

## **EINBAUANLEITUNG ROHRTRESORE**

### **1 Allgemeiner Hinweis**

Beachten Sie bitte unbedingt die richtige Einbaulage des Safes. Ein Aufkleber auf dem Produkt kennzeichnet vorn/oben. Alle Safes sind zusätzlich rückwandig mit einem Kunststoffstopfen gegen eindringenden Schmutz gesichert. Der PZ SchlüsselSafe ist in der Fassadenfläche stabil und mit einem Neigungswinkel von mind. 2° und max. 5° zur Öffnung hin einzubauen, damit evtl. Kondenswasser nach vorn aus dem Safe herauslaufen kann- wettergeschützte Einbauorte sollten bevorzugt werden!

### **2 Kernbohrung im Beton/Mauerwerk**

Die Montage erfolgt am besten mit einem Kernbohrer in einer Länge von ca. 300 mm (Durchmesser: Max. Durchmesser Rohrdepot + ca. 2 mm). Die Kernbohrungen sind ca. 5–10 mm tiefer als das Schlüsselrohr zu bohren. Nach der Bohrung ist das Bohrloch von losem Staub zu reinigen.

### **3 Befestigung**

Zur kraftschlüssigen Verbindung mit dem umgebenden Material, empfehlen wir die Verwendung eines PU-Kompaktklebers, den Sie bitte gemäß Verarbeitungsanleitung verwenden. Der Kleber ist in unserem Produktsortiment als Zubehör erhältlich. Vor dem Einkleben setzen Sie bitte den mitgelieferten Verschlussstopfen in den Safe ein. Dieser wird so vor eindringendem Klebstoff und sonstiger Verschmutzung geschützt. Bitte beachten Sie den Aufkleber, damit der Safe lagerichtig eingebaut wird. Den Klebstoff in Form einer Raupe an mehreren Stellen um den Safe herum auftragen. Den Safe in die Kernbohrung einführen und eventuell auf Kabel achten. Jetzt muss die optional erhältliche Putzblende in den feuchten Klebstoff eingesetzt werden. Hierbei ist auf Bündigkeit mit der Fassade zu achten. Nach Austrocknung des Klebstoffs den Verschlussstopfen mit einem Schraubendreher herausstechen.

### **4 Hinweis zur Verwendung einer Blende**

Achtung: Bei Verwendung der Putzblende mit Staubschutzscheibe ist der Rohrkörper etwas tiefer in das Mauerwerk zu setzen (nicht bündig mit der Fassade), da sonst der vorstehende Profil-Halbzylinder die Fallscheibe blockieren könnte.