**Sicherheit für Dachgeschosse und Kellerräume**

**Flexible Trennwandsysteme schützen zuverlässig**

*(Aichach, 10. Dezember 2020)*

Eigentum braucht Schutz – egal ob im eigenen Heim oder im Mehrfamilienhaus. Denn was sich dort befindet, stellt einen erheblichen Wert dar: materiell – und ideell als Lebensmittelpunkt. Je nach Anforderungen und Einbausituation kann eines der anpassbaren Modelle des Universal-Trennwand-Systems (UTS) hierfür eine bedarfsgerechte Lösung sein. Sie eignen sich für die Abtrennung von Kellern, Dachböden sowie Stellplätzen in Tiefgaragen, lassen sich individuell gestalten und schützen vor Einbrüchen.

**Flexibles Baukastensystem**

Bei Käuferle bestehen die Trennwandsysteme unter anderem aus Stahllamellen (Typ S und G), Stahllochblechen (Typ LB) oder Drahtgitter (Typ SG). Die Trennwände sind als Baukastensystem konzipiert, nicht brennbar und sehr widerstandsfähig. Alle Komponenten sind korrosionsresistent, da der feuerverzinkte Schutzmantel sämtliche Stahlteile vor Rost bewahrt. Für mehr Flexibilität beim Einbau bietet der Türen-, Tor- und Trennwandspezialist Standardsystemhöhen von 1.900 bis 2.450 Millimetern an. Das vielfältig einsetzbare UTS-System zeichnet sich dank seiner robusten Konstruktion durch hohe Stabilität und Sicherheit aus. Ein hoher Vorfertigungsgrad der Bauteile gewährleistet kurze Lieferzeiten und eine schnelle Montage.

**Verlässlicher Einbruchschutz**

Zum Abschließen der Kellerabteile stehen Drückergarnituren, Schwenkriegel oder Vorhängeschlösser zur Auswahl. Zudem sind alle Türen mit aushängesicheren Bändern ausgestattet, die fest mit den umgebenden Teilen vernietet sind. Im abgesperrten Zustand können Einbrecher die Eingänge so nicht aushängen. Das eingesetzte Stanznietverfahren verleiht den Trennwänden hohe Haltekräfte, verbindet die Elemente des Systems zu einer Einheit und bietet damit zusätzlich einen wirksamen Schutz gegen gewaltsames Eindringen in die Kellerabteile.

**Robotergestützte Produktion**

Die Herstellung und Verarbeitung der Bauteile findet im Werk in Aichach statt. Eine vollautomatisierte Roboterzelle fügt alle Teile zusammen und verbindet sie mittels Stanznietverfahren mit den Wand- oder Türelementen. Den jeweiligen Wunschbeschlag der Türen, die zwischen 13 und 16 Kilogramm wiegen, bringt der Mitarbeiter direkt bei der Herstellung im Werk an. Dazu kann er das Produkt seitlich zu sich heranholen, bearbeiten und dann wieder in die Produktionsstraße zurückschieben. Zum Schluss nimmt ein Roboter die angefertigten Bauteile auf und stapelt sie auf Paletten. Von dort aus macht sich dann das gewünschte UTS-System per Transporter auf den Weg zum Einbauort.

**Über Käuferle GmbH & Co. KG:**

Als mittelständisches Familienunternehmen mit rund 200 Mitarbeitern hat die Käuferle GmbH & Co KG im bayrisch-schwäbischen Aichach die gesamte Produktpalette konsequent auf die Bedürfnisse der Baubranche ausgerichtet. Käuferle bietet dem Wohnungs-, Gewerbe- und Kommunalbau in Deutschland, Österreich und der Schweiz ein umfassendes Programm von Toren und Trennsystemen bis hin zu Fenstern und Türen aus Kunststoff und Aluminium. Weitere Informationen unter [www.kaeuferle.de](http://www.kaeuferle.de)

**Unternehmen:**

Käuferle GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Straße 4, D-86551 Aichach,

Tel: 08251 9005-200, Fax: 08251 9005-490, Email: [info@kaeuferle.de](mailto:info@kaeuferle.de)

**Redaktion:**

HEINRICH Agentur für Kommunikation, Gerolfinger Str. 106, D-85049 Ingolstadt, Stefanie Barz, Tel.: 0841 99339-40, Fax: 0841 99339-59,

[info@heinrich-kommunikation.de](mailto:info@heinrich-kommunikation.de), [www.heinrich-kommunikation](http://www.heinrich-kommunikation)

**Bildbogen**

**Flexible Trennwandsysteme schützen zuverlässig**

BU: Alle Türen in den Abstellräumen sind mit aushängesicheren Bändern ausgestattet, die fest mit den umgebenden Teilen vernietet sind. Im abgesperrten Zustand können Einbrecher die Eingänge so nicht aushängen.



BU: Auch in hohen Räumen ist das bewährte UTS-Trennwand-System vom Typ SG sehr stabil und lässt sich zudem schnell und einfach einbauen.

