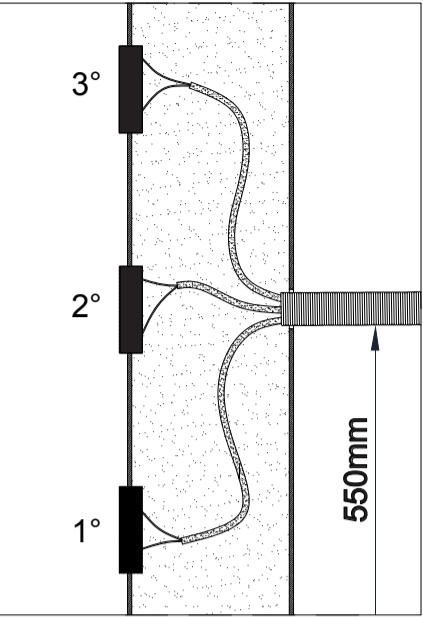


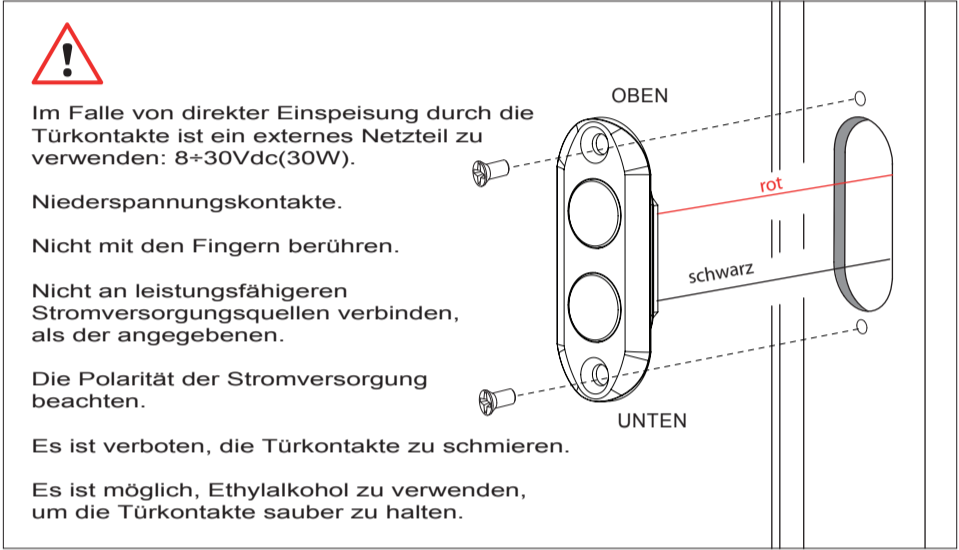
EVOLUTION_Außenseite



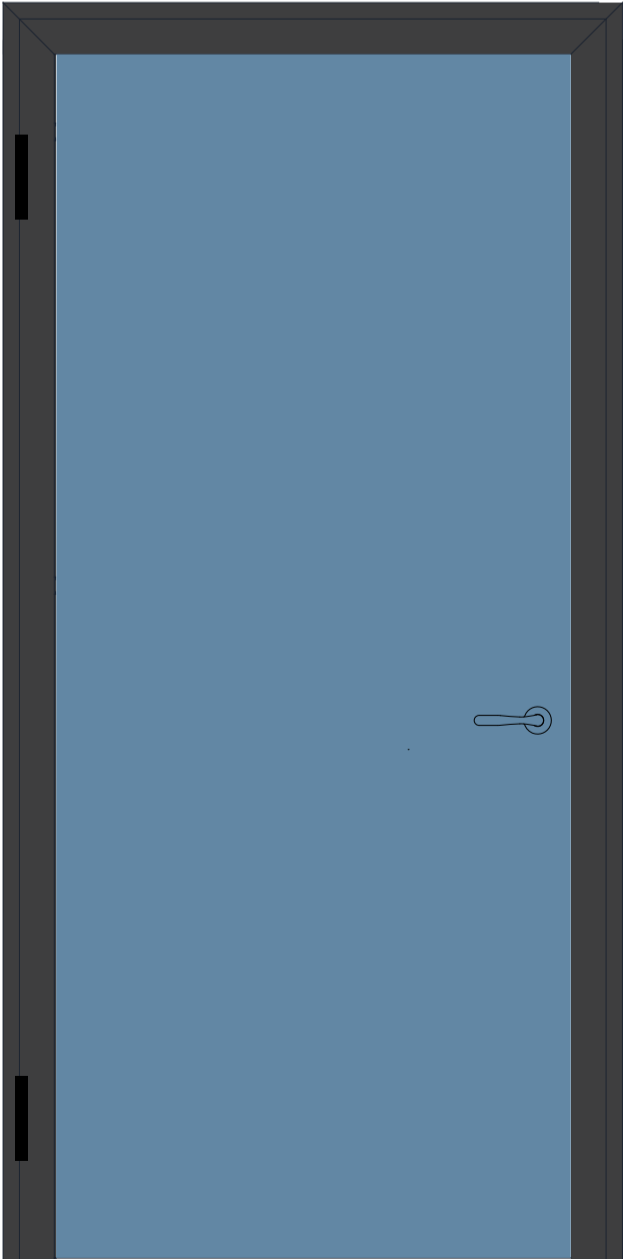
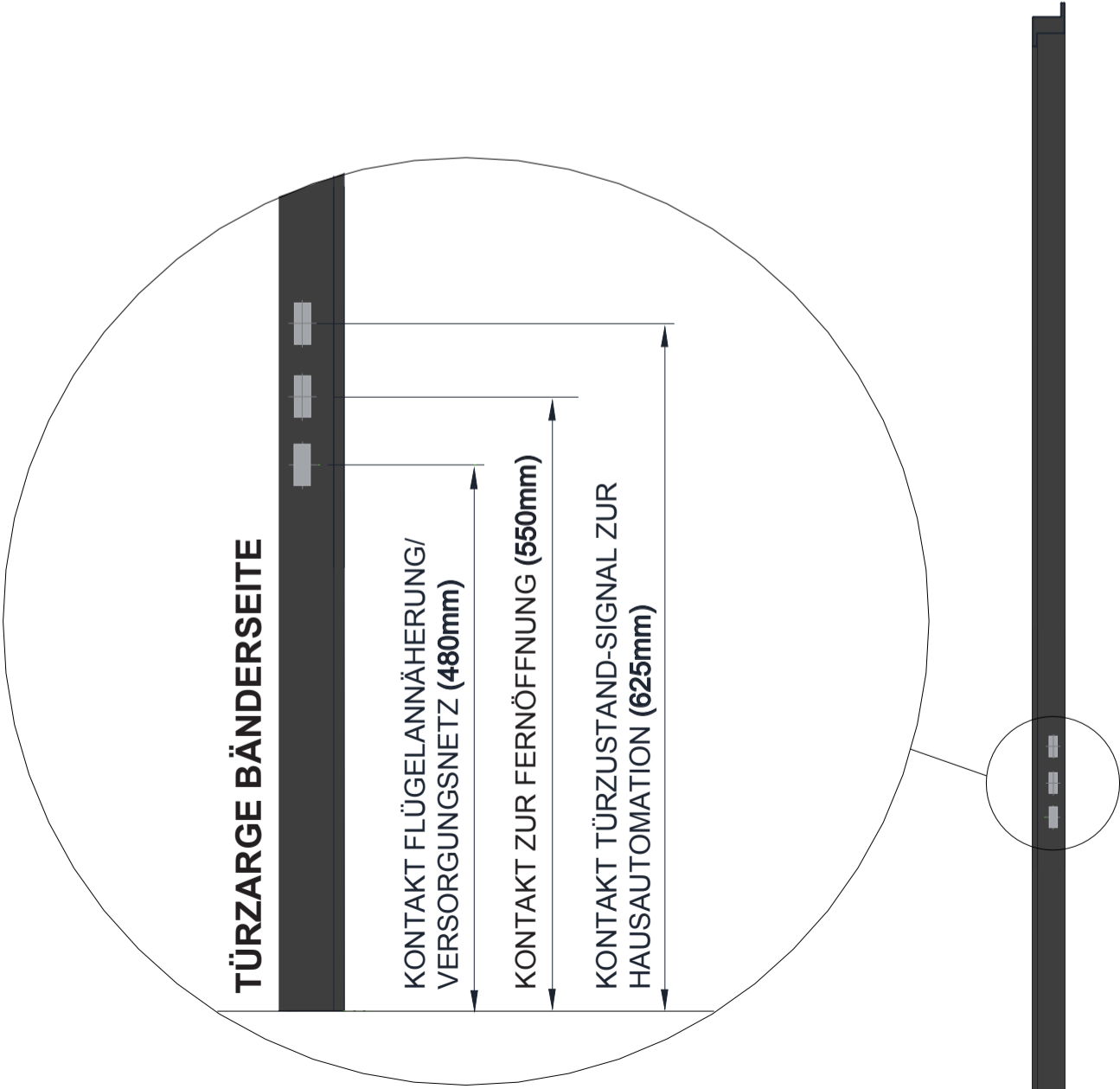
3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)
NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)
NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

