

**APS
FV**



ASSOCIATION
PROFESSIONNELLE
SUISSE POUR DES
FAÇADES VENTILÉES

BIEN PLUS QU'E DE L'AIR CHAUD



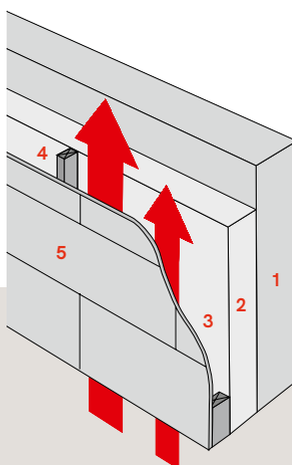
Points de vue, faits et arguments relatifs aux façades suspendues ventilées par l'arrière.



**Les FSV convainquent
tant par leurs atouts
intérieurs qu'extérieurs.**

La façade suspendue ventilée par l'arrière: un excellent choix à tous points de vue.

Le principe de base de la façade suspendue ventilée par l'arrière (FSV) est aussi simple qu'avantageux: la séparation de la couche d'isolation du revêtement extérieur protégeant contre les intempéries est une méthode durable et efficace. Ses nombreux avantages sauront vous convaincre dès le premier jour et s'avèreront payant à long terme. Les divers atouts de la FSV sont présentés ici sous une forme succincte – vous pourrez consulter et télécharger des informations détaillées sur les différents aspects de la FSV sur le site Internet www.sfhf.ch.

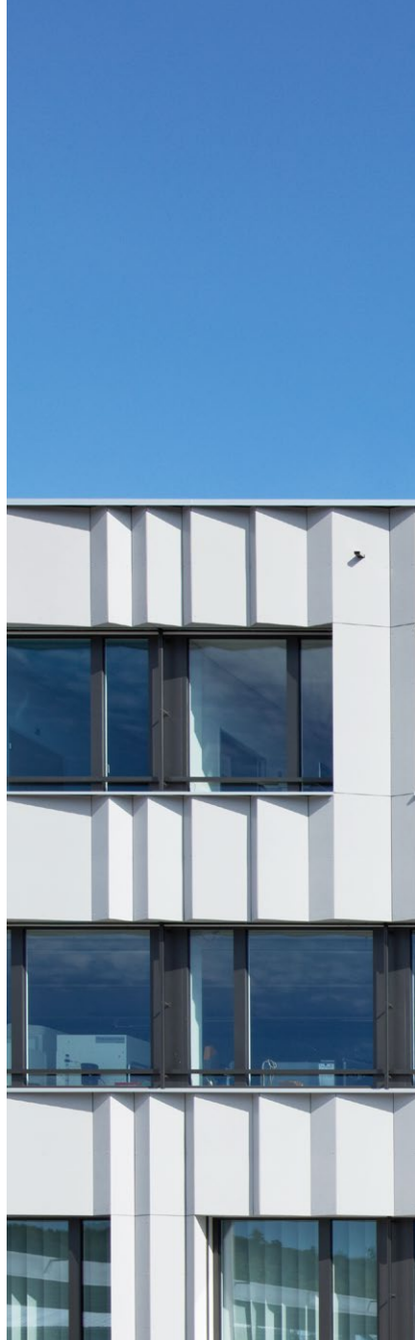


Structure de la FSV

- 1 Structure porteuse
- 2 Isolation thermique
- 3 Espace de ventilation avec flux d'air
- 4 Sous-construction en métal/bois
- 5 Revêtement de la façade

La FSV: bien plus qu'un point de vue.

C'est la façade qui souligne l'esthétique du bâtiment: l'avantage le plus frappant de la FSV est sans doute le large éventail de possibilités de conception. Le vaste choix de matériaux de revêtement permet de réaliser librement les concepts de design. En outre, les composants hautement résistants garantissent l'esthétique de l'édifice à long terme.





Grâce au vaste éventail de matériaux de construction à choix pour la réalisation de façades ventilées, votre créativité n'a plus de limites.



Une évaluation objective des coûts d'un bien immobilier, sur l'ensemble du cycle de vie de l'édifice, montre que la façade suspendue ventilée par l'arrière est de loin la solution la plus économique.

Les FSV: plus robustes, plus durables et plus économiques.

