



HSL - Hodapp Multifunktionsschiebetür

Besonderheiten der Bauprojekte:

Unsere Kunden fordern hohe Sicherheitsstandards aber zugleich optisch ansprechende Türen. Eine beschusshemmende Tür soll für den außenstehenden Betrachter wie eine herkömmliche Glasschiebetür wirken. Von innen hingegen vermittelt die massive, stabile Tür ein Gefühl von Sicherheit.

Aufgrund der stetig steigenden Anforderungen an die Sicherheit ist auch in Zukunft mit weiteren Sonderlösungen in diesem Bereich zu rechnen.

Potenzielle Einsatzbereiche:

- ✔ Polizeistationen
- ✔ Juweliere
- ✔ Behörden- und Regierungsgebäude
- ✔ Banken
- ✔ Botschaften

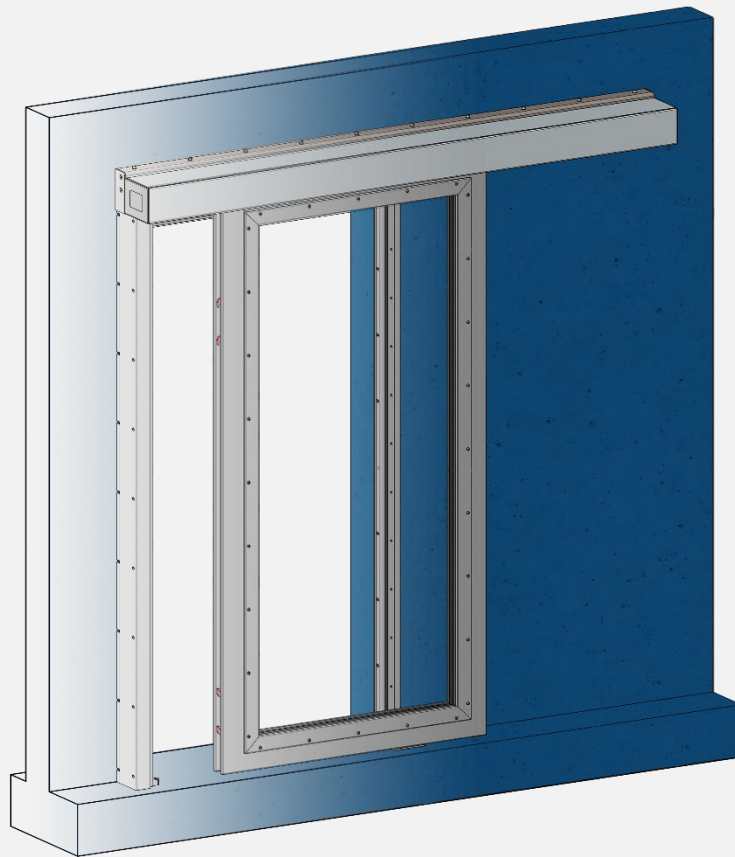
Produktspezifische Anforderungen Türen:



Beschusshemmung FB4 NS



Einbruchhemmung RC3



Grundidee und Anforderungen:

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, durchschusshemmenden 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.



Leistungseigenschaften:

Die umfangreiche Testphase hat gezeigt, dass unsere Tür strengen 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
- ✓ Angriffsseite (Außenseite) flächenbündig
- ✓ Keine Bodenführung (eingelassene Schwelle) notwendig
- ✓ Panikentriegelung auf der Innenseite
- ✓ Wahlweise mit Verglasung



Zertifizierung:

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.



Seit 3 Generationen auf Erfolgskurs:

Die Hodapp GmbH & Co. KG hat sich in den letzten 75 Jahren einen Namen als anerkannter Spezialist in der Fertigung von Stahltüren und -toren aller Art gemacht.

Zum Portfolio zählen neben Dreh-, Falt-, Schiebe- und Hubtoren, auch Sonderkonstruktionen, die auf individuelle Kundenwünsche eingehen. Durch die hauseigene Planung und Konstruktion sind wir in der Lage maßgeschneiderte Einzelanfertigung anzubieten, die auch schwierigste Einbausituationen, wie zum Beispiel bei Abschlüssen von Förderanlagen meistern.

Jedes Produkt von Hodapp für sich ist ein Spezialist, der allen vorgeschriebenen Sicherheitsanforderungen standhält. Neben dem Feuerschutz können unsere Türen gegen Rauch, Druckwellen, Einbruch, Strahlen und vielen weiteren Gefahren schützen. Das müssen sie in zahlreichen Funktionstest vorab unter Beweis stellen und alle nötigen bauaufsichtlichen Zulassungen und Prüfzeugnisse erhalten bevor sie von unseren Monteuren eingebaut werden.

Wir setzen dabei, wie auch in unserer Fertigung in Achern, höchste Qualitätsstandards an unsere Produkte und Mitarbeiter. Nur so sind wir in der Lage auch Großprojekte, wie im Tunnel- und Kraftwerksbau zu realisieren. Mit diesem Anspruch wuchs so ein Unternehmen heran, das heute auf einer Produktionsfläche von 20.000 Quadratmetern 220 Mitarbeiter beschäftigt. Alle mit dem Ziel, bei jedem Projekt noch ein bisschen besser zu werden.

