

LÖSUNGEN FÜR FLUCHTWEGE



LWA Serie

*** Auch als Ausführung mit
Feuerwiderstand von Außen und Innen ***

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 von Flucht- und Rettungswegen



Feuerwiderstand

- für den Brand von Außen



Rauchhemmend

- mit umlaufender Dichtung
zur Behinderung des Rauchdurchtritts



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 von Flucht- und Rettungswegen



Feuerwiderstand

- für den Brand von Innen



Rauchhemmend

- mit umlaufender Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts



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:



Anschauungsbeispiel



Projektbezogene Sonderlösung nach Abstimmung mit dem Sachverständigen vor Ort.

Stand: Mai 2022

Beachten Sie dazu OIB-Richtlinie OIB-330.2-012/19 APRIL 2019

Punkt 3.4.5

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Hauptkatalog, der Betriebs- und Montageanleitung sowie den Verwendbarkeitsnachweisen und Expertisen.



Ansprechpartner vor Ort



Hauptsitz:

Köttmannsdorf

Celsion GmbH

Tschachoritsch 63

A-9071 Köttmannsdorf

Tel.: +43 (0) 4220 / 26275

E- Mail: office@celsiongmbh.at

www.celsiongmbh.at