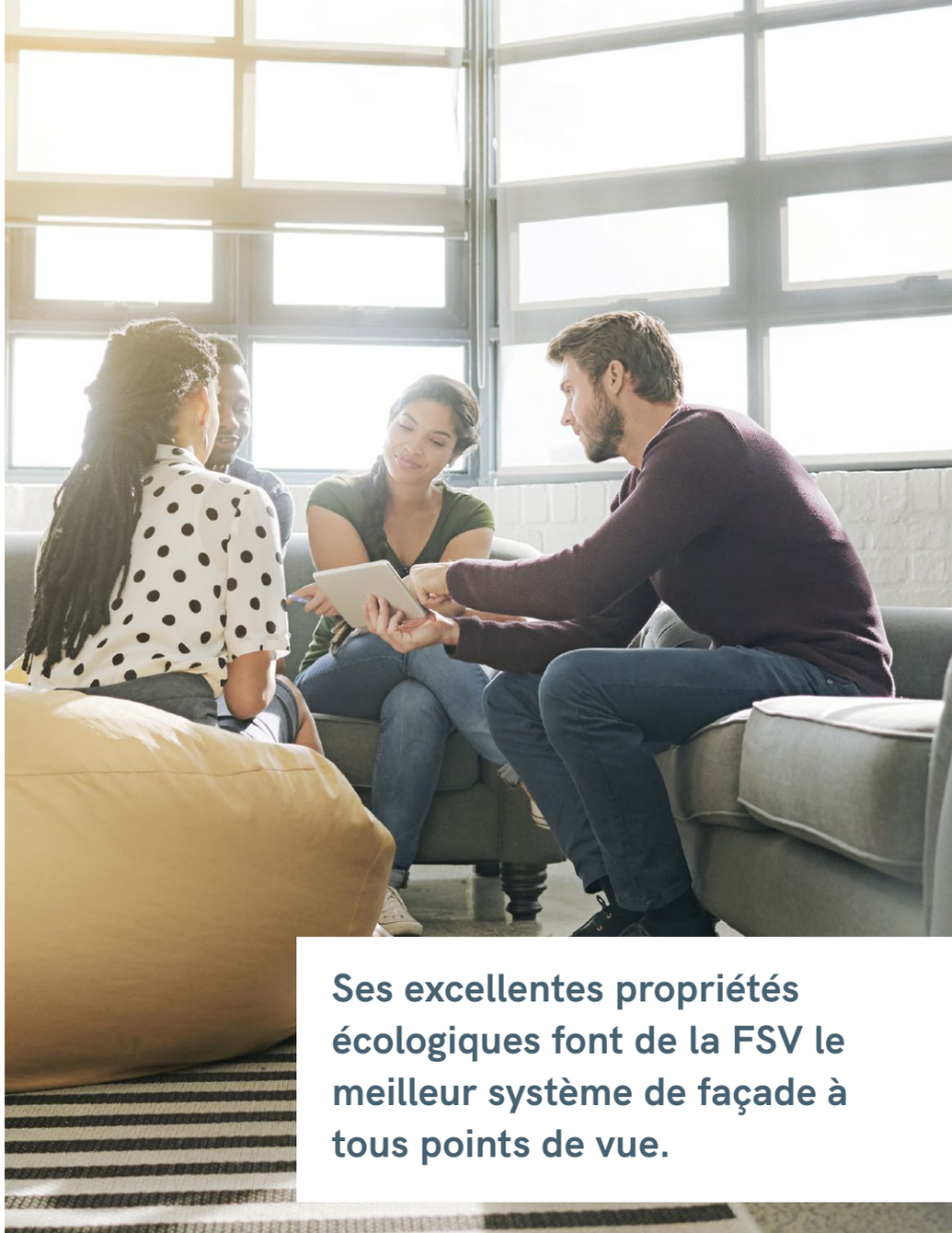
Les matériaux à choix d'un système de FSV se distinguent par leur résistance mécanique élevée et par leur protection optimale contre les intempéries. Ils augmentent la durée de vie de l'ensemble de l'édifice et permettent ainsi de préserver sa valeur. De plus, de par sa grande robustesse et sa faible détérioration, l'entretien de l'enveloppe du bâtiment est peu coûteux.



La FSV: parfaitement convaincante sur le plan écologique.

Surtout grâce au libre choix des épaisseurs d'isolant, les FSV répondent à toutes les exigences posées, tant par les standards Minergie que Passivhaus. L'efficacité énergétique optimale du système et son fonctionnement sont assurés par sa qualité exceptionnelle, préservée pendant de longues années. De plus, la structure des FSV convient parfaitement à l'installation de modules photovoltaïques. Les excellentes propriétés de démontage et de recyclage offertes par ce système sont, par ailleurs, de plus en plus souvent intégrées dans le concept de construction dès la phase de planification.





Ses excellentes propriétés écologiques font de la FSV le meilleur système de façade à tous points de vue.



Les façades suspendues ventilées par l'arrière sont l'un des éléments-clés d'un climat intérieur agréable et sain.

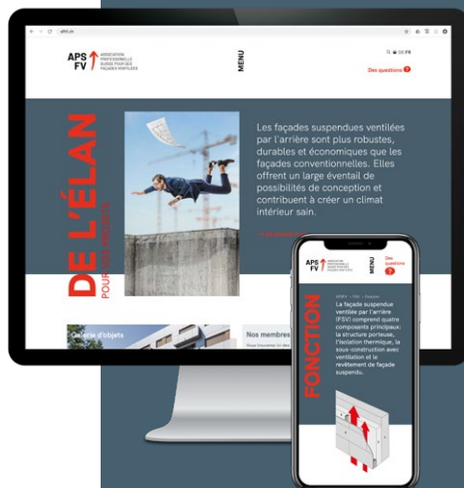


La FSV: Un climat d'habitation idéal pendant chaque saison.

Les FSV optimisent le confort à l'intérieur du bâtiment par l'effet de cheminée en éliminant l'air chaud et l'humidité. Ceci minimise le flux de chaleur - en hiver de l'intérieur à l'extérieur et en été dans le sens inverse. L'isolation de l'édifice est ainsi garantie en toute saison et durablement.

Association professionnelle suisse pour des façades ventilées APSFV

Tant les constructeurs de façades que les fabricants leaders de produits de construction comptent sur l'expertise avérée et sur la connaissance du marché de l'APSFV: en qualité d'association indépendante, nous défendons les intérêts de nos membres à l'égard des autorités, des institutions et des associations apparentées. Nous élaborons des directives et des recommandations et entretenons, en outre, le dialogue avec des commissions d'experts et de normes. Par ailleurs, de par son soutien à la formation professionnelle, notre Association pose des jalons pour l'avenir du secteur.



Pour en savoir plus, consultez
notre site Internet www.sfhf.ch
ou contactez-nous par e-mail à
l'adresse info@sfhf.ch