

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

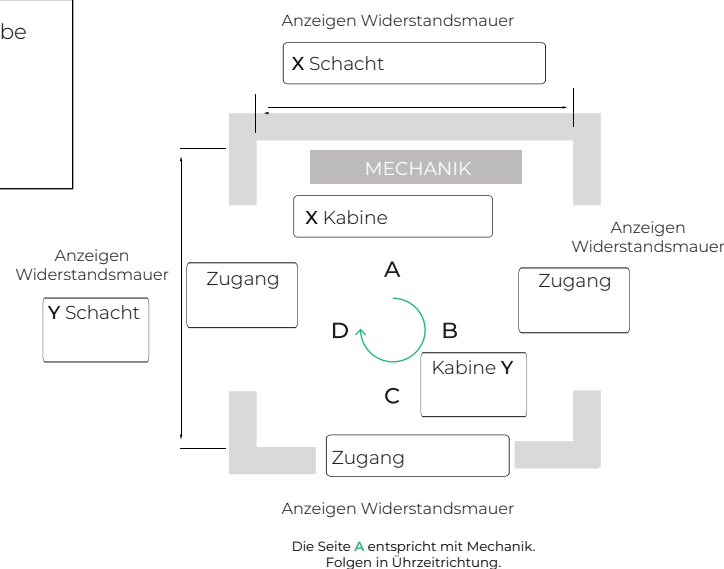
ZEN

BEREICH

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

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 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		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

