

Einflügelige PLANE Line RC6 einbruchhemmende Objektschutztür

Einbruchschutz **RC6** **geprüft nach EN 1627**

Größenbereich

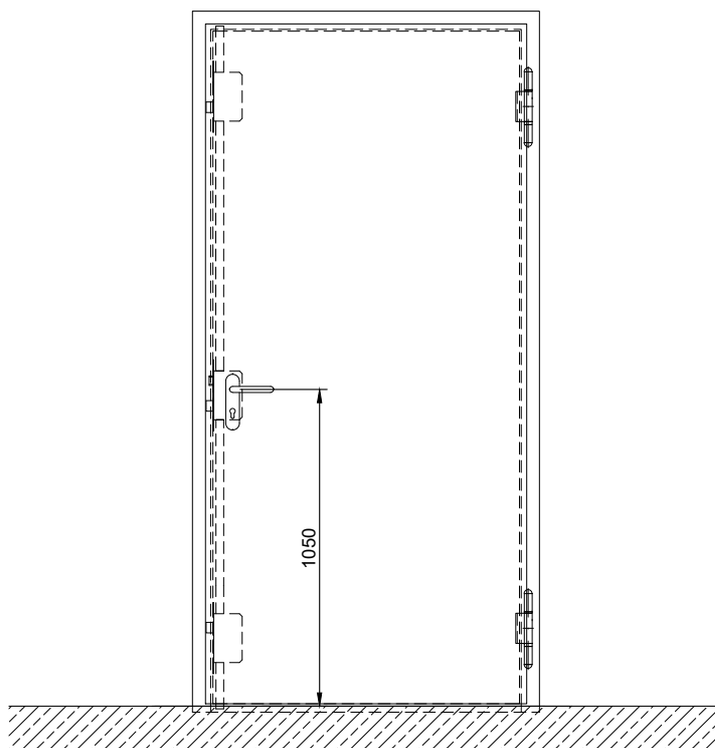
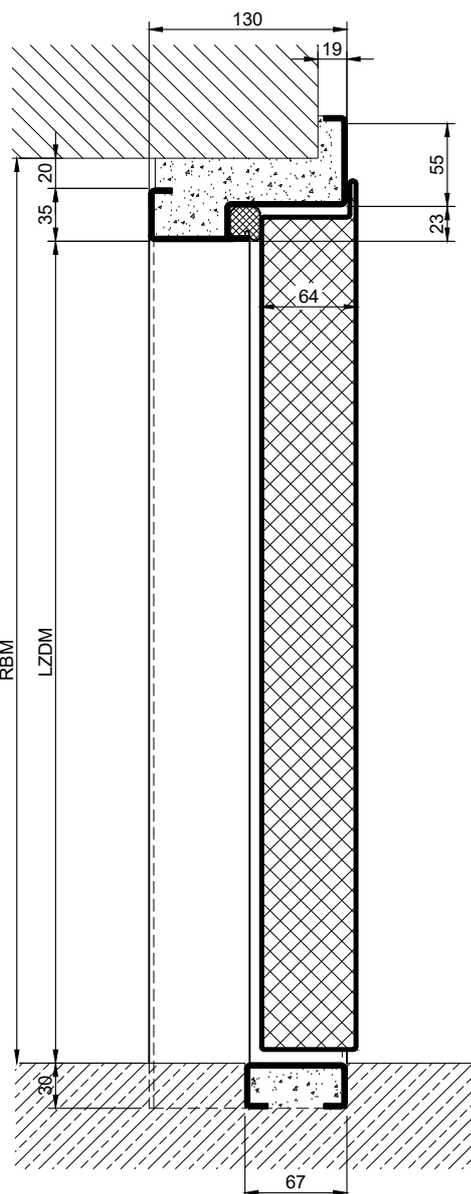
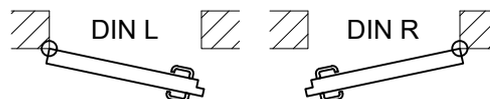
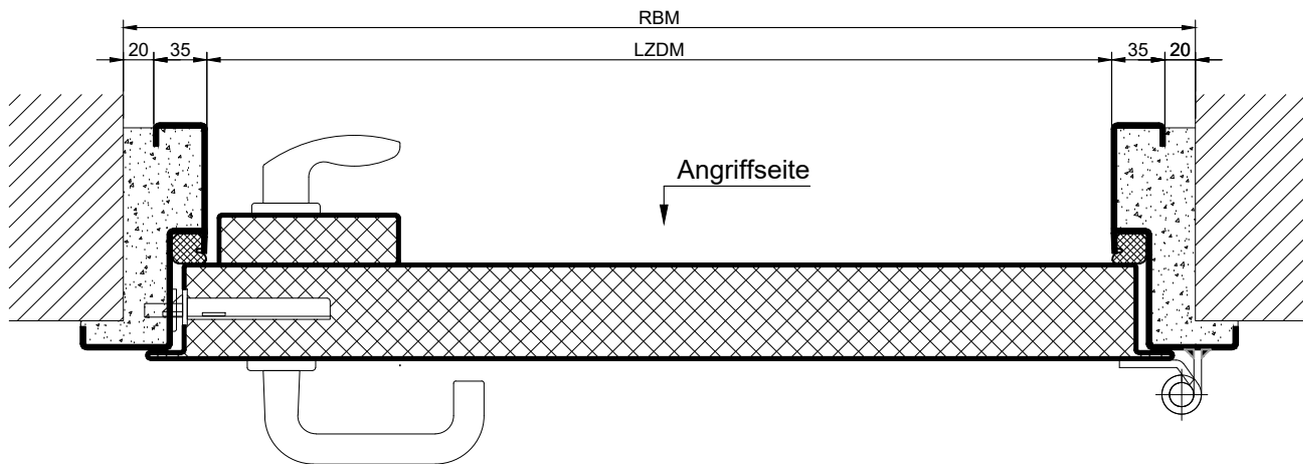
Breite von 675 mm bis 1250 mm
Höhe von 750 mm bis 2250 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	SEC einflügelige Objektschutztür Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1627
Türtyp:	SEC 11 / RC 6
Widerstandsklasse:	RC6
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	Doppelwandiges, planebenes 64 mm dickes Stahltürblatt, dreiseitig gefälzt mit Dünnfalz Ohne unteren Anschlag Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz.
Schwelle:	Bodenwinkel als Trennschiene Oberfläche verzinkt in der Zarge eingeschweißt.
Zarge:	3-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge Hochwertiges Mehrkammer Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
Beschlag:	6-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Sonder-Sicherheitsgarnitur fest drehbar gelagert Edelstahl in U-Form mit eckigem Langschild.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Zusatzausstattungen

Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder. 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank oder gebürstet.
BUCHELE DELUXE:	Die exklusive Oberflächenbeschichtung.

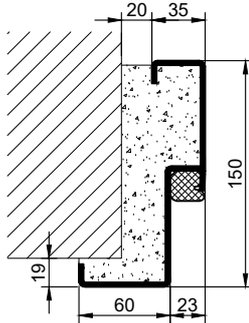


3.0.6_SEC11_RC6

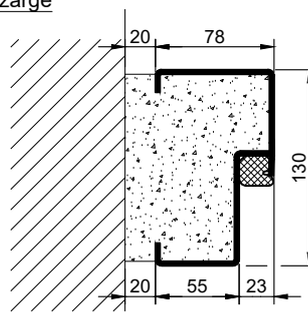
technische Änderungen vorbehalten - Stand 04/2023

Zargen

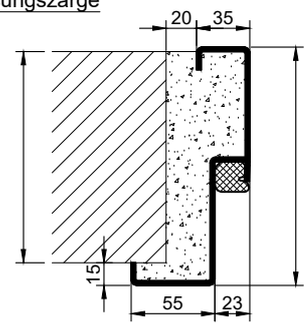
Eckzarge



Blockzarge

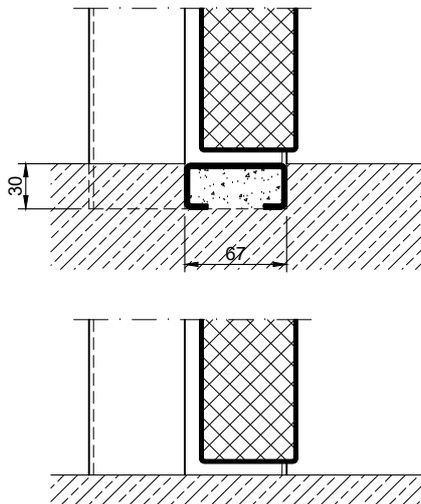


Umfassungszarge

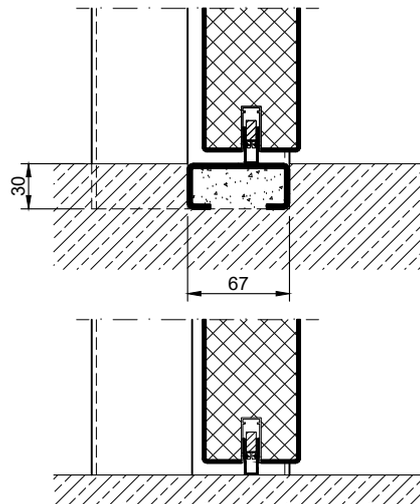


Schwellen

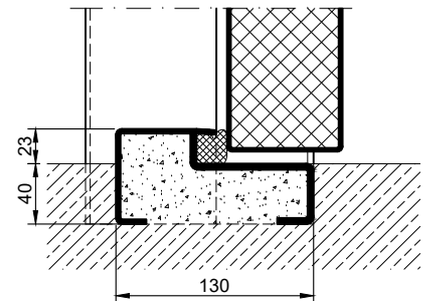
Trennschiene



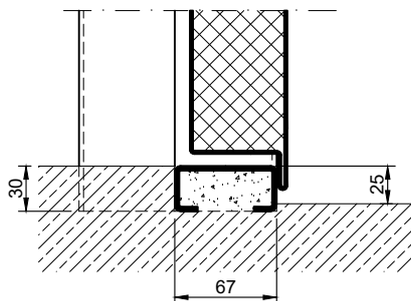
Absenkündigung



Anschlagsschwelle



Überschlagschwelle



Vollschwelle