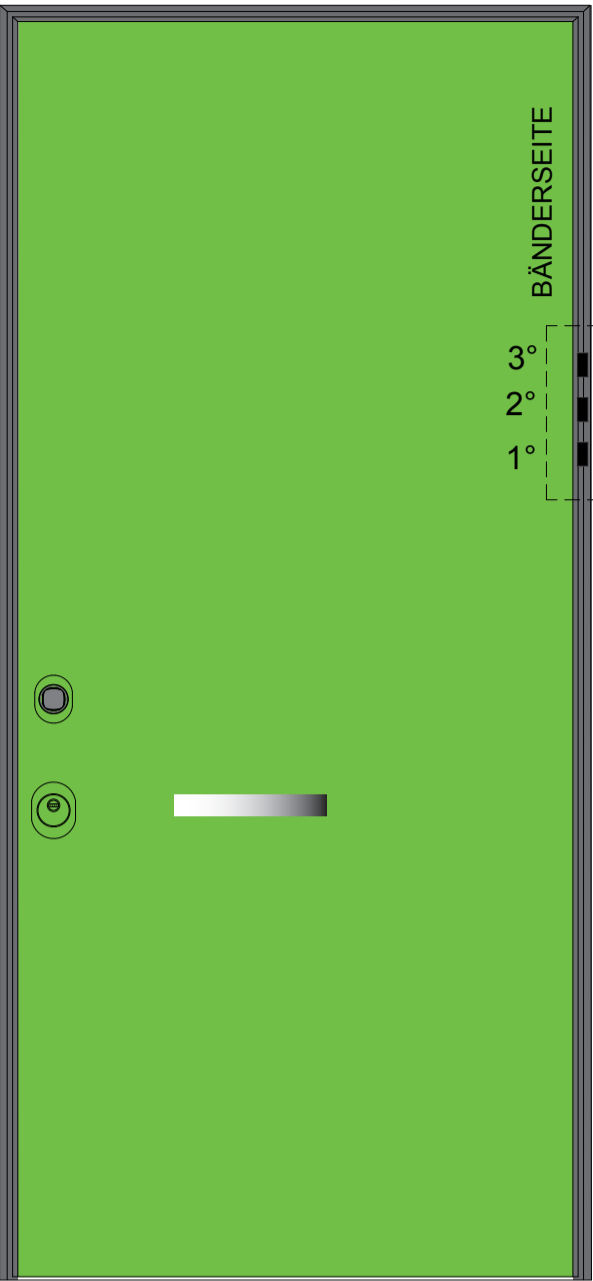
1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGUNGSNETZ (8-30Vdc/30W)
NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf



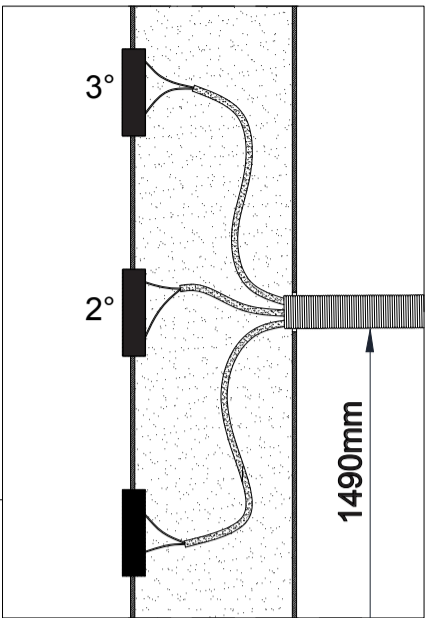
HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR EVOLUTION" MIT ARCKEY-SYSTEM



EVOLUTION_Innenseite




TEKNO_Außenseite



3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)
NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)
NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGNUNGSNETZ (8-30Vdc/30W)
NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von mindestens 12V verwenden, das einen max. Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf



Im Falle von direkter Einspeisung durch die Türkontakte ist ein externes Netzteil zu verwenden: 8+30Vdc(30W).

Niederspannungskontakte.

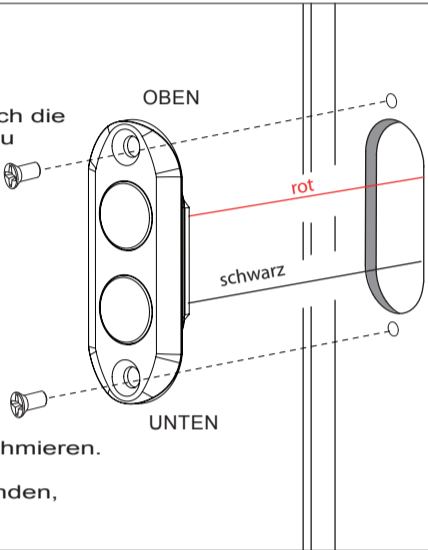
Nicht mit den Fingern berühren.

Nicht an leistungsfähigeren Stromversorgungsquellen verbinden, als der angegebenen.

Die Polarität der Stromversorgung beachten.

Es ist verboten, die Türkontakte zu schmieren.

