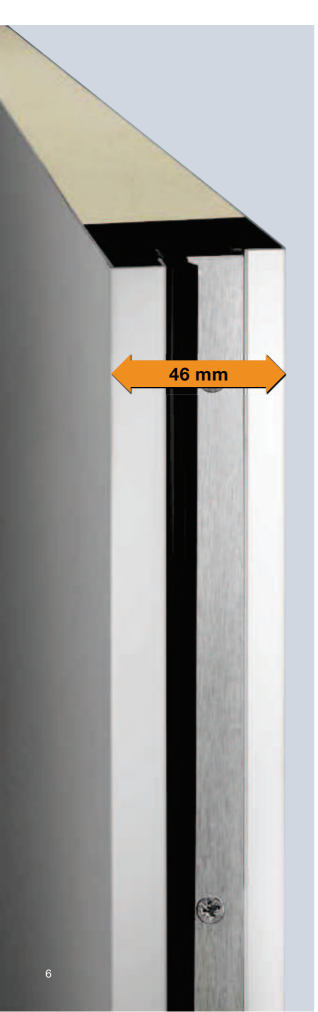
Porte d'entrée ThermoPro

Exécution économique pour entrées secondaires



Panneau de porte

Toutes les portes ThermoPro sont équipées d'un panneau de porte monobloc en acier de 46 mm d'épaisseur avec profilé de vantail intégré et feuillure épaisse. L'aspect uniforme de l'intérieur de la porte s'harmonise parfaitement avec les portes d'intérieur de votre maison.

Profilé de vantail

Le profilé de vantail en matériau composite à rupture de pont thermique offre une grande stabilité, empêchant durablement toute déformation du panneau de porte.

Isolation thermique

Avec leur panneau de porte injecté de mousse polyuréthane et leur rupture de pont thermique, les portes ThermoPro offrent une bonne isolation thermique pour votre habitat grâce à un coefficient U_D pouvant atteindre 1,1 W/(m²·K).

Sécurité anti-effraction

Sans parties latérales ni imposte vitrée, les modèles de porte ThermoPro TPS 700/750/900/010/015 et 100 sont disponibles en option avec équipement pour antieffraction classe CR 2. Ces portes sont uniquement testées pour une pose avec ouverture vers l'intérieur.



Huisserie

L'huisserie en aluminium de **60 mm** à rupture de pont thermique est disponible en design Roundstyle (ill. du haut) ou en exécution carrée (ill. du bas).



Roundstyle (profilé A1)



Exécution carrée (profilé A2)

Joint

L'énergie étant précieuse, un seuil synthétique et aluminium à double niveau d'étanchéité et rupture de pont thermique haut de 20 mm réduit les déperditions thermiques. Les brosses isolantes supplémentaires dans le soubassement protègent du vent et des intempéries.

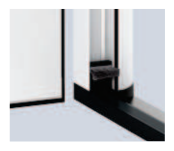


Illustration de gauche en taille réelle