

## Konstruktionsmerkmale der Auftragsannahme-Einrichtungen bezüglich Diebstahlsicherung

### AUFTRAGSANNAHME-SCHACHT TYP ES-300 MIT AUFNAHMEKASTEN

- **Material:**  
Das System besteht aus beschichtetem Stahlblech mit einer Wandstärke von 2 mm.
- **Befestigung;**  
Der Annahme-Schacht Typ ES 300 wird nach dem Einbau von der Wand-Innenseite zusätzlich mit 2 Gewindestangen verschraubt und gegen eine gewaltsame Demontage von der Wand-Außenseite abgesichert.
- **Funktion:**  
Eine Entnahmesperre verhindert den direkten Durchgang in das Rauminnere. Bei geöffneter Einwurflappe fällt die eingeworfene Kunden-Tasche bis zum Sperrblech. Diese gibt erst bei geschlossener Einwurflappe den Durchgang nach Innen frei. Die eingeworfenen Gegenstände fallen nun in den Aufnahmekasten ins Rauminnere.  
Eine Entnahme ist auch mittels Sonden nicht möglich.
- **Maße Aufnahmekasten:** B 353 x H 800 x T 420, Wandstärke: 2,0 mm  
im Bereich des Sicherheitsschlusses wurde die Wandstärke durch ein zusätzliches Blech auf 4 mm verstärkt.
- Die Entnahme der Auftragsmappe, bzw. Schlüssel erfolgt durch eine Klappe an dem Aufnahmekasten im Gebäude, der durch ein VDS zertifiziertes Sicherheitsschloss Tricontus A 73042 mit 3 Riegelbolzen gesichert ist.