

LÖSUNGEN FÜR FLUCHTWEGE



Brandschutzsysteme GmbH



Light - Wand Aufsatztür

Geeignet für den
Funktionserhalt über
30 Minuten

Feuerwiderstand: 30 Minuten
Brand von Innen: 30 Minuten



Einsatzbereiche:

Wohn- und Bürogebäude
Verkaufsstätten
Schulen und Kindertagesstätten
Altenpflegeheime und Krankenhäuser
Versammlungsstätten
Gaststätten und Hotels

Anwendungsbereich



Funktionserhalt

- vorhandene sicherheitstechnische Elektroanlagen
- Brandmeldeanlagen
- Notstromversorgungseinheiten
- Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Personenaufzüge mit Brandfallsteuerung
- Rauchabzugsanlagen
- USV- und SAA-Anlagen



Brandlastdämmung

- zum Schutz vor Flucht- und Rettungswegen



Feuerwiderstand

- für den Brand von Außen



Rauchhemmend

- mit umlaufender Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts gemäß MLAR



Entwicklungsgrundlagen oder
Prüfumfang **europäisch:**

■ **EN 1634-3**
Rauchschutznachweis

■ **EN 13501**
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu
ihrem Brandverhalten



VIOPARUM

Premium Serie

VIOPARUM

Revisionsverschluss

Feuerwiderstand: 90 Minuten
Brand von Innen: 90 Minuten



Einsatzbereiche:

Wohn- und Bürogebäude
Industriegebäude
Verkaufsstätten
Schulen und Kindertagesstätten
Altenpflegeheime und Krankenhäuser
Versammlungsstätten
Gaststätten und Hotels

Anwendungsbereich



Brandlastdämmung

- zum Schutz vor Flucht- und Rettungswegen



Feuerwiderstand

- für den Brand von Innen



Rauchhemmend

- mit umlaufender Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts gemäß MLAR



Entwicklungsgrundlagen oder Prüfumfang **europäisch:**

- **EN 1634-3**
Rauchschutznachweis
- **EN 1363-1**
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile
- **EN 1364-1**
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile
- **EN 13501**
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

Im Sinne der europäischen Klassifizierungskriterien:



**Beachten Sie dazu unter anderem
die aktuelle MLAR Punkt 3.2.2, Punkt 3.5.1 und Punkt 3.5.2
sowie die MVVTB
bzw. die in den einzelnen Bundesländern gültigen
Landesverordnungen und -richtlinien, Verwaltungsvorschriften
und technische Baubestimmungen.**

Anschauungsbeispiel



Projektbezogene Sonderlösungen teilweise über Schutzzieldefinition der MVVTB Punkt A.2.1 über den Sachverständigen vor Ort abgeleitet.



www.celsion.de



Hauptsitz Dresden

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Cäcilienstraße 5
D-01219 Dresden
Tel.: +49 (0) 351 / 272 046 – 0
Fax: +49 (0) 351 / 272 046 – 29
E-Mail: office@celsion.de

Verwaltung Bautzen

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Straße 51
D-02625 Bautzen
Tel.: +49 (0) 3591 / 270 78 – 0
Fax: +49 (0) 3591 / 270 78 – 19
E-Mail: office@celsion.de

Technisches Büro Berlin

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Brunnenstraße 156
D-10115 Berlin
Tel.: +49 (0) 3591 / 270 78 – 0
Fax: +49 (0) 3591 / 270 78 – 19
E-Mail: office@celsion.de

Technisches Büro München

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Ohmstraße 3, 2. OG
D-85716 Unterschleißheim
Tel.: +49 (0) 89 / 720 577 - 20
Fax: +49 (0) 89 / 720 577 - 22
E-Mail: muenchen@celsion.de

Technisches Büro Mainz

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Am Weinkastell 16
55270 Klein-Winternheim
Tel.: +49 (0) 3591 / 270 78 – 0
Fax: +49 (0) 3591 / 270 78 – 19
E-Mail: office@celsion.de

Ansprechpartner vor Ort

