

## Aluminium-Sicherheitstüre RC 3 5.6

**Aluminium-Sicherheitstüre RC 3**, einflügelig,  
einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC 3  
mit Prüfzeugnis

lieferbar in

Aluminium EN AW-6060 T66

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

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

**Oberfläche** der Aluminiumprofile

eloxiert *oder*

in Edelstahl-Optik (Schliffbild Korn 180)

*oder*

nach RAL farbbeschichtet.

### Beschlag

- 1 Stück Kopf, außen
- 1 Stück Drücker, innen
- 1 Stück Schwenkriegelbolzenschloss mit  
Aufbohrschutz geprüft nach DIN 18251 Kl. 3
- 3 Stück Schließplatten
- 1 Stück Sicherheitsrosette mit verdeckter  
Befestigung
- 5 Stück bandseitige Falzverriegelungen
- 3 Stück 3-tlg. Türbänder, nicht ausreißbar

### Türfüllung

Verglasung P5A nach DIN EN 356  
und APTK-Dichtprofilen.

*alternativ*

Aluminiumisolierpaneel entsprechend DIN 52290

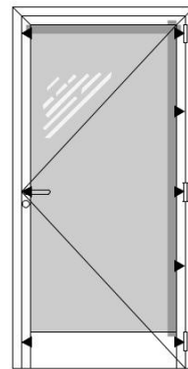
**Zubehör** für Aluminiumtüre einbruchhemmend

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

### Hinweis:

Der Täter versucht, zusätzlich mit einem zweiten  
Schraubendreher und einem Kuhfuß das  
verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

z.B. einflügelige Türe DIN rechts



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

**SCHÜCO**

03/20

technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten

## Aluminium-Sicherheitstüre RC 3

## 5.6

