

Hodapp bringt mit der **HSL - Hodapp Multifunktionsschiebetür** eine revolutionäre Lösung auf den Markt, die die Anforderungen an durchschuss- und einbruchhemmende Türen auf ein neues Niveau hebt. Diese wegweisende Entwicklung ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit mit führenden Branchenpartnern und unterstreicht unser kontinuierliches Streben nach höchster Sicherheit und Qualität.

Das Herzstück dieser Innovation liegt in der Verwendung hochwertiger Materialien und fortschrittlicher Technologien. Die Kombination aus einem speziell gefertigten Türflügel, durchschusshemmendem Glas, automatischen Schiebetürantrieb und einer automatischen Mehrpunktverriegelung der Firma Gilgen stellt sicher, dass unsere Türen einen massiven Schutz bieten und zugleich optisch ansprechend sind. Die vollautomatisierte Schiebetür bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten mit individuellem Schutz.



Die umfangreiche Testphase hat gezeigt, dass unsere Tür den strengsten Sicherheitsstandards gerecht wird. Das Stahlrahmensystem wie auch Polycarbonat-Verbundglas erfüllen die Klassen FB4 NS nach EN 1522 (Durchschusshemmung) und die Einbruchhemmungsklasse RC3 nach EN 1627. Mit ihrer widerstandsfähigen Bauweise und innovativen Sicherheitsmerkmalen bietet sie einen zuverlässigen Schutz vor Einbrüchen und Angriffen.

Die Leistungseigenschaften auf einen Blick:

- ✔ Einbruchschutz nach EN 1627 bis Klasse RC3
- ✔ Beschuss nach EN 1522 bis Klasse FB4 NS
- ✔ Automatiktür in Übereinstimmung mit EN 16005
- ✔ Angriffseite (Außenseite) flächenbündig
- ✔ Keine Bodenführung (eingelassene Schwelle) notwendig
- ✔ Panikentriegelung auf der Innenseite
- ✔ Wahlweise mit Verglasung

Die HSL wurde in unabhängigen Prüfinstituten auf deren Leistungsfähigkeit hin geprüft. Die Zertifizierung der Durchschusshemmung fand durch das **Beschussamt Ulm** statt. Die **gbd Lab GmbH Dornbirn** übernahm die Zertifizierung der Einbruchhemmung. Unser Engagement für Sicherheit hört hier jedoch nicht auf. Wir arbeiten kontinuierlich an der Weiterentwicklung unserer Produkte, um den sich ständig ändernden Anforderungen und Bedrohungen gerecht zu werden.

