

Einbaubeispiel in einer Mediensäule der Firma Telekom Behnke oder in eigene Konstruktionen



- Die untere linke Rechteckfläche ist die Lesefläche für das 3S Zutrittssystem.
- Die Einbaulesefläche benötigt einen Blechausschnitt von 90 x 90 mm.
- Die Blechdicke Alu oder Edelstahl darf 0,5 bis 2,0 mm sein.
- Unmittelbar hinter der Lesefläche darf kein Metall sein. Die hinteren Metallflächen sollten mindestens 15 mm entfernt bleiben. Es ist wichtig für den Einbau in Rechteckprofilen wie in Säulen oder Türrahmen.
- Die Lesefläche ist aus Kunststoff (5mm dick, Alufarbig oder Schwarz). Sie wird von der Rückseite eingeklebt.
- Andere Montagearten sind möglich. Details sind mit dem Hersteller (3S design GmbH) abzusprechen.

Einbaubeispiel in einer Mediensäule der Firma Siedle



- Die obere eingebaute Rechteckfläche ist die Lesefläche für das 3S Zutrittssystem.
- Die Einbaulesefläche ist zum Beispiel ist eine Kunststoff – Blindfläche (Platzhalter)
- Andere Montagearten sind möglich. Details sind mit dem Hersteller (3S design GmbH) abzusprechen.