

Pakethöhen: AV-90 / AV-70 / RV-80

Von oberkant Oberschiene bis unterkant Unterschiene.

Es ist bereits eine höhenabhängige Reserve von 10-40 mm eingerechnet. Bei Motorantrieb empfehlen wir +15 mm.

Angaben in mm (max. mögliche Konstruktionshöhe: 5250 mm)

Konstr. Höhe	Paket-höhe	Lam. Anzahl	Konstr. Höhe	Paket-höhe	Lam. Anzahl	Konstr. Höhe	Paket-höhe	Lam. Anzahl
--------------	------------	-------------	--------------	------------	-------------	--------------	------------	-------------

AV-90 / AV-910 (Z-Lamellenprofil)

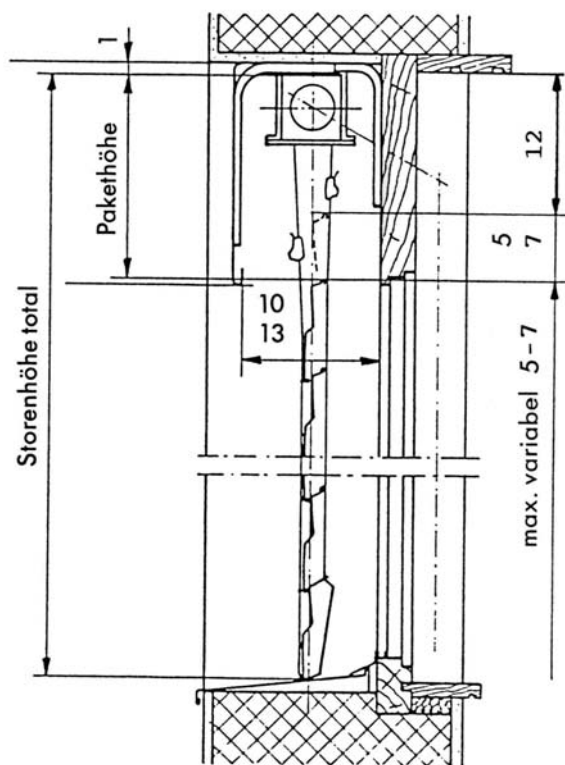
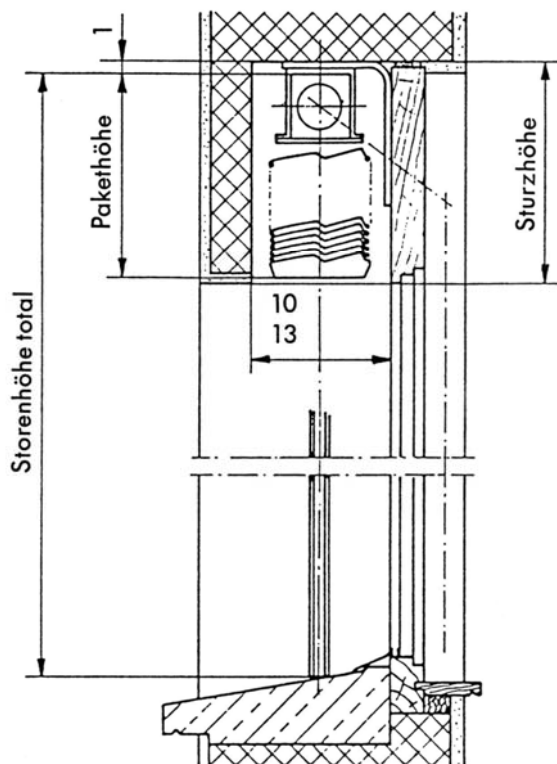
590	120	5	2190	220	25	3790	320	45
750	130	7	2350	230	27	3950	330	47
910	140	9	2510	240	29	4110	340	49
1070	150	11	2670	250	31	4270	350	51
1230	160	13	2830	260	33	4430	360	53
1390	170	15	2990	270	35	4590	370	55
1550	180	17	3150	280	37	4750	380	57
1710	190	19	3310	290	39	4910	390	59
1870	200	21	3470	300	41	5070	400	61
2030	210	23	3630	310	43	5230	410	63

AV-70 / AV-710 (Z-Lamellenprofil)

