

**ANFRAGEFORMULAR**

**ANGEBOTSANFRAGE**

**BESTELLUNG**

**KUNDEN**

**Referenz**

**Datum**

**LIEFERADRESSE**

**KÄUFER**

**ADRESSE ANLAGE**

|                        |                       |                     |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>HALTESTELLEN</b> nr | <b>SCHACHTKOPF</b> mm | <b>GRUBE</b> mm     |
| <b>DIENSTE</b> nr      | <b>FORDERHÖHE</b> mm  | <b>TRAGFÄHIG</b> kg |

**MANGUSTA**

**SCHACHT**

<sup>1</sup> Mit dem Kundenstruktur, geben Sie Innenmaße an  
Mit Struktur A.R.E Seite 2

**MINIWATT**

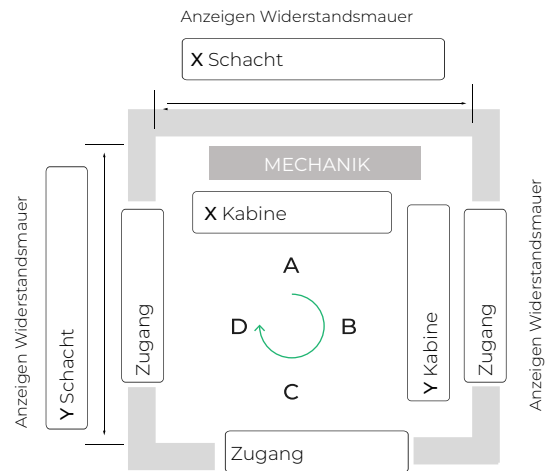
**ZEN**

**BEREICH**

|               |                    |                  |
|---------------|--------------------|------------------|
| <b>KABINE</b> | Material & Farbe   | Material & Farbe |
| Wände         | Decke              |                  |
| Ausstattung   | Faltdüren          |                  |
| Boden         | Kabinen Türblätter |                  |

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

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



Anzeigen Widerstandsmauer

Die Seite A entspricht mit Mechanik.  
Folgen in Uhrzeitrichtung.

**ANZEIGEN WIDERSTANDSMAUER**  
(AUCH SOLCHE, BEI DENEN DIE MECHANIK NICHT EINGEFÜGT  
WERDEN SOLL)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pflichtangaben für ZEN

**ANDERE ZUBERHÖRTEILE IN DER KABINE**

**ETAGEN TÜREN**

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

Mechanik Ral lackiert

Außen Kabine Ral lackiert

**ALLGEMEINE ANMERKUNGEN**

|                    |                                      |                    |   |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| <b>SCHALTTAFEL</b> | Integriert in Türrahmen <sup>1</sup> |                    |   |
|                    | Abstand von Schacht m                | welche Etage       | an der Wand H 2100<br>an der Wand H 800 |
|                    | Kabel Einführung in das Schacht      | Lage auf der Seite |   |

<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup> 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 CB  
Seite DA

### VERKLEIDUNG

Seite A                      Seite B                      Seite C                      Seite D

#### GEMISCHTE VERKLEIDUNG

##### 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 | Ecken schließen          | Regendach 800mm |
|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Seite A             | Seite A              | Dachrandabschlussprofile | Menge           |
| Seite B             | Seite B              | Wasserablaufrohr         | Seite           |
| Seite C             | Seite C              | Verkleidung in Grube     | Etage           |
| Seite D             | Seite D              |                          |                 |

### STRUKTURVERANKERUNG

Pfosten AB              Pfosten BC              Pfosten CD              Pfosten DA

#### ANMERKUNGEN STRUKTURVERANKERUNG

### KOPFANKER

Pfosten AB              Pfosten BC  
Pfosten CD              Pfosten DA

#### ANMERKUNGEN KOPFANKER

|                 |       |       |       |      |
|-----------------|-------|-------|-------|------|
| <b>LAUFSTEG</b> | Menge | Etage | Länge | Tief |
| <b>GELÄNDER</b> | Menge | Etage | Länge | Tief |

#### ALLGEMEINE ANMERKUNGEN



## AUSWAHL ZUGANGBESCHRÄNKUNG

### ZUGANG ZUR KABINE EINSCHRÄNKEN

| SCHLÜSSELTYPE <sup>1</sup> | FUNKTION <sup>2</sup> |
|----------------------------|-----------------------|
| Schlüssel 1                |                       |
| Schlüssel 2                |                       |
| Schlüssel 3                |                       |
| Schlüssel 4                |                       |

### ZUGANG DEN ETAGE EINSCHRÄNKEN

| HALTESTELLE <sup>4</sup> | SCHLÜSSELTYPE <sup>1</sup> | FUNKTION <sup>2</sup> |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                          |                            |                       |

### HAUPTETAGE<sup>3</sup>

### 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 - 0A - I-Button monostabile - Aktivieren Taste an Etage - 0A*

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

4 Zeigen Sie die Etage und die Seite an

