## Aluminium-Sicherheitstüre RC 2 5.4

**Aluminium-Sicherheitstüre RC 2,** einflügelig, einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC 2 **mit** Prüfzeugnis

lieferbar in

Aluminium EN AW-6060 T66

Rohbaulichte \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_ mm

**Aluminiumprofile** System SCHÜCO ADS 65 HD, wärmegedämmt nach DIN EN ISO 10077-2.

**Oberfläche** der Aluminiumprofile eloxiert *oder* 

in Edelstahl-Optik (Schliffbild Korn 180) oder

nach RAL farbbeschichtet.

### **Beschlag**

- 2 Stück Drücker
- 1 Stück Schwenkriegelbolzenschloss mit Aufbohrschutz geprüft nach DIN 18251 Kl. 3
- 3 Stück Schließplatten
- Stück Sicherheitsrosette mit verdeckter Befestigung
- 2 Stück bandseitige Falzverriegelung
- 3 Stück 3-tlg. Türbänder, nicht ausreißbar

## Türfüllung

Verglasung P4A nach DIN EN 356 und APTK-Dichtprofilen.

alternativ

Aluminiumisolierpaneel entsprechend DIN 52290.

Zubehör für Aluminiumtüre einbruchhemmend

- 1.) Obentürschließer
- 2.) Schloss mit Antipanikfunktion
- 3.) Profilschließzylinder nach DIN 18252 KI. P2 BZ

#### Hinweis:

09/16

Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keile, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.



| Rohbaulichte   | B x H = | mm |
|--|---------|----|
| Fußbodenaufbau   | F =     | mm |
| lichtes<br>Durchgangsmaß   | bxh =   | mm |
| DIN-Richtung   |         |    |
| nach innen/außen<br>aufgehend  |         |    |
| Türfüllung   |         |    |
| Wandanschluss  |         |    |
| Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage   |         |    |
| mit oder ohne<br>unterem Anschlag  |         |    |
| Zubehör  |         |    |
| Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein. |         |    |
| Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.                      |         |    |

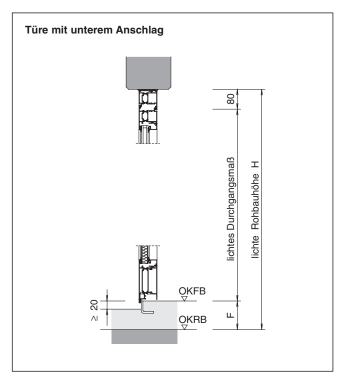
schüco

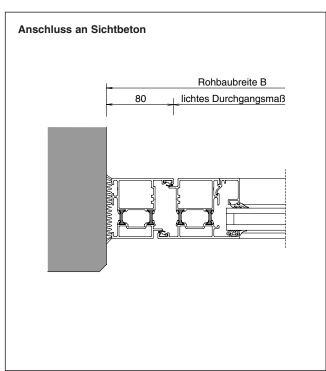
technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten

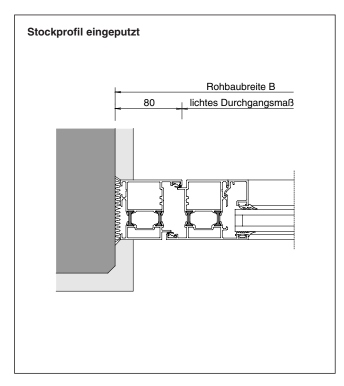




# Aluminium-Sicherheitstüre RC 2 5.4







01/13

technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten

