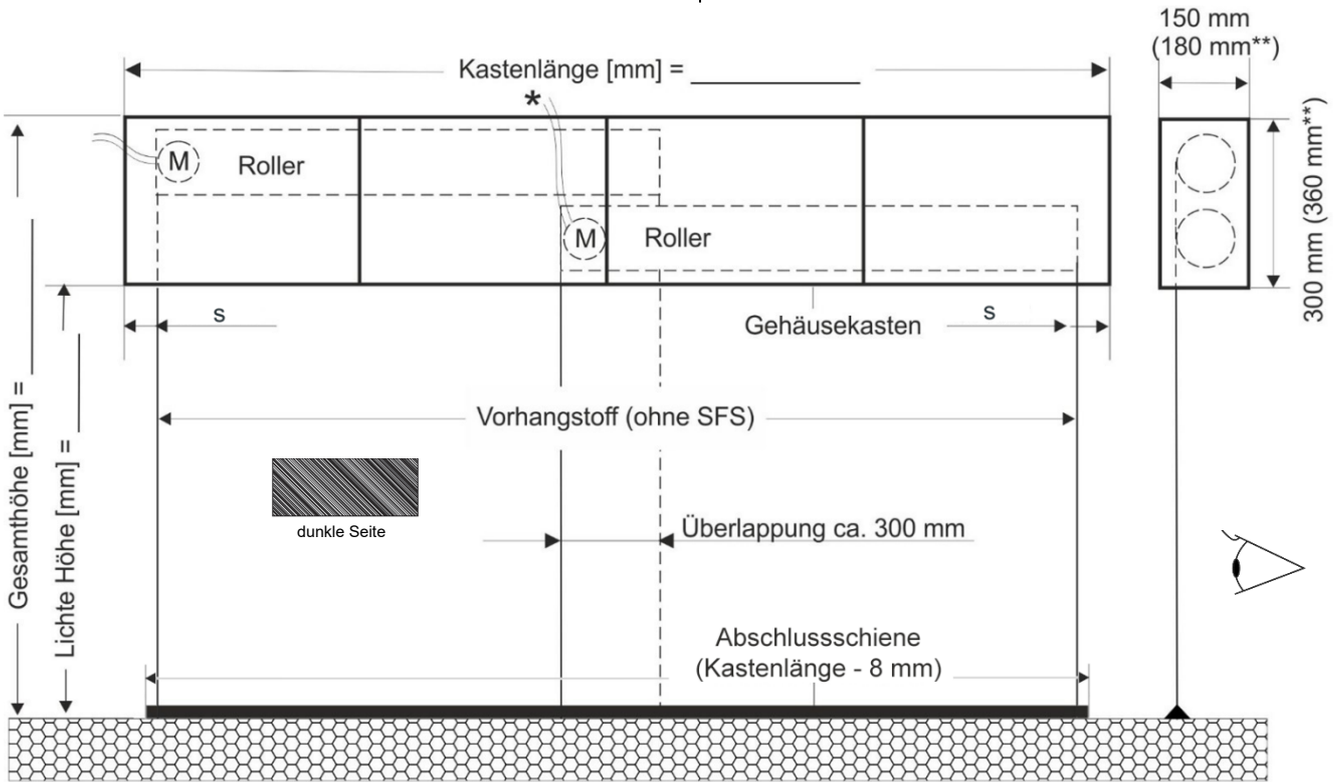


Ausführung Mehrfachkastensystem übereinander (Länge > 5.960 mm)
ohne Seitenführungsschienen

Auftraggeber (Kunde):	SIMON PROtec (Vertrieb):
Projekt: _____	Vorgangsnummer: _____
Name: _____	Bearbeiter: _____
Datum / Unterschrift: _____	Datum / Unterschrift: _____



s = 15 mm (Abrolllänge < 2000 mm) | s = 31 mm (Abrolllänge ≥ 2000 mm)

**Abrolllänge > 3.000 mm

Abmessungen und Motorpositionen:

Gesamtkastenlänge	Kasten-systeme	Roller-baugruppen	Motorpositionen (bitte ankreuzen) [†]
5.961 – 11.482 mm	4	2	
11.483 – 17.004 mm	6	3	
17.005 – 22.527 mm	8	4	
22.528 – 28.049 mm	10	5	

[†] Ansicht von oben. Ohne Angabe werden alle Rollerbaugruppen standardmäßig mit der Motorposition links ausgeliefert.

Ausführung der Beschichtung:

RAL 7035 (Standard)

Sonderausführung (Aufpreis):

RAL _____ Glanzgrad: _____ Sonstiges: _____

Sichtbare Elemente in Edelstahl

Befestigung / Wandtyp:

Es dürfen nur zugelassene / geprüfte Befestigungsmittel verwendet werden!

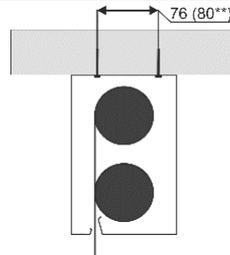
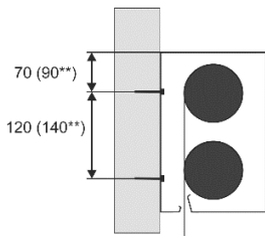
Beton / Hohlkörperbeton

Porenbeton

Vollmauerwerk / Hohlmauerwerk (Ziegel)

Stahlkonstruktion (Promatverkleidung)

Befestigung Abrollkasten:



Wandmontage⁺⁺

Für Wandmontage zusätzliche Bohrungen an der Abrollkastenrückwand

Deckenmontage nur in Verbindung mit seitlicher Stabilisierung (bauseitige Stabilisierung/Anschlag erforderlich!)

****Abrolllänge > 3.000 m**

⁺⁺Standardmäßig sind nur Bohrungen für Deckenmontage an der Kastenoberseite vorhanden. Wenn für die Wandmontage zusätzliche Bohrungen benötigt werden, bitte entsprechend ankreuzen.

Steuerungstechnik (u. U. mit Mehrpreis verbunden):

SHEV 6 RSV mit AM-835
mit bis zu 2 Rollerbaugruppen
361 x 254 x 111 mm

M-SHEV-12-RSV mit AM-835
mit bis zu 4 Rollerbaugruppen
400 x 600 x 200 mm

M-SHEV-24-RSV mit AM-835
mit bis zu 8 Rollerbaugruppen
500 x 500 x 200 mm