Es ist möglich, Ethylalkohol zu verwenden, um die Türkontakte sauber zu halten.



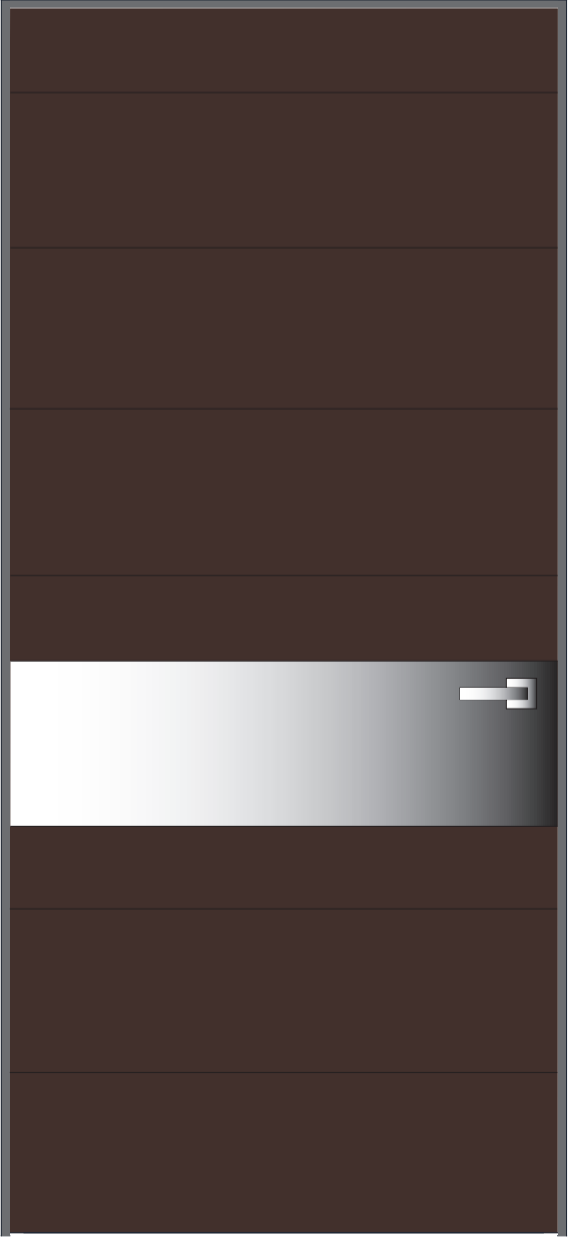
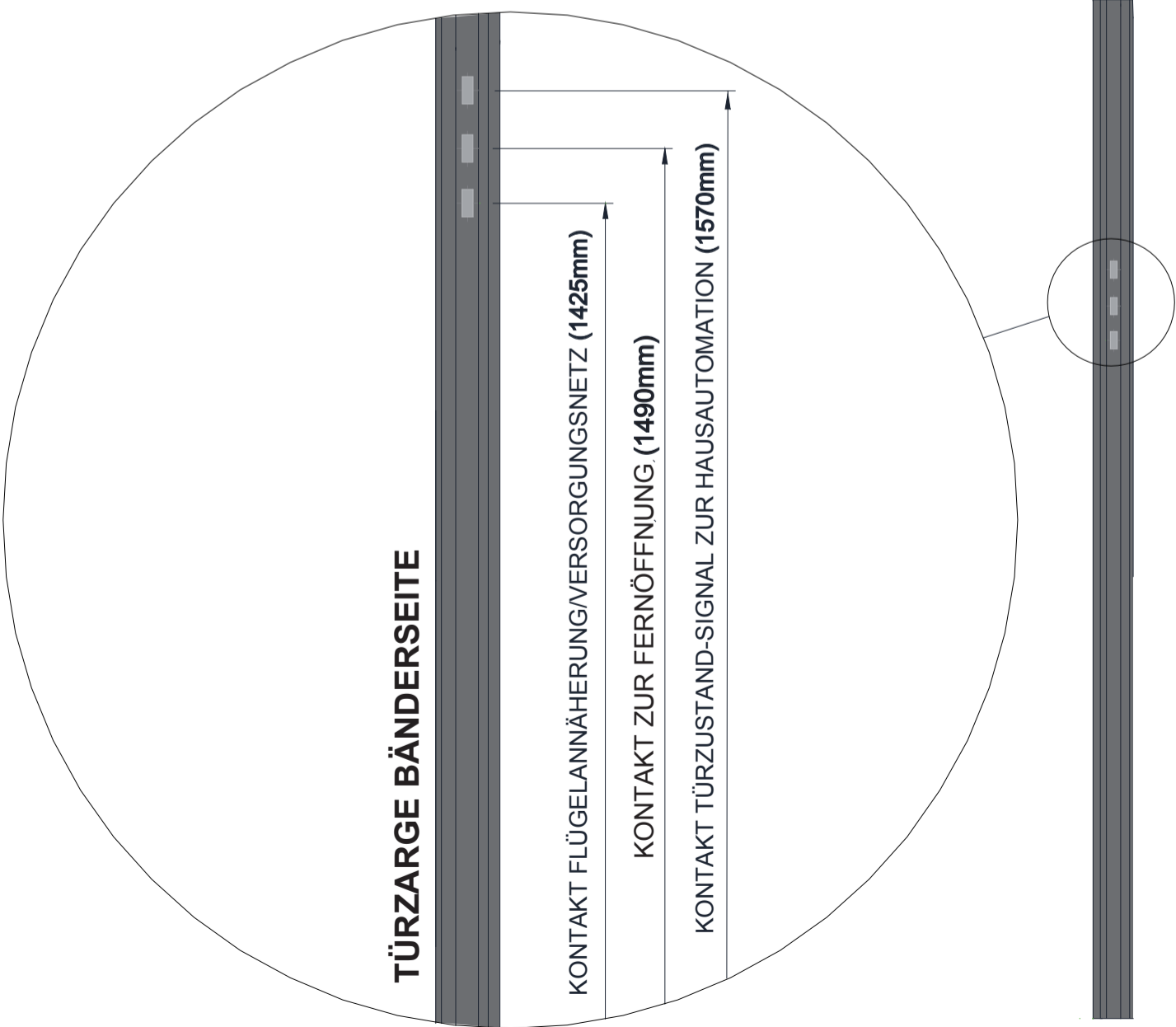
OBEN

