

ANFRAGEFORMULAR

ANGEBOTSANFRAGE

BESTELLUNG

KUNDEN

Referenz

Datum

LIEFERADRESSE

KÄUFER

ADRESSE ANLAGE

| | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| HALTESTELLEN nr | SCHACHTKOPF mm | GRUBE mm |
| DIENSTE nr | FORDERHÖHE mm | TRAGFÄHIG kg |

MANGUSTA

SCHACHT

* Mit dem Kundenstruktur, geben Sie Innenmaße an
Mit Struktur A.R.E Seite 2

MINIWATT

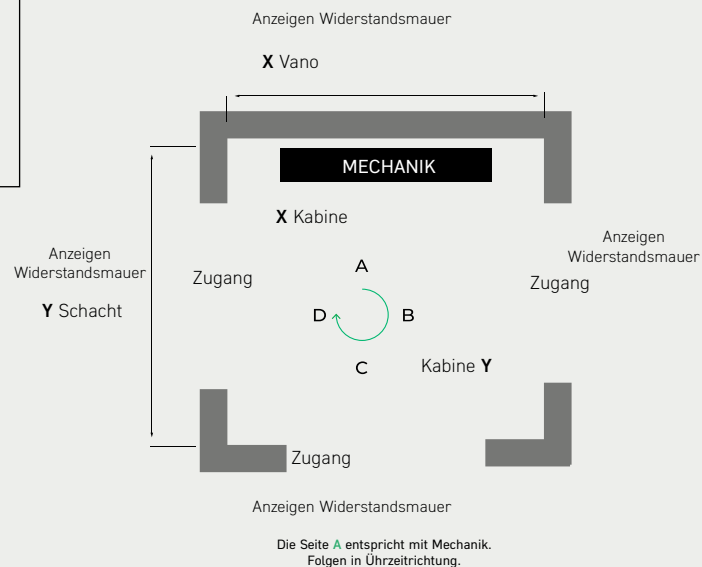
ZEN

BEREICH

| KABINE | Material & Farbe | Material & Farbe |
|---------------|------------------|--------------------|
| Wände | | Decke |
| Ausstattung | | Falttören |
| Boden | | Kabinen Türblätter |

Wenn Sie den Zugang zur Kabine einschränken möchten, füllen Sie Seite 3 aus

| WÄNDEZUBEHÖR | Seite A | Seite B | Seite C | Seite D |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1/2 Spiegel | | | | |
| 1/2 Panorama | | | | |
| Spiegel | | | | |
| Panorama | | | | |
| Handlauf | | | | |
| Aussenverkleidung | | | | |



ANDERE ZUBERHÖRTEILE IN DER KABINE *

*Display TFT nicht für Miniwatt verfügbar

ANZEIGEN WIDERSTANDSMAUER
 (auch solche, bei denen die mechanik nicht eingefügt werden soll)
¹ Pflichtangaben für ZEN

ETAGEN TÜREN

| ETAGE | SEITE | AUSFÜHRUNG | FENSTER | GLAS | ETAGENZUBEHÖR | FÜR AUßEN | FÜR INNEN |
|-------|-------|------------|---------|------|---------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | |

Mechanik Ral lackiert

Außen Kabine Ral lackiert

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

SCHALTAFEL

Integriert in Türrahmen¹

Abstand von Schacht m

welche Etage

an der Wand H 2100

an der Wand H 800

Kabel Einführung in das Schacht

Lage auf der Seite

¹ Nicht möglich mit dem Modelltüren: Glas & Metal, Total Glas, 3AT, mit Türhöhe außerhalb. Standards und *EI
Nicht möglich mit Kundenstruktur

STRUKTUR A.R.E.

BEREICH

¹ Mit Struktur A.R.E. geben Sie Außenmaße an

AUSSTATTUNG

RAL

DACH Beliefern

DACHTYP

| DACH FÜR AUßEN | |
|----------------------------|--------------|
| Unterseite | Verlängerung |
| Seite A | Seite A |
| Seite B | Seite B |
| Seite C | Seite C |
| Seite D | Seite D |
| Wassersammlungsglas | |
| Seite AB | |
| Seite BC | |
| Seite CD | |
| Seite DA | |

