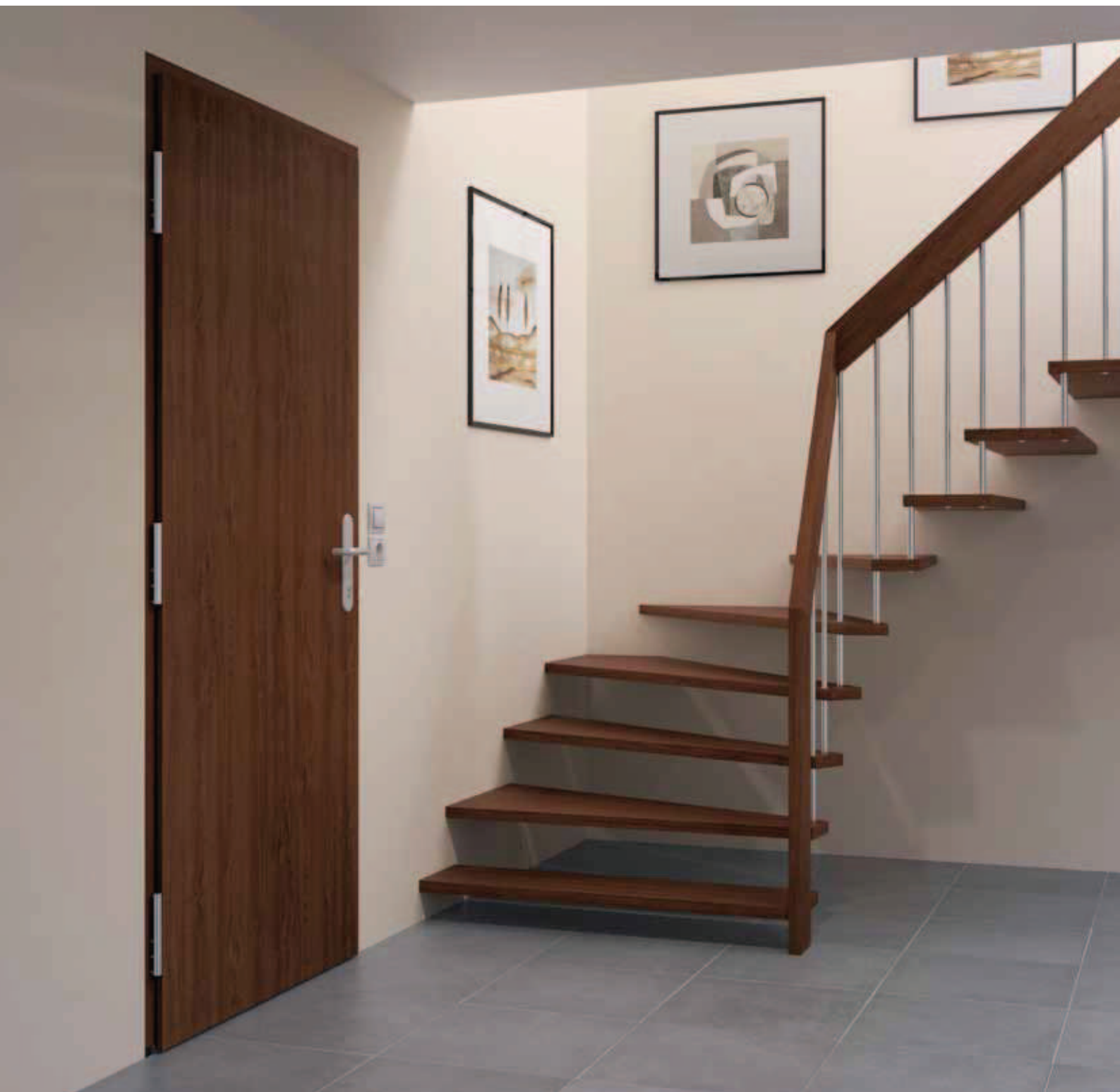


Porte de sécurité KSI Thermo

La qualité Hörmann doublement performante :
sécurité élevée et meilleure isolation thermique



La porte de sécurité KSI Thermo séduit par ses nombreux avantages : grâce au panneau de porte à rupture de pont thermique, elle offre une meilleure isolation thermique et dispose en plus d'un équipement de sécurité anti-intrusion certifié classe 2 (CR 2). Nous recommandons cette porte de qualité pour les caves, annexes et garages.



Fiche produit

Sécurité anti-intrusion

★★★★★

Isolation thermique

★★★★★

Isolation acoustique

★★

Protection coupe-feu

Charge admissible

★★★★★

Résistance à la déformation

★★★★★

Porte d'extérieur pour

- Caves
- Annexes chauffées
- Garages avec accès à la maison

Bloc-porte prêt au montage

Panneau de porte et huisserie à rupture de pont thermique, galvanisés et laqués en blanc trafic (comparable au RAL 9016).

A 1 vantail

Sécurité anti-effraction CR 2

Selon la norme DIN EN 1627 sur le côté opposé aux paumelles.

Isolation thermique

$U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Couleurs et surfaces décoratives

Page 21

Domaines dimensionnels

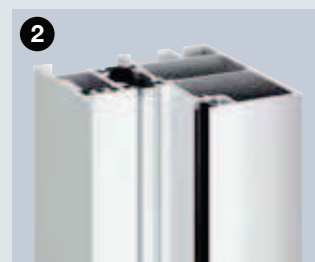
Page 24

Isolation thermique identique à celle d'une porte d'entrée

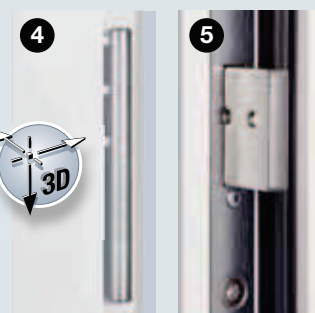
De nos jours, l'économie d'énergie est importante pour toutes les pièces de la maison. La porte de sécurité KSI Thermo vous offre une isolation thermique élevée grâce à son panneau de porte à rupture de pont thermique injecté de mousse polyuréthane rigide, à son huisserie et son seuil à rupture de pont thermique ainsi qu'à ses doubles joints périphériques. La porte KSI Thermo présente un coefficient d'isolation dont seules les portes d'entrée disposent normalement.

Sécurité de série

En matière de sécurité, les portes de cave et portillons indépendants constituent souvent un point faible. A cet égard, la porte KSI Thermo vous offre également le meilleur équipement : 2 pènes pivotants coniques à crochet doublés de deux pènes ronds latéraux et un pêne dormant s'enclenche dans les gâches de l'huisserie, ancrant ainsi solidement la porte. Trois points d'anti-dégondage côté paumelles ainsi que trois paumelles à rouleaux supplémentaires rendent tout relevage de la porte presque impossible.

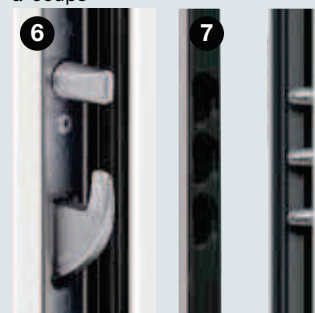


Isolation thermique parfaite grâce au panneau de porte, à l'huisserie et au seuil à rupture de pont thermique



Paumelles à rouleaux à réglage tridimensionnel, pour un fonctionnement de porte sans à-coups

Pêne dormant pour une sécurité de série



Pêne pivotant à crochet avec pêne rond

Points d'anti-dégondage côté paumelles

