

Schrägrollladen AsyRoll comfort

- » Rollläden für Fenster in Trapez-, Dreiecks- oder Parallelogrammform
- » Sicht- und Wetterschutz
- » optimaler Wärmeschutz und effektiver Schallschutz durch den doppelwandigen, PU-ausgeschäumten Aluminiumpanzer
- » Wärmeschutz sorgt für Energiekosteneinsparung.
- » Kombination aus schrägen und geraden Anlagen möglich
- » Ausstattung mit Sonnen- und Zeitautomatik möglich

Der Schrägrollladen AsyRoll comfort ist die optimale Lösung für die Verschattung asymmetrischer Fensterformen. Die zierlich wirkenden, ausgeschäumten Panzerprofile aus rollgeformtem Aluminium mit Lichtschlitzen überzeugen durch hohe Stabilität und gute energetische Eigenschaften.

Die unterschiedlichen Farbvarianten und Kastenformen sorgen für eine optimale Anpassung an die architektonischen Bedingungen. Der Schrägrollladen AsyRoll comfort ist problemlos mit dem geraden Rollladenelement AsyRoll comfort SE kombinierbar. Alle Ausführungen sind mit komfortablem Elektro- bzw. Funkantrieb erhältlich.

Rollladenkasten

- » stranggepresstes Aluminium
- » runde oder eckige Ausführung
- » drei- bzw. vierteilig, allseits geschlossen
- » Standardoberfläche: RAL 9016, 8019, 9006, Eloxal C0

Führungsschienen

- » stranggepresstes Aluminium
- » Führungsschiene: 60mm x 36 mm
- » Querschiene: 44 mm x 39 mm
- » mit Kunststoffkeder und Bürstendichtung

Rollladenprofil

- » SM33 mit Lichtschlitzen
- » aus doppelwandigem, kalibriertem Aluminiumprofil
- » Deckbreite: 31,5 mm
- » Eckprofile ohne Lichtschlitze

Antrieb

- » elektrisch, 230 Volt-Rohrmotor
- » Funkbedienung gegen Mehrpreis



Beispiele für Fensterformen

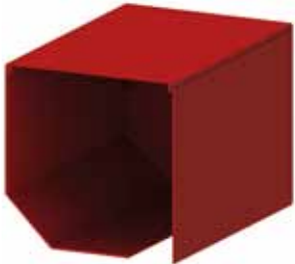
Fensterformen für Einzelfenster					
Schrägrollladen AsyRoll comfort					
Fensterformen für Kombinationen					
Schrägrollladen AsyRoll comfort					

Ausführungen

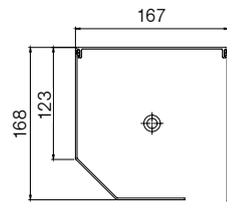
AsyRoll comfort CN:	Schrägrollladen AsyRoll comfort mit eckiger Blende und Elektroantrieb
AsyRoll comfort CN SE:	Gerader Kombinationsrollladen mit eckiger Blende und Elektroantrieb
AsyRoll comfort CR:	Schrägrollladen AsyRoll comfort mit runder Blende und Elektroantrieb
AsyRoll comfort CR SE:	Gerader Kombinationsrollladen mit runder Blende und Elektroantrieb

Kastengrößen

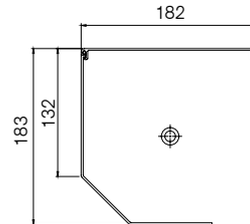
AsyRoll comfort CN



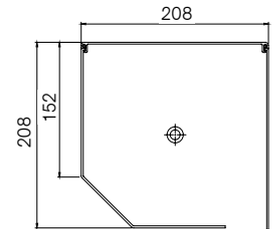
Blende 3-teilig



Rollladenkasten 165 E

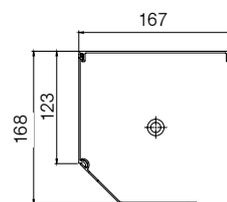


Rollladenkasten 180 E

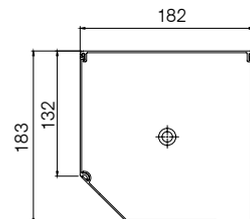


Rollladenkasten 205 E

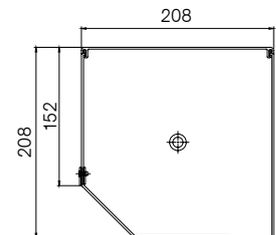
Blende 4-teilig



Rollladenkasten 165 E

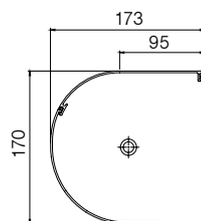
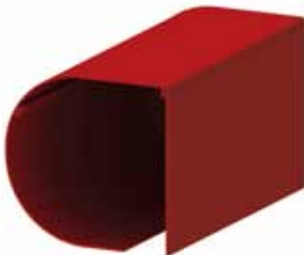