VERKLEIDUNG

| Seite A | Seite B | Seite C | Seite D |
|---------------------------|---------|---------|-----------|
| TAMPONAMENTO MISTO | | | |
| Seite A | | | |
| Verkleidung von oben | | Maß | Von oben |
| Verkleidung von unten | | | Von unten |
| Seite B | | | |
| Verkleidung von oben | | Maß | Von oben |
| Verkleidung von unten | | | Von unten |
| Seite C | | | |
| Verkleidung von oben | | Maß | Von oben |
| Verkleidung von unten | | | Von unten |
| Seite D | | | |
| Verkleidung von oben | | Maß | Von oben |
| Verkleidung von unten | | | Von unten |

| ZUBERHÖRTEILE | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Lüftungsgitter oben | Lüftungsgitter unten | | Regendach 800mm |
| Seite A | Seite A | Ecken schließen | Menge |
| Seite B | Seite B | Dachrandabschlussprofile | Seite |
| Seite C | Seite C | Wasserablaufrohr | Etage |
| Seite D | SeiteD | Verkleidung in Grube | |

| STRUKTURVERANKERUNG | | | |
|--|------------|------------|------------|
| Pfosten AB | Pfosten BC | Pfosten CD | Pfosten DA |
| ANMERKUNGEN STRUKTURVERANKERUNG | | | |

| KOPFANKER | | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| Pfosten AB | Pfosten BC | Pfosten CD | Pfosten DA |
| ANMERKUNGEN KOPFANKER | | | |

| | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|------|
| LAUFSTEG | Menge | Etage | Länge | Tief |
| GELÄNDER | Menge | Etage | Länge | Tief |

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

AUSWAHL ZUGANGBESCHRÄNKUNG

| ZUGANG ZUR KABINE EINSCHRÄNKEN | |
|--------------------------------|-----------------------|
| SCHLÜSSELTYPE ¹ | FUNKTION ² |
| Chiave 1 | |
| Chiave 2 | |
| Chiave 3 | |
| Chiave 4 | |

| ZUGANG DEN ETAGE EINSCHRÄNKEN | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| HALTESTELLE ⁴ | SCHLÜSSELTYPE ¹ | FUNKTION ² |
| | | |

HAUPTETAGE³

| GAST MANÖVER AKTIVIEREN |
|-------------------------|
| ANMERKUNGEN |

SCHLÜSSELTYPE

- Schlüssel 2 Positione - 1 Extraktion (2P1E)
- Schlüssel 2 Positione - 2 Extraktion (2P2E)
- I- Monostabile Taste
- I- Bistabile Taste
- I- Monostabile Evo Taste
- Taste Alphanummerisch N°1 Ausgang

Schlüssel 2 Positionen - 1 Extraktion (2P1E)

Es ist der Schlüssel zum Aktivieren / Deaktivieren von Anruftasten, da Sie den Schlüssel extrahieren und sicherstellen, dass die Anruftaste deaktiviert, bleibt.

Schlüssel 2 Positionen - 2 Extraktion (2P2E)

Dieser Schlüsseltyp wird nur verwendet, wenn Sie spezielle Funktionen aktivieren möchten (z.B. Anlage deaktivieren) da es möglich ist, den Schlüssel sowohl mit offenem Kontakt (Funktion deaktiviert) als auch mit geschlossenem Kontakt (Funktion aktiviert) zu extrahieren.

I-Button Monostabile

Anti -Vandale elektronischer Schlüssel: der Kontakt schließt sich für 5 Sekunden, nachdem Sie den Schlüssel auf das Lesegerät gelegt haben (bei geschlossenem Kontakt leuchtet die grüne LED).

I-Button Bistabile

Es ist das elektronische Äquivalent des mechanischen Schlüssels 2P2E. Der Kontakt wird schließt (die grüne LED leuchtet), wenn der Schlüssel zuerst auf das Lesegerät gelegt wird, und er wird wieder geöffnet (die grüne LED erlischt), wenn der Schlüssel wieder auf das Lesegerät gelegt wird

I-Button Evo Monostabile

Anti-Vandale elektronischer Schlüssel mit einer oder mehreren seriellen. Erweiterungskarten mit 4 Kontakten

1 Wählen Sie einen der Schlüssel aus, die im Abschnitt SCHLÜSSELTYP aufgeführt sind

2 Zeigen Sie die Funktion des Kontakts an. Hier sind einige Beispiele für die Kompilierung:
in der Kabine - Schlüssel 1:2P1E - Aktivieren - Taste "1"
Schlüssel 2: 2P1E Aktivieren - Taste "2" + "3"

An Etage - OA - I-Button monostabile - Aktivieren Taste an Etage – OA

3 Zeigen die Ruftasten in der Kabine an, die aus Normativen Regel frei bleiben muss.

4 Zeigen Sie die Etage und die Seite an