470	120	5	2030	230	31	3590	340	57
590	125	7	2150	240	33	3710	350	59
710	130	9	2270	250	35	3830	360	61
830	140	11	2390	255	37	3950	370	63
950	150	13	2510	260	39	4070	380	65
1070	160	15	2630	270	41	4190	390	67
1190	170	17	2750	280	43	4310	395	69
1310	180	19	2870	290	45	4430	400	71
1430	190	21	2990	300	47	4550	410	73
1550	200	23	3110	310	49	4670	420	75
1670	205	25	3230	320	51	4790	430	77
1790	210	27	3350	325	53	4910	440	79

RV-80 (Konvex-Lamellenprofil mit Schlaufenkordelhaken)

510	120	5	2150	250	29	3800	380	53
650	130	7	2290	260	31	3930	390	55
790	140	9	2430	270	33	4070	400	57
920	150	11	2560	280	35	4210	410	59
1060	160	13	2700	290	37	4340	430	61
1200	170	15	2840	300	39	4480	440	63
1330	180	17	2970	310	41	4620	450	65
1470	190	19	3110	330	43	4750	460	67
1610	210	21	3250	340	45	4890	470	69
1740	220	23	3390	350	47	5030	480	71
1880	230	25	3520	360	49	5160	490	73



- Genaue Storenhöhe wird werkseitig mit variabler Schlaufenkordel eingestellt mit senkrecht hängender Endschiene.
- Erforderliche Mindeststurzhöhe = 140 mm (sonst Lichtschlitz)
- Mass von oberkant Oberschiene bis 1. Lamelle in geschlossenem Zustand = min. 120, max. 190 mm (AV-90), 170 mm (AV-70) und 180 mm (RV-80).
- Sturzhöhen unter 220 mm (bzw. 200 mm/210 mm) in der Bestellformular-Spalte **Pakethöhe** angeben!
- Bei kleinen Sturzhöhen muss u.U. eine zusätzliche Lamelle eingesetzt werden. Dadurch wird die Pakethöhe ca. 5 mm höher.

Pakethöhen: MF-35-GK / MF-50 / RS-65 / RS-80

Von oberkant Oberschiene bis unterkant Unterschiene.
Es ist bereits eine höhenabhängige Reserve von 10-30 mm eingerechnet. Bei Motorantrieb empfehlen wir +15 mm.

Angaben in mm (max. mögliche Konstruktionshöhe: 4800 mm)

Konstr. Paket- höhe	Paket- höhe	Lam. Anzahl	Konstr. Paket- höhe	Paket- höhe	Lam. Anzahl	Konstr. Paket- höhe	Paket- höhe	Lam. Anzahl
------------------------	----------------	----------------	------------------------	----------------	----------------	------------------------	----------------	----------------

MF-35-GK (ohne Führungsnippel / mit Silchführung)

640	90	20	2040	140	70	3430	180	120
920	100	30	2320	150	80	3710	185	130
1200	110	40	2590	155	90	3990	190	140
1480	120	50	2870	160	100	4270	200	150
1760	125	60	3150	170	110	4550	210	160

MF-35-GK (mit Führungsnippel)

640	105	20	2040	165	70	3430	235	120
920	125	30	2320	180	80	3710	250	130
1200	145	40	2590	195	90	3990	265	140
1480	165	50	2870	205	100	4270	280	150
1760	185	60	3150	225	110	4550	300	160

MF-50 (ohne Führungsnippel / mit Silchführung)

670	90	14	2150	130	49	3630	170	84
970	95	21	2440	140	56	3920	175	91
1260	105	28	2740	145	63	4220	180	98
1560	115	35	3030	150	70	4510	190	105
1850	120	42	3330	160	77	4810	200	112

MF-50 (mit Führungsnippel)

670	110	14	2150	135	49	3630	185	84
970	115	21	2440	145	56	3920	195	91
1260	125	28	2740	155	63	4220	205	98
1560	135	35	3030	165	70	4510	215	105
1850	150	42	3330	175	77	4810	225	112

RS-65

520	110	7	1920	210	31	3310	310	55
690	120	10	2090	220	34	3490	320	58
870	140	13	2270	230	37	3660	330	61
1040	150	16	2440	250	40	3830	340	64
1220	160	19	2620	260	43	4010	360	67
1390	170	22	2790	270	46	4180	370	70
1570	180	25	2960	280	49	4360	380	73
1740	200	28	3140	300	52	4530	390	76

RS-80

590	120	7	2050	230	28	3500	330	49
800	130	10	2250	240	31	3710	350	52
1010	150	13	2460	260	34	3920	370	55
1220	160	16	2700	270	37	4120	380	58
1420	180	19	2880	290	40	4330	400	61
1630	200	22	3080	300	43	4540	410	64
1830	210	25	3290	320	46	4750	430	67