Rollladenkasten 180 E

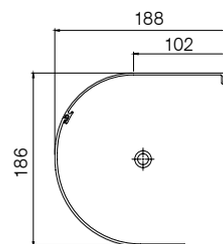


Rollladenkasten 205 E

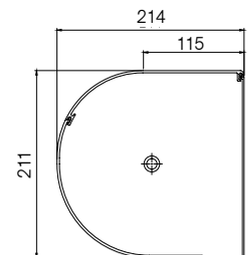
AsyRoll comfort CR



Rollladenkasten 165 R



Rollladenkasten 180 R



Rollladenkasten 205 R

Baubarkeiten

Die Baubarkeiten des Schrägrollladens AsyRoll comfort sind abhängig vom Neigungswinkel. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 72.

- » Schrägrollladen nur als Linksroller baubar
- » Der Rollladenkasten, insbesondere der Revisionsdeckel und die Führungsschienen, muss frei zugänglich sein und darf nicht eingeputzt oder verkleidet werden.

AsyRoll comfort

Schrägrollladen mit Elektromotor und ausgeschäumtem Aluminiumpanzer

AsyRoll comfort

Kastenblenden:

Rundum geschlossener, 3- bzw. 4-teiliger Kasten aus stranggepresstem Aluminium. Blenden mit zusätzlichem Gehrungsschnitt für Kombinationen in rund und eckig.

Profile:

SM33 (mit Lichtschlitzen) aus doppelwandigem, kalibriertem Aluminiumprofil, ausgeschäumt mit Spezialschaum. Deckbreite 31,5 mm. Farben nach aktueller SOLARMATIC-Profilmusterkarte für AsyRoll comfort. Ein Teil des Panzers bleibt im hochgefahrenen Zustand immer sichtbar. Alle Eckstäbe sowie die oberen 10 Rollladenstäbe sind generell ohne Lichtschlitze.

Führungsschienen:

Aus stranggepresstem Aluminium (60 mm x 36 mm) mit Kunststoffkeder und Bürstendichtung. Form R 60 mit seitlicher Lasche zur Befestigung an der Laibung.

Querschiene:

Aus stranggepresstem Aluminium (44 mm x 39 mm) zur Fixierung und Stabilisierung des geschlossenen Rollladenpanzers. Befestigung am Fenster oder seitlich an den Führungsschienen.

Bedienung hohe Seite:

Elektrorohrmotor 230 V mit Endlageneinstellung, Kabellänge ca. 1,5 m.

AsyRoll comfort SE

Kastenblenden:

Rundum geschlossener, 3- bzw. 4-teiliger Kasten aus stranggepresstem Aluminium. Blenden mit zusätzlichem Gehrungsschnitt für Kombinationen in rund und eckig.

Profile:

SM33 (mit Lichtschlitzen) aus doppelwandigem, kalibriertem Aluminiumprofil, ausgeschäumt mit Spezialschaum. Deckbreite 31,5 mm. Farben nach aktueller SOLARMATIC-Profilmusterkarte für AsyRoll comfort.

Die oberen 10 Stäbe auf der Welle sind generell ohne Lichtschlitze.

Führungsschienen:

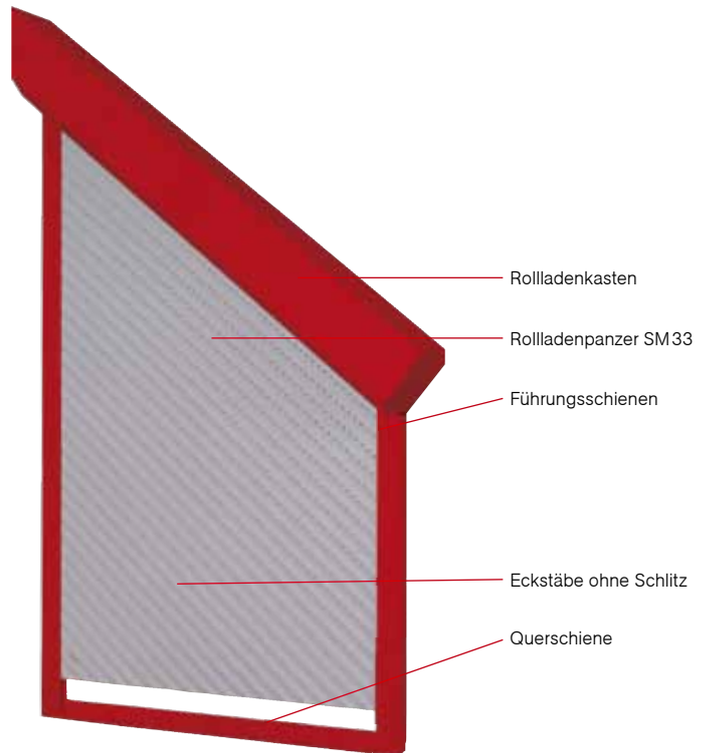
Aus stranggepresstem Aluminium (60 mm x 36 mm) mit Kunststoffkeder und Bürstendichtung. Form R 60 mit seitlicher Lasche zur Befestigung an der Laibung.

Querschiene:

Aus stranggepresstem Aluminium (44 mm x 39 mm) zur Fixierung und Stabilisierung des geschlossenen Rollladenpanzers. Befestigung am Fenster oder seitlich an den Führungsschienen.

Bedienung links oder rechts:

Elektrorohrmotor 230 V mit Endlageneinstellung, Kabellänge ca. 1,5 m.



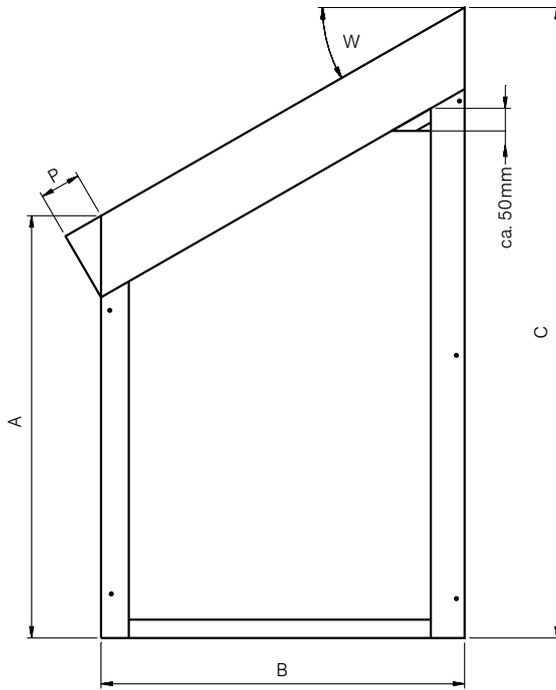
Baubarkeiten

Die Baubarkeiten des AsyRoll comfort sind abhängig vom Neigungswinkel. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 72.

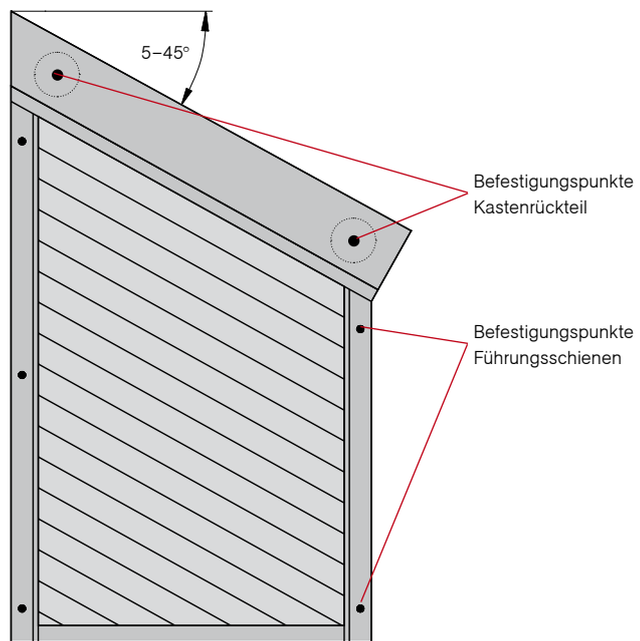
Bauformen

Bauformen sowie Baubarkeitsrichtlinien und Maßblätter für Einzel- und Kombinationselemente finden Sie ab Seite 78.

