

Sicherheitstür KSI

Der seit vielen Jahren bewährte Klassiker für mehr Sicherheit



Kellereingänge, Nebengebäude oder Garagen sind häufig noch mit alten Türen ausgestattet, die in Sekundenschnelle zu knacken sind. Denken Sie daran: Wenn die Kellertür erst offen steht, ist auch das ganze Haus zugänglich. Wir empfehlen Ihnen deshalb für diese Bereiche die Sicherheitstür KSI mit serienmäßiger Sicherheitsausstattung.

Produkt-Steckbrief

Einbruchhemmung

★ ★ ★ ★ ★

Wärmedämmung

★ ★ ★

Schalldämmung

★ ★

Feuerhemmung

Beanspruchung

★ ★ ★ ★ ★

Formbeständigkeit

★ ★ ★ ★ ★

Außentür für

- Keller
- unbeheizte Nebengebäude
- freistehende Garagen

Einbaufertiges Türelement

Türblatt und Zarge, verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016).

1-flügelig

Einbruchhemmend RC 2

nach DIN EN 1627
auf Bandseite und
Bandgegenseite.

Wärmedämmend

$U_D = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Schalldämmend

mit optionaler absenkbarer
Bodendichtung
Rw ca. 32 dB

Klimaklasse III

nach RAL-RG 426

Beanspruchungsgruppe S

nach RAL-RG 426



Farben und Dekor-
oberflächen

Seite 21

Größenübersicht

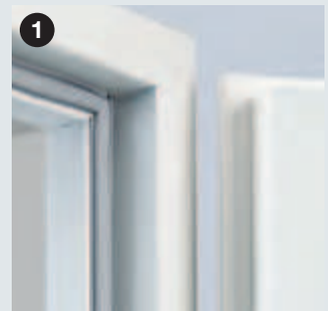
Seite 24

Stabiles Türblatt

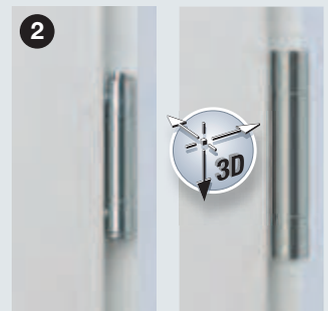
Die KSI überzeugt mit einem doppelwandigen, 40 mm dicken **Türblatt** mit 3-seitigem Dickfalz und beidseitigem Stahlblech (0,8 mm). Die Stabilität des Türblattes wird durch den umlaufenden Verstärkungsrahmen und die vollflächig verklebte Mineralwolleinlage gewährleistet. Die 3-seitige EPDM-Dichtung und die doppelte Lippendichtung (inkl. Alu-Halbrundschwelle als unterer Abschluss) dichten zudem zuverlässig ab. Damit können Sie sich auf die Funktionalität und Dichtheit der Tür stets verlassen. Hörmann bietet Ihnen diese Tür als Komplett-Element mit Zarge.

Hohe Sicherheit

Die serienmäßige Sicherheit der KSI lässt Sie und Ihre Familie ruhiger schlafen: Die Tür verfügt über eine zieh- und aufbohrgeschützte Sicherheitswechselgarnitur. Durch die massiven Stahlbolzen an der Bandseite ist ein Aushebeln kaum möglich. Die KSI ist nach Europa-Norm DIN EN 1627 auf Band- und Bandgegenseite geprüft und hat die Widerstandsklasse 2.



1,5 mm dicke Eckzarge mit umlaufender Dichtung



3-teiliges Band (Standard)

dreidimensional verstellbares VX-Band (auf Wunsch)



Zieh- und aufbohrgeschützte Sicherheitswechselgarnitur



Schlossriegel für serienmäßige Sicherheit



Massive Stahl-Sicherungsbolzen auf der Bandseite