

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

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

* 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