UNTEN

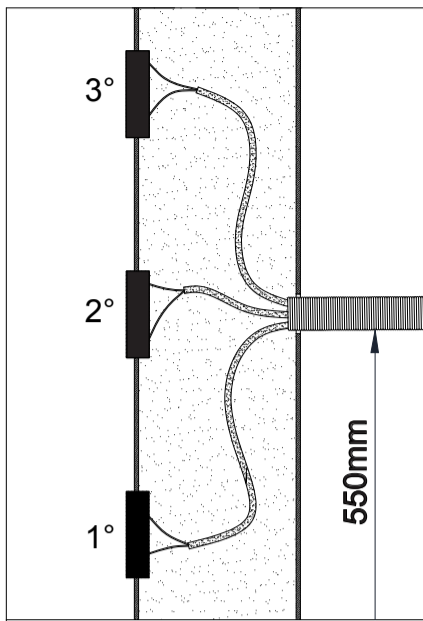
rot

schwarz

HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR TEKNO" MIT ARCKEY-SYSTEM



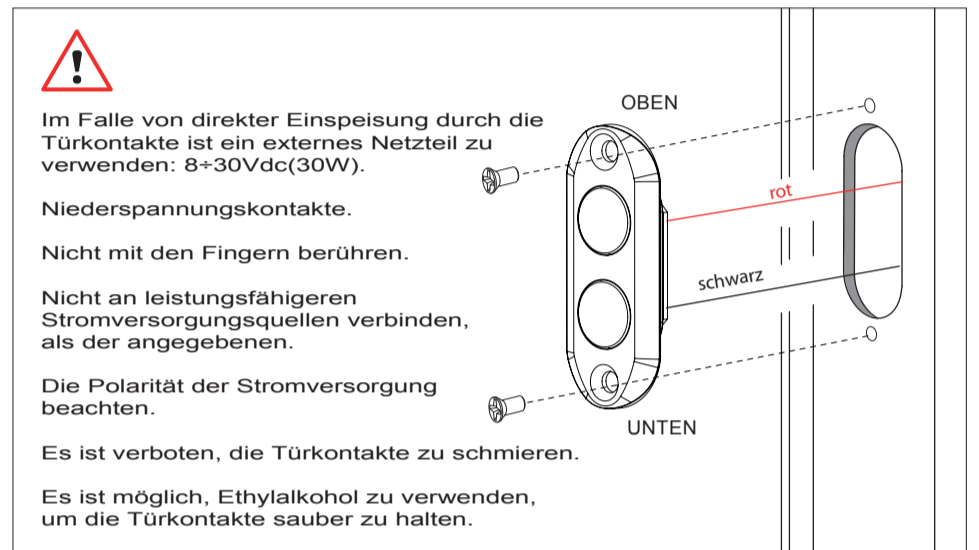
TEKNO_Innenseite



3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)
NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

