

# Marktübersicht

## Sicherheitstüren/Profile

Die Marktübersicht umfasst über 20 Profilsysteme für Sicherheitstüren in der Innen- und Außenanwendung. Es geht sowohl um Aluminium-, Stahl- und Edelstahlprofile als auch um Türen aus Glas. Sieben Hersteller haben Daten über ihre Produkte zur Verfügung gestellt.

Während bei Element-Sicherheitstüren auch Produkte mit Einbruch-Widerstandsklasse RC 4 gängig sind, liegt die höchste Widerstandsklasse der Profilsysteme für den Bau von Sicherheitstüren in unserer Übersicht bei RC 3. Lassen sich für Profile der Feuerwiderstandsklasse EI30 eine Einbruchhemmung bis zu RC 3 erreichen, ist für die Feuerwiderstandsklasse EI60 maximal RC 2 angegeben. Die Türen haben inzwischen vergleichsweise schmale Profile und zugleich eine sehr gute Wärmedämmung. Dazu trägt auch der Einbau von 3-fach Isoliergläsern in die Türen bei.

### Marktzahlen

Nach einer aktuellen Studie von Interconnection stürzte der westeuropäische Markt für Brandschutztüren im ersten Quartal 2020 gegenüber 2019 um 11,5 Prozent im Wert ab. Für das Gesamtjahr erwartet das Wiener Institut für Marktforschung einen Rückgang von 5,6% gegenüber dem Vorjahr. Erst 2023 ist damit zu rechnen, dass das Marktniveau sich wieder den Zahlen von 2019 annähert. Für Deutschland, dem größten Markt für Brandschutztüren in Europa, wird für dieses Jahr ein Rückgang von 7,4% erwartet, wobei vor allem die starken Rückgänge im Nicht-

Wohnbau ihre Spuren hinterlassen. Einer der stärksten Einbrüche in der EU wird für Italien prognostiziert (-10,1%), während der Markt in den Benelux-Ländern und Großbritannien aus heutiger Sicht 8,7% respektive 7,6% verlieren wird. Auch Skandinavien wird von der Krise getroffen und büßt 9,6 Prozent ein.

### Brandschutztüren/Profile

Für den westeuropäischen Markt prognostiziert die Studie bei Brandschutztüren aus Systemprofilen im Jahr 2021 einen Einbruch von ca. 10,5 Prozent im Umsatzvolumen sowie 10,6 Prozent im Absatz. 2022 soll der Absatz wieder um 2,8 Prozent steigen und der Umsatz um 4 Prozent. Besser schaut es für das Jahr 2023 aus, dann soll der Umsatz um 8,1 Prozent steigen und der Absatz um 6,9 Prozent. Bei den Brandschutztüren/Elemente geht die Studie für 2021 von einem Einbruch um ca. 7,1 Prozent Umsatzvolumen aus und um minus 7,3 Prozent Absatz. Für das Jahr 2022 wird ein Zuwachs von 3,1 Prozent Umsatz und 2,2 Prozent Absatz prognostiziert. Signifikantes Wachstum soll sich dann im Jahr 2023 einstellen: für den Absatz wird ein Plus von 6,5 Prozent angegeben, für den Umsatz plus 7,8 Prozent. red ◊



Abbildung: Interconnection Consulting

## KORROSIONSSCHUTZ

BEI WIND UND WETTER

### Allwetter-Technologie

NEU

- für Temperaturen von -5°C bis 40°C
- auf feuchten Oberflächen
- auf Stahl und Feuerverzinkung
- auf Altbeschichtung und Restrost
- einkomponentig
- mit externen Prüfzeugnissen bis C5-Hoch

### TOTAL ÜBERZEUGT

Unsere Monteure beschichten nach der Errichtung der Stahlkonstruktionen z. B. für Produktionshallen und Fußballstadien die Ankerplatten und Schweißnähte mit der Allwetter-Grundierung - und das bei Wind und Wetter.

Falko Zimmermann

Stahlbau Süssen, Süssen

### ECHTE PROBLEMLÖSUNG

Bei der Verarbeitung der Korrosionsschutz-Materialien in der eiskalten Skihalle lagen die Luft- und Objekttemperaturen bei -5°C. Die technische Prüfung am Folgetag zeigte hervorragende Werte.

Lars-Oliver Mau

WHP-Architekten, Hamburg

### BESTE VERARBEITBARKEIT

Bei Sanierungsarbeiten von Achterbahnstützen konnten wir bei winterlichen Temperaturen Anfang Februar den WIEMERDUR-Z10AW-Metallgrund einfach und sicher streichen. Dabei hatte das kalte Material eine tolle Viskosität und einen sehr guten Verlauf auf der Oberfläche.

Winfried Schultis

Schultis Lackiertechnik, Riegel

### Testen Sie selbst!

Jetzt **GRATIS** Testbinde bestellen:  
[www.geholit-wiemer.de](http://www.geholit-wiemer.de)



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH