

Magnetverschluss Montage an Ganzglas

Montage einer Grundplatte zur Gegenplatte des Magnetverschlusses, des Z-Winkels oder des Magneten auf Einscheibensicherheitsglas

Zubehör: Glastür-Set für Gegenplatte oder Magneten und Spezialkleber DDS® Glas

- 2 Schraubzwingen mit Plastikabdeckungen zur Hand haben
- Werkzeug zurechtlegen, auch Filzstift
- Magnet fertig montieren
- Grundplatte mit Gegenplatte passgenau und richtig anlegen
- Auf der Rückseite der Glastür mit Filzstift die Konturen der Grundplatte anzeichnen
- Unterseite der Grundplatte mit Alkohol reinigen
- Frontseite der Glastür im Bereich der angezeichneten Fläche (andere Seite) mit Alkohol reinigen
- Gereinigte Seite der Grundplatte vollflächig dünn mit Kleber bestreichen (satt)
- Gereinigte Glasfläche mit Aktivator besprühen
- Ca. 1 – 2 Minuten antrocknen lassen
- Aktivator ausserhalb der Anzeichnung entfernen
- Grundplatte auf die angezeichnete Fläche legen
- Grundplatte genau ausrichten und anschliessend mit den 2 Schraubzwingen festsetzen
- Übergelaufenen Kleber mit einem Messer entfernen
- 5 – 10 Minuten antrocknen lassen
- Schraubzwingen entfernen, Glasfläche reinigen

Der Kleber allein kann jederzeit entfernt werden; der Aktivator allein kann jederzeit entfernt werden. Wenn der Kleber und der Aktivator zusammen kommen, ist eine feste Verbindung gegeben, die nicht mehr gelöst werden kann.

KEMKE+Partner KG - DSS® Systemsicherheit

Mozartstraße 20 A - D70180 Stuttgart

Telf. 0711/60 55 56 - FAX 604 695