

ANFRAGEFORMULAR

ANGEBOTSANFRAGE

BESTELLUNG

KUNDEN

Referenz

Datum

LIEFERADRESSE

KÄUFER

ADRESSE ANLAGE

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

MANGUSTA

SCHACHT

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

MINIWATT

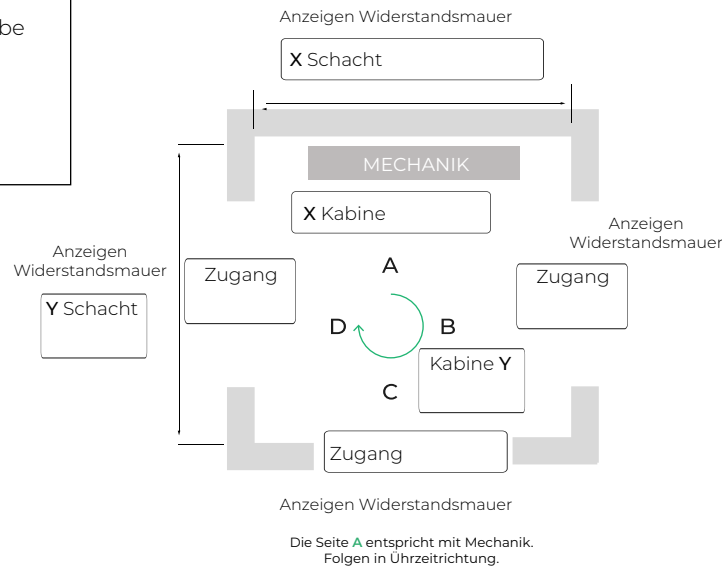
BEREICH

ZEN

| | | |
|---------------|--------------------|------------------|
| KABINE | Material & Farbe | Material & Farbe |
| Wände | Decke | |
| Ausstattung | Falttüren | |
| 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 | | | | |



ANZEIGEN WIDERSTANDSMAUER
(AUCH SOLCHE, BEI DENEN DIE MECHANIK NICHT EINGEFÜGT
WERDEN SOLL)¹

¹ Pflichtangaben für ZEN

ANDERE ZUBERHÖRTEILE IN DER KABINE

* Display TFT nicht für Miniwatt verfügbar

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

Mechanik Ral lackiert

Außen Kabine Ral lackiert

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| SCHALTTAFEL | Integriert in Türrahmen ¹ | | |
| | 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

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 | | Regendach 800mm |
|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Seite A | Seite A | Ecken schließen | Menge |
| Seite B | Seite B | Dachrandabschlussprofile | Seite |
| Seite C | Seite C | Wasserablaufrohr | Etage |
| Seite D | Seite D | 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 |
|----------------------------|-----------------------|
| Schlüssel 1 | |
| Schlüssel 2 | |
| Schlüssel 3 | |
| Schlüssel 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 - 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