Ansichtszeichnung



Befestigungspunkte AsyRoll comfort

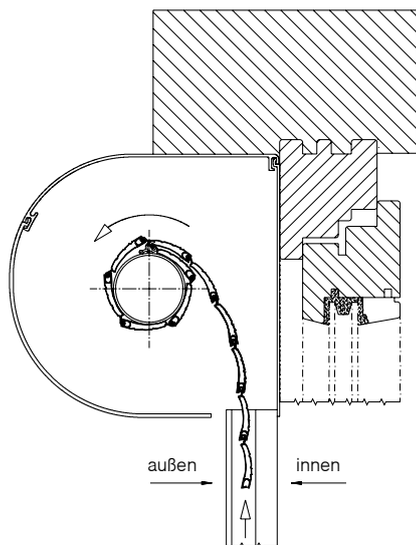


A, B, C = Fertigmaße = Bestellmaße

Kastenquerschnitt (Linksroller)

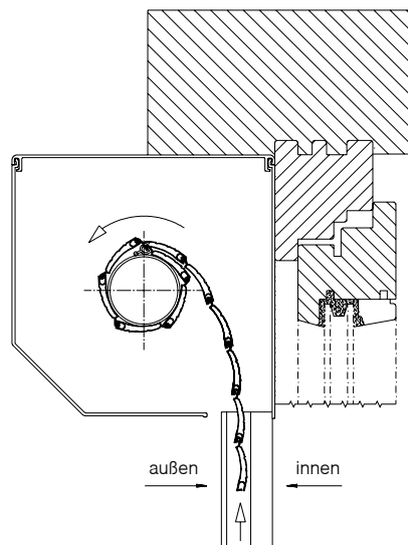
AsyRoll comfort CR

Blende 3-teilig, Revision vorne



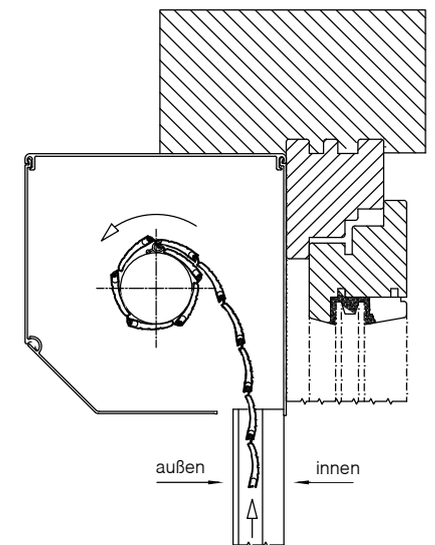
AsyRoll comfort CN

Blende 3-teilig, Revision vorne



AsyRoll comfort CN

Blende 4-teilig, Revision unten



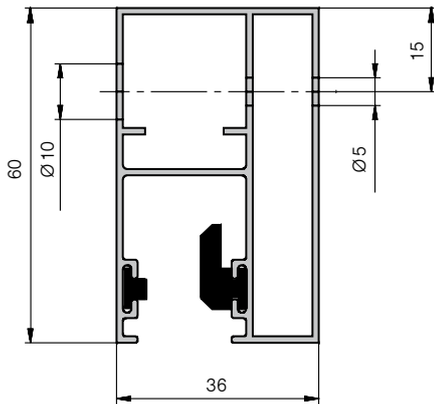
AsyRoll comfort

Ausstattungsmerkmale

Führungsschienen

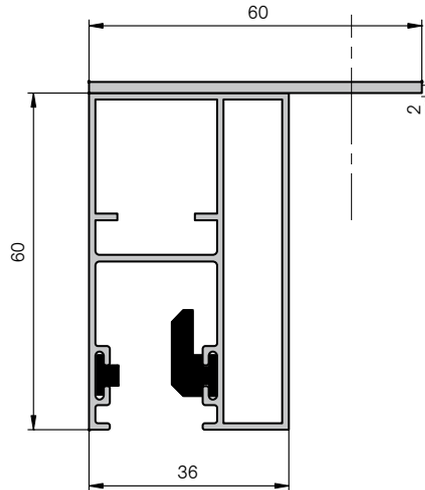
L 60

für Befestigung auf Fenster oder Fassade



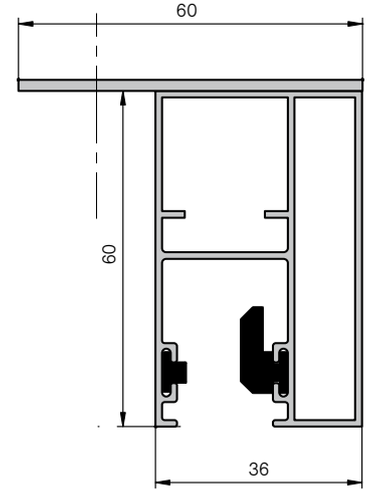
R 60 (Schenkel nach innen zeigend)