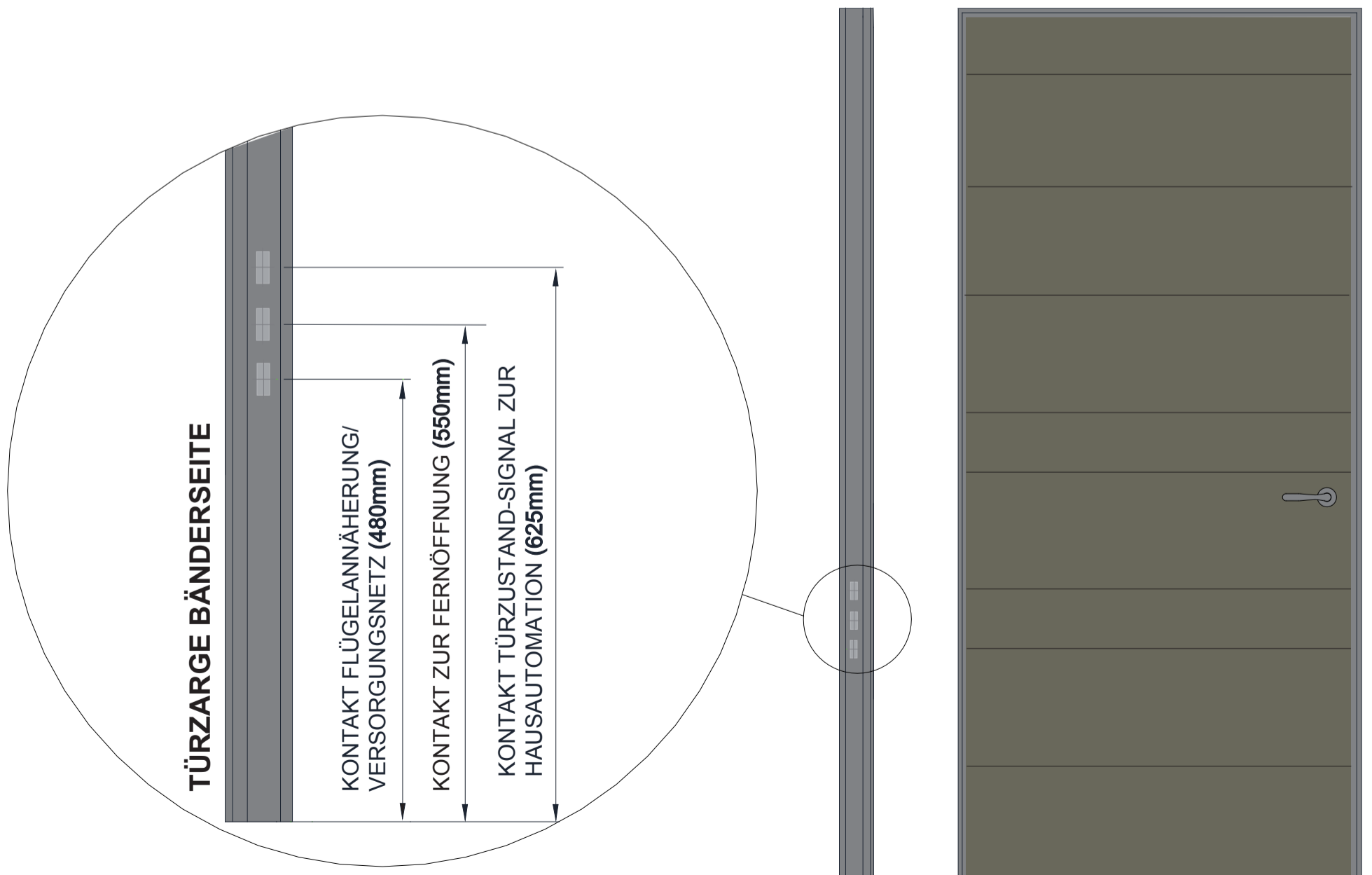
2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)
NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGUNGSNETZ (8-30Vdc/30W)
NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von mindestens 12V verwenden, das einen max. Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf

