



LA PERFECTION EN TERMES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LA PORTE D'ENTRÉE GENE[®] UN CONCEPT DE HAUTE TECHNOLOGIE RAU-FIPRO[®]



LA PERFECTION EN TERMES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

LA PORTE D'ENTRÉE GENE0® UN CONCEPT DE HAUTE TECHNOLOGIE RAU-FIPRO®

RAU-FIPRO® est une matière haute technologie grâce aux fibres de verre intégrées dans le PVC. Celle-ci donne au système de portes d'entrée GENE0® une stabilité unique et une efficacité énergétique parfaite.

La matière évite souvent un renforcement métallique, offrant une isolation thermique excellente tout en obtenant une classe anti-effraction WK2. Avec une valeur U_f pouvant aller jusqu'à 0,76W/m²K, le système permet d'obtenir une économie d'énergie sur la porte d'entrée allant jusqu'à 75%*.

Les paumelles invisibles, ainsi qu'un ouvrant couvert par le panneau de remplissage, contribue à l'aspect original, innovant, efficace et bien entendu qualitatif que mérite votre projet.



Système fenêtre GENE0® : voir brochure 980705BE/FR

Système porte levante coulissante GENE0® : voir brochure 985700BE/FR

L'épaisseur optimale du profilé a été calculée à 86 mm, ce qui est équivalent au système de fenêtres GENE0®. Les caractéristiques et le positionnement des 3 joints, confèrent à la porte GENE0® une protection fiable quant à l'étanchéité à l'air, la poussière et l'humidité. Dans le profilé de portes d'entrée peut être inséré un renfort métallique afin d'augmenter la stabilité ou un module thermique afin d'améliorer l'isolation thermique. Les portes GENE0® peuvent également remplir les conditions appropriées à la maison passive et aux personnes à mobilité réduite. Avec une seule gamme, vous pouvez construire la palette complète de portes d'entrée !

Tous les avantages en un clin d'oeil :

Isolation thermique :	U_f jusqu'à 0,76 W/m ² K pour un ouvrant de dimension 1100 x 2200 mm ! $U_d = 0,51$ W/m ² K (avec un remplissage couvrant l'ouvrant de $U_p = 0,317$ W/m ² K)
Concept statique :	renforcement statique avec RAU-FIPRO®, donc avec un système de renforcement intégré
Épaisseur de profilé:	86 mm, 6 chambres
Barrière anti-effraction :	WK 2 sans acier pour une meilleure isolation thermique, WK 3 possible
Concept d'étanchéité :	3 contours de joints d'étanchéité
Design :	possibilité de paumelles invisibles
Surface :	simple d'entretien et résistante
Flexibilité :	chambres fonctionnelles pour insérer des modules thermiques ou des renforts en acier

* en comparaison avec une porte d'entrée des années 80 avec une valeur $U_d = 2,1$ W/m²K

Agence commerciale: Dafe Plast SA, Route de Salavaux 43, CH – 1595 Faoug VD, Fon 026 925 99 55, info@dafepplast.ch