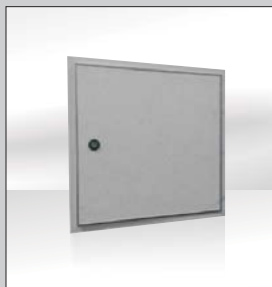






LEG-R Serie

Einbauvariante



	Rauchschutzdichtung umlaufend
	Geprüft in Anlehnung an DIN EN 1364-1
	Basierend auf der abZ Z-6.55-2109
	Schutzklasse II

Produkteigenschaften

Umlaufende Rauchschutzdichtung gemäß MLAR 2005

abZ für die Befestigung an Schachtwänden

Brandlastdämmung: 30 Minuten (auch mit 60 Minuten erhältlich)





Perfekte Anpassung an die vorhandene Architektur

(einputzbar)

CRK Serie

Einbauvariante



	Rauchschutzdichtung umlaufend
	Geprüft in Anlehnung an DIN EN 1364-1
	Basierend auf der abZ Z-6.55-2112
	Schutzklasse II

Produkteigenschaften

Umlaufende Rauchschutzdichtung gemäß MLAR 2005

abZ für die Befestigung an Schachtwänden

Brandlastdämmung: 30 Minuten (auch mit 60 Minuten erhältlich)

Metalloptik

Auszug aus der MLAR 2005

3.2.2 Messeinrichtungen und Verteiler

Messeinrichtungen und Verteiler sind abzutrennen gegenüber

- notwendigen Treppenräumen und Räumen zwischen notwendigen Treppenräumen und Ausgängen ins Freie durch mindestens feuerhemmende Bauteile aus nichtbrennbaren Baustoffen; Öffnungen in diesen Bauteilen sind durch mindestens feuerhemmende Abschlüsse mit umlaufender Dichtung zu verschließen;
- notwendigen Fluren durch Bauteile aus nichtbrennbaren Baustoffen mit geschlossenen Oberflächen; Öffnungen in diesen Bauteilen sind mit Abschlüssen aus nichtbrennbaren Baustoffen mit geschlossenen Oberflächen zu verschließen.

3.5 Installationsschächte und -kanäle, Unterdecken und Unterflurkanäle

3.5.1 1 Installationsschächte und -kanäle müssen - einschließlich der Abschlüsse von Öffnungen - aus nichtbrennbaren Baustoffen bestehen und eine Feuerwiderstandsfähigkeit haben, die der höchsten notwendigen Feuerwiderstandsfähigkeit der von ihnen durchdrungenen raumabschließenden Bauteile entspricht. 2 Die Abschlüsse müssen mit einer umlaufenden Dichtung dicht schließen. 3 Die Befestigung der Installationsschächte und -kanäle ist mit nichtbrennbaren Befestigungsmitteln auszuführen.

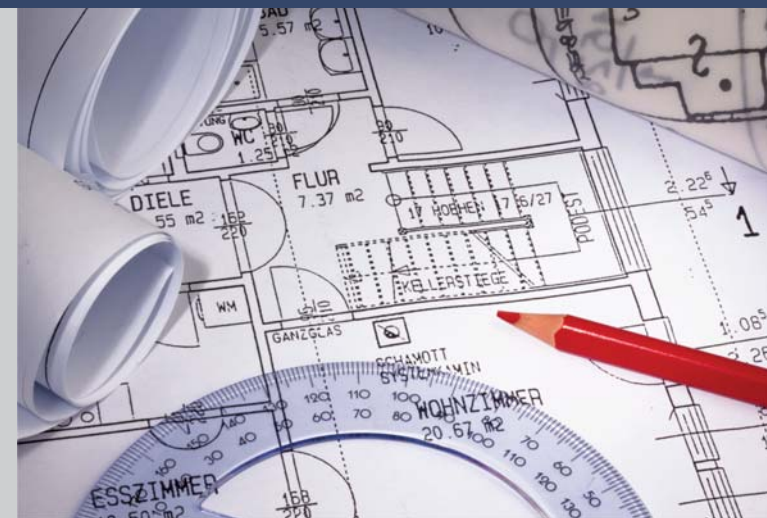
Produktanforderung unter:

T: (+49) 3591 / 27078-0
F: (+49) 3591 / 27078-19
E: office@celsion.de

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Straße 51
02625 Bautzen

Für weitere Informationen stehen wir
Ihnen gern zur Verfügung.

Produktübersicht



Revisionsabschlüsse mit abZ

gemäß MLAR 2005



 **CELSION**®

CBB Serie
- Die derzeit optisch eleganteste Lösung -

CWA-R Serie
Premium

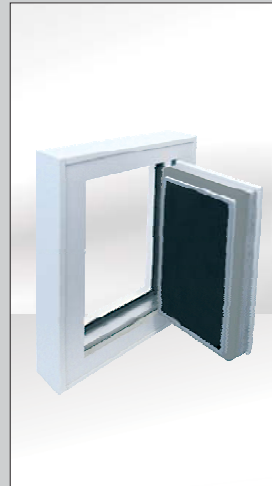
Einbauvariante

LWA-R Serie
LWA-E-R

Aufbauvariante
Ein- und Aufbauvariante







-  Rauchschutzdichtung umlaufend
-  Geprüft in Anlehnung an DIN 4102-2
-  Basierend auf der abZ Z-6.55-2125
-  Schutzklasse II
-  Mit geringen Temperaturen im Brandfall



-  Rauchschutzdichtung umlaufend
-  Geprüft in Anlehnung an DIN EN 1364-1
-  Basierend auf der abZ Z-6.55-2123
-  Schutzklasse II
-  Mit geringen Temperaturen im Brandfall



-  Rauchschutzdichtung umlaufend
-  Geprüft in Anlehnung an DIN EN 1364-1
-  Basierend auf der abZ Z-6.55-2126
-  Schutzklasse II

Produkteigenschaften

- Umlaufende Rauchschutzdichtung gemäß MLAR 2005
- abZ für die Befestigung an Schachtwänden
- Brandlastdämmung: 30 Minuten
- Sehr schmaler Aufbau (27 mm)
- Äußerst geringes Gewicht (Bsp. 7 kg bei Typ 4.1)
- Optik eines scheinbar „normalen“ Bildes (Lieferung ohne Inlay)
- Perfekte Anpassung an die vorhandene Architektur
- Optional mit Senatsschließung

Produkteigenschaften

- Umlaufende Rauchschutzdichtung gemäß MLAR 2005
- abZ für die Befestigung an Schachtwänden
- Brandlastdämmung: 30 Minuten
- (auch mit 60 und 90 Minuten erhältlich)
- Optional mit Lüftungssystem CLS erhältlich

Produkteigenschaften

- Umlaufende Rauchschutzdichtung gemäß MLAR 2005
- abZ für die Befestigung an Schachtwänden
- Brandlastdämmung: 30 Minuten
- Auch mit einschlagenden Türen erhältlich (LWA-E-R)
- Optional mit Lüftungssystem KLS erhältlich