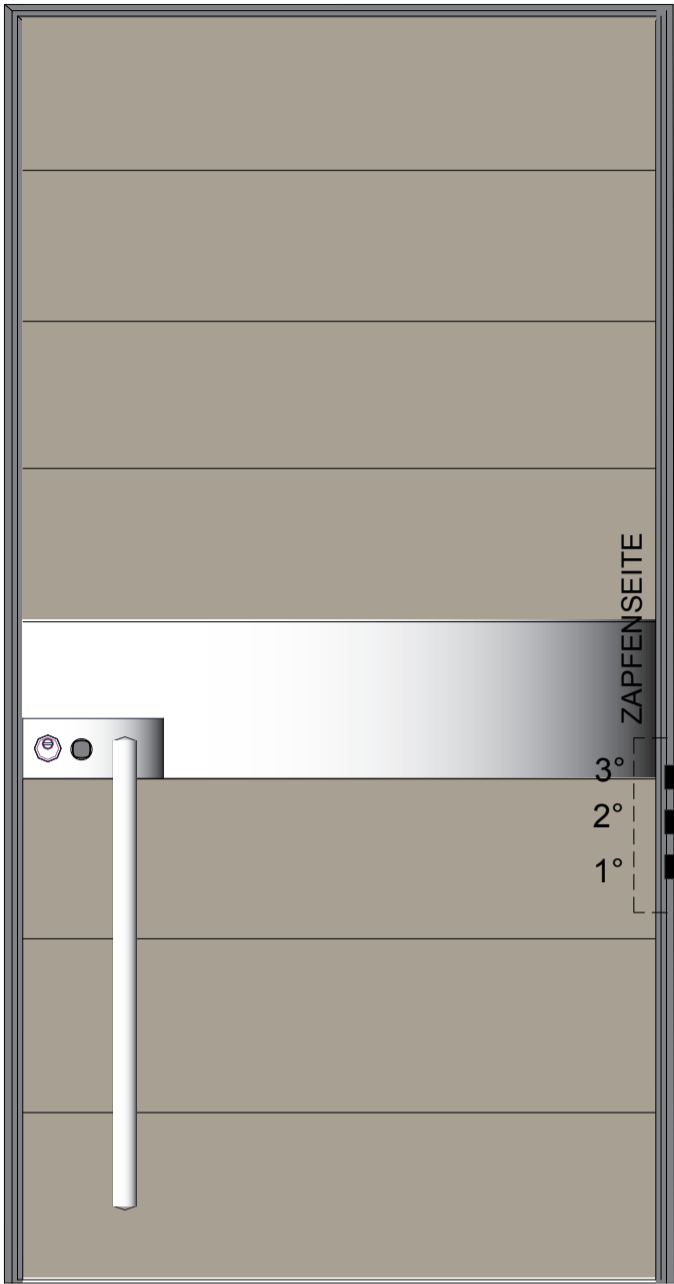


PROJECT_Außenseite

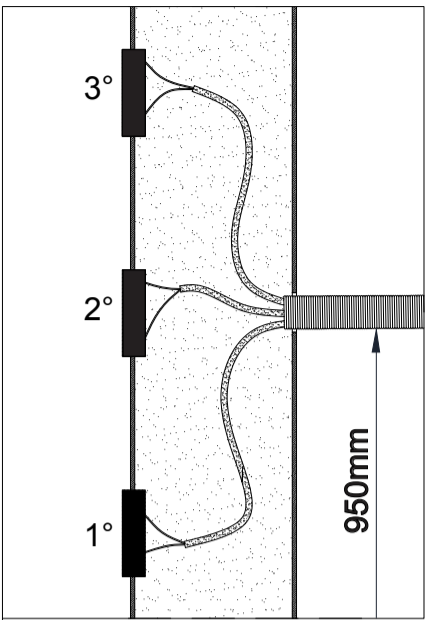
HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR PROJECT" MIT ARCKEY-SYSTEM



