

Anfrage – Spezifikation für ALMAT Brandschutzgehäuse

Wand-/ Standverteiler
 Überstülpgehäuse
 Vorsatztür
 Revisionsöffnungsverschluss

Inklusive Lüfter
 JA
 NEIN

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

Art der elektrotechnischen Einbauten _____

Voraussichtliche Verlustleistung der Einbauten
Normalfall (Dauerbetrieb) _____ Watt
Brandfall (Alarmierungsfall) _____ Watt

Umgebungstemperatur am Aufstellungsort _____ °Celsius

Maximale Temperatur der Einbauten im Dauerbetrieb (Angaben laut Hersteller) _____ °Celsius

Inklusive Montage
 JA
 NEIN

Befindet sich eine Sprinkleranlage im Bereich des Aufstellungsortes?
 JA
 NEIN

Aufstellungsvariante
 Massivwand
 F30 Trockenbauwand
 Freistehend auf Massivboden
 F90 Trockenbauwand

Aufstellungsort
 Im Gebäude
 Aussenaufstellung
 Tunnel (Auto)
 Tunnel (Bahn)
 Feuchtraum

Vorhandener Boden
 Massivboden
 Doppelboden


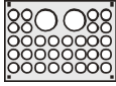
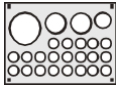
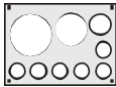


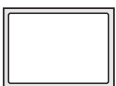
Erreichbarkeit des Aufstellungsortes
 Leicht zu erreichen
 Stockwerk _____
 Über eine Treppe
 Breite der Treppe _____
 Über einen Aufzug
 Grösse des Aufzuges (HxBxT) _____

Gewünschte Gehäusefarbe
 RAL 7035
 Lichtgrau (Standard, ohne Aufpreis)
 RAL 9010
 Reinweiss (Sonderfarbe, mit Aufpreis)
 RAL _____
 _____ (Sonderfarbe, mit Aufpreis)
 Edelstahlhülle
 V2A oder V4A, weitere auf Anfrage (mit Aufpreis)
 Edelstahlhülle
 1.4571 Stahl, für den Einsatz im Tunnel (mit Aufpreis)

Gewünschter Türanschlag
 rechts (Standard)
 links
 Doppeltür mit Schieber im 2. Flügel
 Doppeltür mit 2Schwenkhebeln

- Schliesssystem**
- Doppelbart DIN Halbzylinder
- Hausschliessanlage Senatschliessanlage
- Elek. Schliesssystem _____

Kabel **Anzahl** _____ **Querschnitt** _____

- Kabeleinführung**
- Typ A  Anzahl _____ Position _____
- Typ B (Standard)  Anzahl _____ Position _____
- Typ C  Anzahl _____ Position _____
- Typ D  Anzahl _____ Position _____
- Typ E  Anzahl _____ Position _____
- Typ F  Anzahl _____ Position _____
- Typ G  Anzahl _____ Position _____

Gehäusotyp CMG / LWÜ = Überstülpgehäuse JA NEIN Masse: _____

- Ausrüstung für Kabeleinführung in der**
- Gehäuseoberseite Gehäuseunterseite
- Rechte Gehäusewand Linke Gehäusewand

- 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 _____

- Optionen**
- Sichtfenster in der Tür (eintüriges Gehäuse)
- Sichtfenster im rechten Türflügel
- Sichtfenster im linken Türflügel
- Sichtfenster im linken Türflügel
- Masse: _____

Passender Sockel für das Brandschutzgehäuse Stahl, pulverbeschichtet Brandschutzplatte

Batteriegestell für das Brandschutzgehäuse

 JA

 NEIN

Anzahl Batterien _____

Batterietyp / Grösse _____

Gewicht der Batterien _____

Gehäuselüfter

- 12V Innenlüfter
Innenmontage
- 230V Innenlüfter
Innenmontage
- 230 V RLS Lüfter
ohne Rauchmelder
- 230V Typ LLG I⁺
Axiallüfter - Aussenmontage

- 24V Innenlüfter
Innenmontage
- 230 V Hochleistungslüfter
Dachventilator – Aussenmontage
- 230 V RLS Lüfter
mit Rauchmelder
- _____

Weitere Optionen

- Klimatisierung
- Löschgassystem
- Zusätzlicher Rauchschutz
- Kanalanschlussstück
- USV-Anlage
- Rauchmelder
- Elektr. Lüftersteuerung
- Anfahrschutz

Bemerkungen

Angebotsanfrage

Projektnr. (falls vorhanden) _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ Ort _____

Kontaktperson _____

Telefon _____

Mail _____

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.