

Türstärke und Zylinderlänge bei Lebo

Wohnungseingangstüren und Schallschutztüren

Je nach Auswahl und Kombination von Schallschutzklasse, Klimaklasse und Einbruchschutz (Widerstandsklasse) variiert die Türstärke und damit die nötige Zylinderlänge von Wohnungseingangstüren und Schallschutztüren.

Übersicht

für Falzausführung Einfachfalz

Typ	Schallschutzklasse	Klimaklasse	Einbruchschutz	Türstärke	Zylinderlänge* außen/innen
SKE 120	1 Rw, P = 32db	II	RC 0	ca. 40 mm	15/25
SKE 130	1 Rw, P = 32db	III	RC 0	ca. 43 mm	15/28
SKE 220	2 Rw, P = 37db	II	RC 0	ca. 40 mm	15/25
SKE 230	2 Rw, P = 37db	III	RC 0	ca. 43 mm	15/28
SKE 320	3 Rw, P = 42db	II	RC 0	ca. 49 mm	15/35
SKE 330	3 Rw, P = 42db	III	RC 0	ca. 50 mm	15/35

Typ	Schallschutzklasse	Klimaklasse	Einbruchschutz	Türstärke	Zylinderlänge* außen/innen
SKE 122	1 Rw, P = 32db	II	RC 2	ca. 42 mm	15/28
SKE 132	1 Rw, P = 32db	III	RC 2	ca. 43 mm	15/28
SKE 222	2 Rw, P = 37db	II	RC 2	ca. 42 mm	15/28
SKE 232	2 Rw, P = 37db	III	RC 2	ca. 43 mm	15/28
SKE 322	3 Rw, P = 42db	II	RC 2	ca. 49 mm	15/35
SKE 332	3 Rw, P = 42db	III	RC 2	ca. 50 mm	15/35

* Türoberfläche bis Mitte Zylinderhalteschraube

Berechnung der Zylinderlänge inkl. Wechselgarnitur

Zylinderlänge

A = 15,5 mm + Schilddicke

B = Türdicke - 15,5 mm + Schilddicke

Tür mit DIN Falz

25,5 x 13 mm

Schlosssitz nach DIN:

Hinterfallenmaß 20,5 mm