für Befestigung seitlich zur Laibung

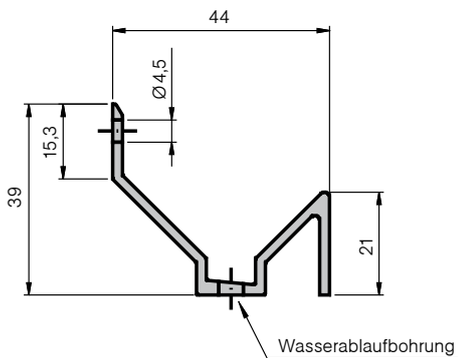


R 60 (Schenkel nach außen zeigend)

für Befestigung seitlich zur Laibung

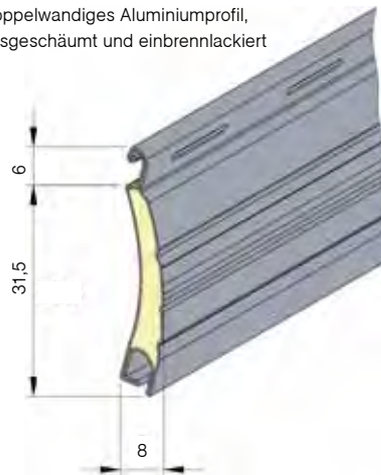


Querschiene



Rollladenprofil SM33

Doppelwandiges Aluminiumprofil,
ausgeschäumt und einbrennlackiert



Farben Rollladenprofil SM33



81 Weiß



82 Braun



83 Grau



85 Beige



87 Silber

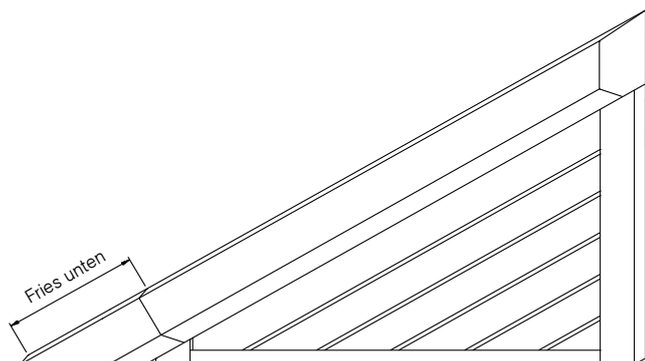


89 Holz dunkel

Aus drucktechnischen Gründen ist eine exakte Farbwiedergabe nicht möglich. Die genauen Farbtöne entnehmen Sie bitte dem SOLARMATIC-Farbfächer.

Ausführung mit Fries

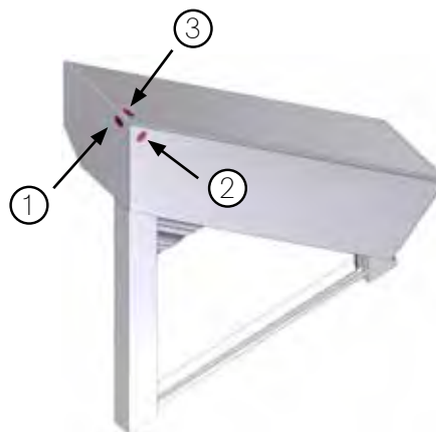
Beim Einbau in Laibungen, die tiefer als die Kastengröße sind, kann das Öffnen des Revisionsdeckels Schwierigkeiten bereiten. Durch Teilung der Blende und Einbau eines Frieses wird dies behoben.