PROJECT_Innenseite



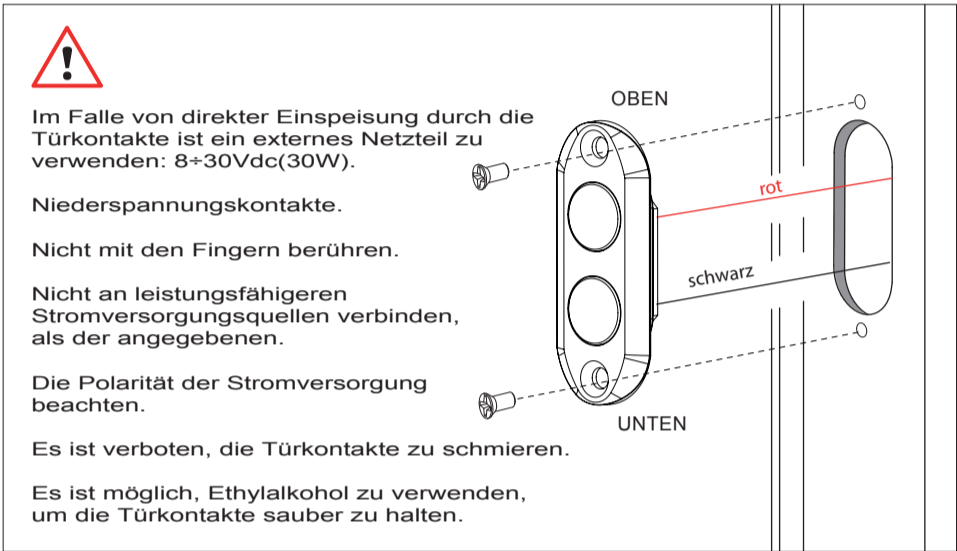
SYNUA_Außenseite



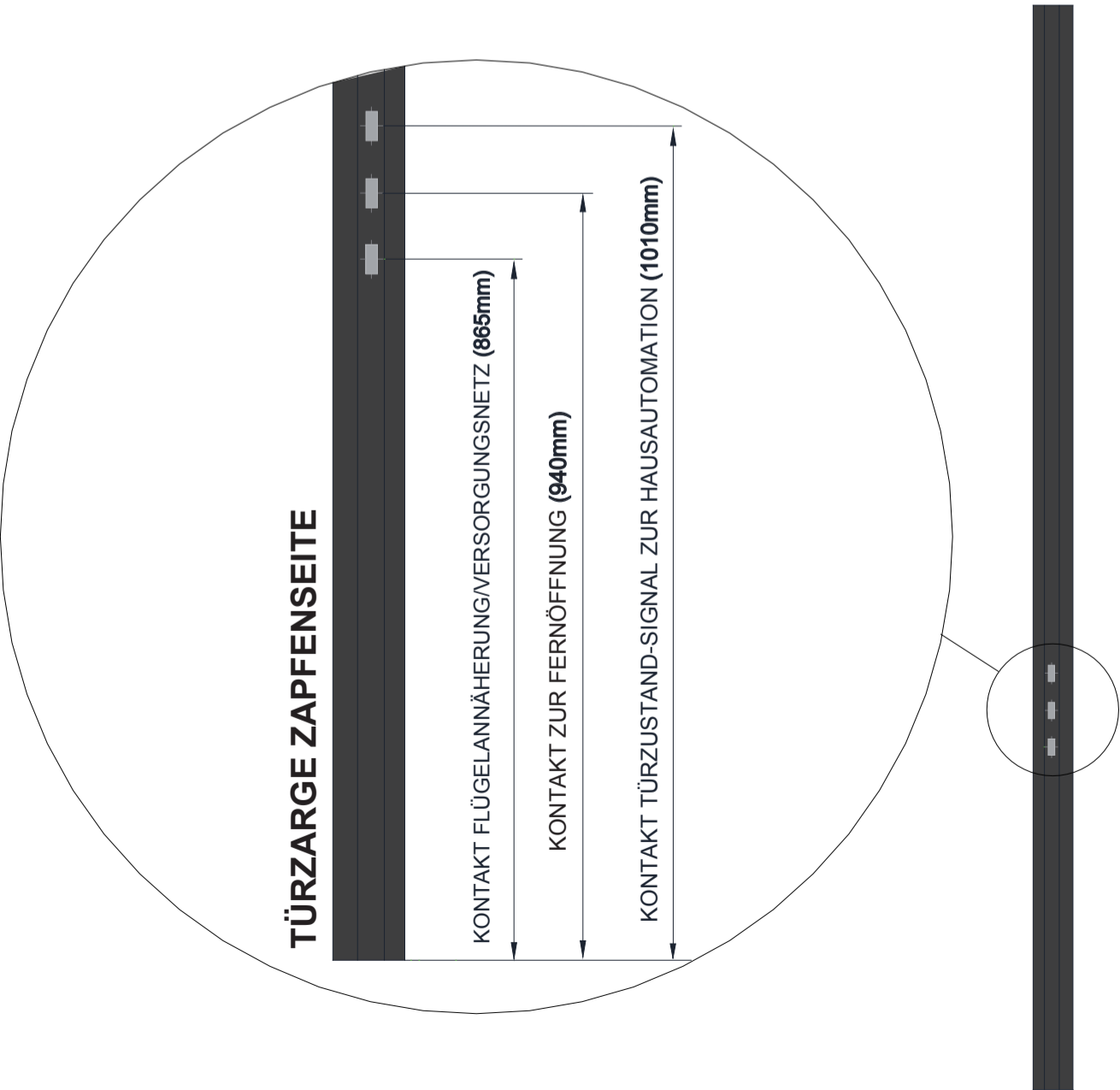
3. KONTAKT TÜRZUSTAND-SIGNAL ZUR HAUSAUTOMATION (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)
NB: Stromversorgung zwingend beim ersten Kontakt Netz.

2. KONTAKT ZUR FERNÖFFNUNG (8 bis 30 Vdc/ac)
NB: Ein Kabel mit 2x0.35 mm Querschnitt und einer max. Länge von 20m verwenden.

1° KONTAKT FLÜGELANNÄHERUNG/VERSORGNUNGSNETZ (8-30Vdc/30W)
NB: Ein Kabel mit 2x1mm Querschnitt und mit einer Stromversorgung von mindestens 12V verwenden, das einen max. Abstand von 20 m zwischen Schloss und Netzteil aufweisen darf



HÖHEN DER KONTAKTE ZUR ANNÄHERUNG DER "TÜR SYNUA" MIT ARCKEY-SYSTEM



SYNUA_Innenseite