la fenêtre nue. Il traduit sa capacité à conserver la température intérieure, il s'exprime en $W/(m^2.K)$	Coefficient de transmission thermique de la fenêtre associé à un volet. Il traduit sa capacité à conserver la température intérieure, il s'exprime en $W/(m^2.K)$		Facteur solaire de la fenêtre vitrée. Il traduit sa capacité à transmettre la chaleur d'origine solaire à l'intérieur du local, il est compris entre 0 et 1.	Coefficient de performance énergétique de la fenêtre. Il prend en compte sa transmission thermique ainsi que son facteur solaire, il traduit la véritable performance de la fenêtre.
			Volet roulant aluminium	Volet roulant PVC		
Dimension Acotherm* baie coulissante 1,85 m x 2,18 m (Ht)	1,1	2,1	1,8	1,8	0,09	1,88
Dimension baie coulissante 3 m x 2,50 m (Ht)	1,1	1,8	1,6	1,6	0,09	1,6

* Référentiel CEBTP, CSTB & CTBA ~ Pour plus de renseignements nous consulter...

Sapa Building System division du groupe Suédois Sapa (3,5 Milliards d'euros de chiffre d'affaires, 15 000 personnes, présent dans 30 pays) est un des principaux concepteurs mondial de solutions performantes de menuiserie aluminium.

Nous concevons et distribuons des gammes innovantes de fenêtres, portes, vérandas, façades, pour la maison, le résidentiel et le bâtiment.

La créativité, l'innovation, la performance énergétique et le service sont notre credo pour fournir aux architectes, menuisiers, constructeurs et maîtres d'ouvrage des solutions de haute qualité pour le neuf et la rénovation.

Fenêtres

Portes

Vérandas

Façades

Garde-corps

Portails & Volets

Sapa Building System

Espace Vernède, 4-5 Route des Vernèdes - 83480 Puget-sur-Argens - France
Tél. +33 (0)4 98 12 59 00 - Fax +33 (0)4 98 11 21 82
E-mail contact@sapabuildingsystem.net - Site internet www.sapabuildingsystem.fr

sapa ● ●