Kabelaustritte

Kabelaustritt grundsätzlich auf der hohen Seite!
Anschlusskabel 4x0,75 mm² (230V), Länge ca. 1,5m.
Kabelabgang wahlweise (bei Bestellung unbedingt angeben):

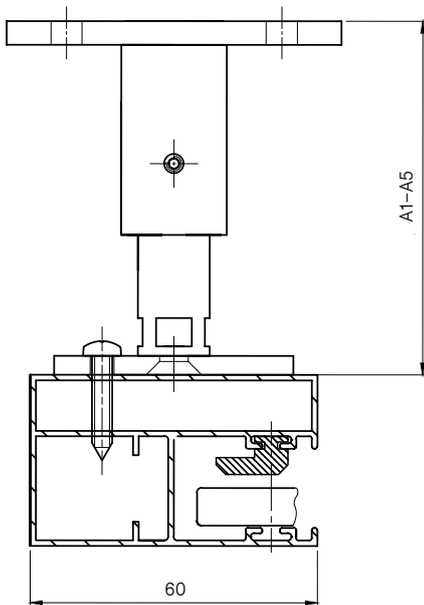
- » stirnseitig (1)
- » hinten (2)
- » oben (3)



Kasten und Schienen dürfen nicht eingeputzt werden.

Abstandshalter AsyRoll

Baugruppe Einzelführungsschiene



A1 34–50mm		A2 51–70mm		A3 71–100mm		A4 101–149mm		A5 150–189mm	
Best.-Nr.	Farbe	Best.-Nr.	Farbe	Best.-Nr.	Farbe	Best.-Nr.	Farbe	Best.-Nr.	Farbe
41021500	Naturblank	41021510	Naturblank	41021520	Naturblank	41021530	Naturblank	41021600	Naturblank
41021509	RAL 9016	41021519	RAL 9016	41021529	RAL 9016	41021539	RAL 9016	41021609	RAL 9016
41021501	RAL 9006	41021511	RAL 9006	41021521	RAL 9006	41021531	RAL 9006	41021601	RAL 9006

Abstandshalter Lasche

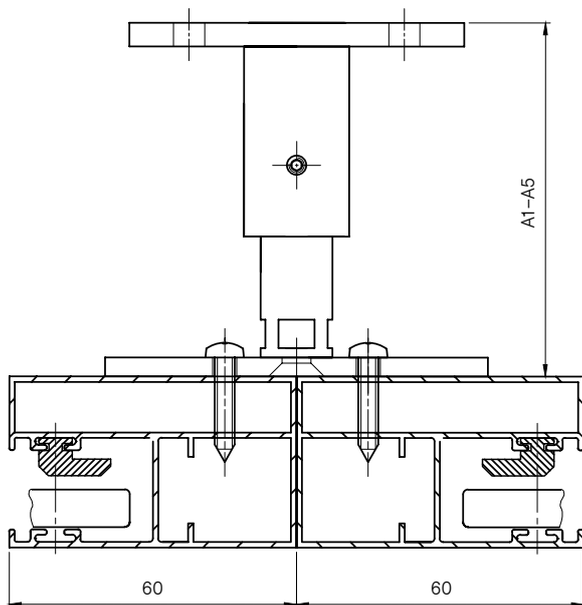
Best.-Nr.	Farbe
41551200	Naturblank
41551208	RAL 8019
41551209	RAL 9016
41551201	RAL 9006

Anzahl Rundabstandshalter

Länge Führungsschienen	Anzahl
≤ 1150	2
1151–2100	3
> 2100	4

Abstandshalter AsyRoll

Baugruppe Doppelführungsschiene



A1		A2		A3		A4		A5	
34–50mm		51–70mm		71–100mm		101–149mm		150–189mm	
Best.-Nr.	Farbe								
41021500	Naturblank	41021510	Naturblank	41021520	Naturblank	41021530	Naturblank	41021600	Naturblank
41021509	RAL 9016	41021519	RAL 9016	41021529	RAL 9016	41021539	RAL 9016	41021609	RAL 9016
41021501	RAL 9006	41021511	RAL 9006	41021521	RAL 9006	41021531	RAL 9006	41021601	RAL 9006

Abstandshalter Lasche

Best.-Nr.	Farbe
41551250	Naturblank
41551258	RAL 8019
41551259	RAL 9016
41551251	RAL 9006

Anzahl Rundabstandshalter

Länge Führungsschienen	Anzahl
≤ 1150	2
1151–2100	3
> 2100	4

AsyRoll comfort

Baubarkeiten – Panzer mit Lichtschlitzen (Fertigmaß)

