

Anfrage – Spezifikation für Celsion Brandschutzgehäuse

Verfolgtes Schutzziel: Brandlastdämmung („F“ / „I“) Funktionserhalt („E“)
 30 Minuten 90 Minuten

Benötigtes Innenmaß: _____ x _____ x _____ mm (Höhe x Breite x Tiefe)

(Maximales) Außenmaß: _____ x _____ x _____ mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Benötigte Menge an Gehäusen: _____ Stück Skizze anbei: JA NEIN

Art der elektrotechnischen Einbauten: _____

Voraussichtliche Verlustleistung der Einbauten: _____ Watt

Montage durch Celsion-Personal: JA NEIN

Befindet sich eine Sprinkleranlage im Bereich des Aufstellungsortes? JA NEIN

Aufstellungsvariante: Massivwand F30 Trockenbauwand

freistehend F90 Trockenbauwand

Aufstellungsort: im Gebäude Außenaufstellung

Feuchtraum Tunnel (Bahn)

Tunnel (Auto) Sonstiges: _____

Erreichbarkeit des Aufstellungsortes: leicht zu erreichen Stockwerk: _____

Über eine Treppe Breite der Treppe: _____

Über einen Aufzug Größe des Aufzugs: _____ m
(H x B x T)

Vorhandener Boden: Massivboden Doppelboden

Gewünschte Gehäusefarbe: RAL 7035 lichtgrau (Standard, ohne Aufpreis)

RAL 9010 reinweiß (Sonder, Aufpreis)

RAL _____ _____ (Sonder, Aufpreis)

Edelstahlhülle V2A oder V4A, weitere auf Anfrage (Aufpreis)

Edelstahlhülle 1.4571 Stahl, für den Einsatz im Tunnel (Aufpreis)

Anfrage – Spezifikation für Celsion Brandschutzgehäuse

Gewünschter Türanschlag: rechts Doppeltür mit Schieber im 2. Flügel

links Doppeltür mit zwei Schwenkhebeln

Schließsystem:


Schwenkhebel mit

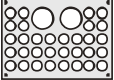
Doppelbart DIN Halbzylinder

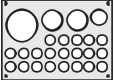
Hausschließanlage Senatsschließanlage

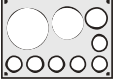
El. Schließsystem _____


Kabeleinführung CKE


Typ A  Anzahl: _____ Position: _____

Typ B  Anzahl: _____ Position: _____

Typ C  Anzahl: _____ Position: _____

Typ D  Anzahl: _____ Position: _____

Typ E  Anzahl: _____ Position: _____

Typ F  Anzahl: _____ Position: _____

Bei Gehäusotyp CMG / LWÜ

Ausfräsung der Gehäuseoberseite

Maße: _____

Lüftungssystem:

Keines KLS Ø 40 mm KLS Ø 80 mm

CLS Ø 80 mm CLS Ø 100 mm CLS Ø 125 mm

Position Lüftungssystem:

Standard 1x Tür + 1x Gehäuseoberseite

Sonder 1 2x in der Tür

Sonder 2 2x in der Gehäuseoberseite

Sonder 3 1x Tür + 1x Gehäuseunterseite

Sonder 4 _____

Anfrage – Spezifikation für Celsion Brandschutzgehäuse

- Optionen:
- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Sichtfenster in der Tür | <input type="checkbox"/> | (eintüriges Gehäuse) |
| Sichtfenster im rechten Türflügel | <input type="checkbox"/> | |
| Sichtfenster im linken Türflügel | <input type="checkbox"/> | |
| Sichtfenster in beiden Türflügeln | <input type="checkbox"/> | |

Passender Sockel für das Brandschutzgehäuse: Stahl, pulverbeschichtet Brandschutzplatte

Batteriegestell für das Brandschutzgehäuse Anzahl der Batterien: _____
Batterietyp / Größe: _____

- Gehäuselüfter:
- | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 12 V (Innenmontage) | <input type="checkbox"/> | Innenlüfter |
| 24 V (Innenmontage) | <input type="checkbox"/> | Innenlüfter |
| 230 V (Innenmontage) | <input type="checkbox"/> | Innenlüfter |
| 230 V (Außenmontage) | <input type="checkbox"/> | Typ LLG 1 |
| 230 V (Außenmontage) | <input type="checkbox"/> | Typ Hochleistungslüfter |

- Weitere Optionen:
- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| Klimatisierung | <input type="checkbox"/> | USV-Anlage | <input type="checkbox"/> |
| Löschgassystem | <input type="checkbox"/> | Rauchmelder | <input type="checkbox"/> |
| Zusätzlicher Rauchschutz | <input type="checkbox"/> | El. Lüftersteuerung | <input type="checkbox"/> |

Projekt: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon - / Faxdurchwahl: _____

Email: _____

Angebot bitte per: Fax Email Post

Angebot erbeten bis: _____ (Datum)

Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser Anfrage -Spezifikation nur um ein Hilfsmittel handelt. Genaue Daten zu Produkten und Optionen entnehmen Sie bitte den aktuellen Katalogen und Dokumentationen.