**PRESSEMITTEILUNG**

**BUCHELE GMBH, Industriestraße 3, 73061 Ebersbach, www.buchele.de**

**BAU 2025: Mit der „SHELTERline“ präsentiert BUCHELE Türen + Tore ein innovatives System für Schutzräume**

**BUCHELE Türen + Tore präsentiert „SHELTERline“ – eine innovative Produktreihe, die Türen, Tore und Fensterklappen für höchste Sicherheit in Schutzräumen im Privatbereich, in Zivilschutzanlagen oder für Behörden.**

„SHELTERline“ heißt ein die neue BUCHELE-Innovation für Schutzräume, das sich durch seinen hohen Sicherheitsstandard auszeichnet. Die Türen der „SHELTERline“ schützen vor Explosionsdruck bis zu 800 kPa, haben einen Einbruchschutz bis zu RC5, halten bis zur Brandschutzklasse EI290 Stand und sind zudem gasdicht sowie durchschusshemmend bis zu FB7.

Die neue Serie gibt es in drei Varianten:

• Type D – Türen sowohl einflügelig als auch zweiflügelig

• Type G – Tore in verschiedenen Arten und Größen

• Type H – Fensterklappen

**Sicher, wenn alles unsicher ist**

Die Türen der Modellvariante „Type D“ schützen vor Explosionsdruck bis zu 800 kPa, haben einen Einbruchschutz bis zu RC5, halten bis zur Brandschutzklasse EI290 Stand und sind zudem gasdicht sowie durschusshemmend bis zu FB7. Eingesetzt werden diese Varianten insbesondere in privaten Schutzräumen und können auch in zivilen Bereichen nachgerüstet werden. In Kombination mit Fensterklappen („Type H“) und zum Beispiel stahlverstärkten Innenwänden für den Schutzraum kann BUCHELE bei Bedarf ein ganzheitliches Konzept bieten.

Alle drei Typen haben das Emergency-Close-System, das mit wenigen Handgriffen effektiv geschlossen werden können und so innerhalb von Sekunden Sicherheit bietet. Ist die Gefahrenlage vorbei, können die Türen mit dem „Easy-Remove-System“ von innen geöffnet werden. Die Bänder können dabei entfernt und die Türe nach außen aufgedrückt werden, selbst wenn sie zum Beispiel durch Schutt blockiert ist.

**Tore für hohe Durchfahrtshöhen und Tunnel**

Der Type G ist für größere Schutzraumanlagen oder Bunker-Facilitys von Behörden gedacht, die Eingänge und Einfahrten mit größeren Dimensionen haben. Die Tore sind dabei sowohl als ein- und zweiflügelige Ausführungen realisierbar, aber auch in anderen Varianten. Schiebetore zum Beispiel können in Tiefgaragen oder U-Bahnstationen nachgerüstet werden, um dort entsprechende Zivilschutzmöglichkeiten zu schaffen. Hubtore oder XXL-Tore können auch in speziellen Formen hergestellt werden – übrigens alles „made in Germany“.

**BUCHELE-Innovationen auf der Messe BAU 2025**

Neben der innovativen SHELTERline präsentiert BUCHELE auf der Weltleitmesse BAU auch die Highlights und Innovationen aus seinem Gesamtprogramm aus den Bereichen Spezialtüren, Objekt-, Schall- und Brandschutz in Halle B3, Stand 303. Die individuellen Möglichkeiten der unterschiedlichsten Spezialtüren lassen sich mehrfach kombinieren und werden individuell für das jeweilige Projekt angepasst und konzipiert. „Wir wollen zeigen, welche individuellen Lösungen wir ermöglichen können, die nicht nur höchste Sicherheitsansprüche gewährleisten, sondern die darüber hinaus je nach Einsatzbereich auch noch weitere Funktionen haben können“, sagt Geschäftsführer Jürgen Buchele.

**Über BUCHELE**

Die BUCHELE GmbH mit Sitz im schwäbischen Ebersbach/Fils gilt als einer der führenden Hersteller von multifunktionalen Stahltüren und XXL-Toren mit den verschiedensten Eigenschaften. Die Bandbreite der Anforderungen, die die Türen und Tore erfüllen, reicht von Objektschutz, Schallschutz und Brandschutz über Durchschuss- und Explosionshemmung bis zu Luftdichtigkeit, Hochwasser- und Strahlenschutz sowie Das Unternehmen beschäftigt rund 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist als innovativer Hersteller individueller Türen und Tore bekannt.

**Online:**www.buchele.de

**Pressekontakt:**

**Tinoversum GmbH**  
Nina Walter   
  
Büro Stauferpark  
Manfred-Wörner-Straße 148  
73037 Göppingen  
Telefon: (07161) 15880-24   
Telefax: (07161) 50478-58   
[nina.walter@tinoversum.de](mailto:nina.walter@tinoversum.de)  
[www.tinoversum.de](http://www.tinoversum.de/)