Neigung	Kastengröße 165 E / 165 R		Kastengröße 180 E / 180 R			Kastengröße 205 E / 205 R						
	B max. Breite	B min. Breite	C max. Höhe	A min. Höhe	P Maß „P“	C max. Höhe	A min. Höhe	P Maß „P“	C max. Höhe	A min. Höhe	P Maß „P“	
5°	2849	797	1637	204	15	2384	219	16	2726	245	18	
6°	2844	796	1640	204	17	2388	219	19	2731	245	22	
7°	2839	794	1643	204	20	2392	219	22	2736	245	25	
8°	2832	792	1647	204	23	2398	219	25	2742	245	29	
9°	2825	790	1651	204	26	2404	219	29	2749	245	33	
10°	2817	788	1655	204	29	2411	219	32	2757	245	36	
11°	2807	785	1661	204	32	2419	219	35	2766	245	40	
12°	2798	783	1666	204	35	2427	219	38	2776	245	44	
13°	2787	779	1673	204	38	2436	219	42	2786	246	48	
14°	2775	776	1679	204	41	2446	219	45	2798	246	52	
15°	2763	773	1687	204	44	2457	219	48	2810	246	55	
16°	2749	769	1695	204	48	2469	220	52	2823	247	59	
17°	2735	765	1703	204	51	2481	220	55	2838	247	63	
18°	2720	761	1712	205	54	2495	221	59	2853	248	67	
19°	2704	756	1722	205	57	2509	221	62	2870	249	71	
20°	2688	752	1732	206	60	2524	222	66	2887	249	75	
21°	2670	747	1743	206	64	2540	222	69	2906	250	79	
22°	2652	742	1755	207	67	2558	223	73	2925	251	84	
23°	2633	736	1768	208	70	2576	224	77	2946	252	88	
24°	2613	731	1781	208	74	2595	225	81	2968	253	92	
25°	2592	725	1794	209	77	2615	226	84	2992	254	97	
26°	2571	719	1809	210	81	2637	227	88	3016	256	101	
27°	2548	713	1824	211	85	2659	228	92	3042	257	105	
28°	2525	706	1841	212	88	2683	229	96	3069	258	110	
29°	2478	700	1858	213	92	2708	230	100	3098	260	115	
max. Breite bei LS* 165	30°	2405	693	1876	214	96	2735	232	105	3128	262	120
	31°	2337	686	1894	216	100	2762	233	109	3160	263	124
	32°	2273	678	1914	217	104	2792	235	113	3194	265	129
	33°	2213	671	1935	218	108	2822	236	118	3229	267	134
	34°	2157	663	1957	220	112	2854	238	122	3250	269	140
	35°	2104	655	1980	222	116	2888	240	127	3250	272	145
1812	36°	2055	647	2004	223	121	2924	242	132	3250	274	150
1770	37°	2008	639	2030	225	125	2961	244	136	3250	277	156
1730	38°	1964	630	2056	227	130	3000	246	141	3250	279	162
1692	39°	1923	622	2084	229	134	3042	249	147	3250	282	168
1657	40°	1884	613	2114	232	139	3085	251	152	3250	285	174
1624	41°	1847	604	2145	234	144	3131	254	157	3250	288	180
1592	42°	1812	595	2177	236	149	3179	257	163	3250	292	186
1562	43°	1779	585	2212	239	155	3229	260	169	3250	295	193
1534	44°	1748	575	2248	242	160	3250	263	175	3250	299	200
1507	45°	1718	566	2286	245	166	3250	266	181	3250	303	207
1481												
Form R3 und R3-0	3000	800	1631	206	–	2375	221	–	2716	247	–	
AsyRoll comfort SE	3000	630	2300	250	–	2600	250	–	2800	250	–	

maximale Behangfläche AsyRoll comfort mit Elektroantrieb: maximal 7m²

alle Angaben in mm

Alle Eckstäbe sowie die oberen zehn Rolladenstäbe sind generell ohne Lichtschlitze. Dies kann bei Anlagen, die auf „0“ auslaufen (Form R 1-0) oder bei sehr niedrigen Anlagen dazu führen, dass der AsyRoll comfort komplett ohne Lichtschlitze ausgeführt wird.

Die Tabelle gilt für einen minimalen Überstand des Panzers aus dem Kasten (ca. 50mm).

* LS = Lagerschale

Überschreitet die hohe Seite das 3-fache der Breite, so ist eine Einzelprüfung im Werk erforderlich.

AsyRoll comfort

Baubarkeiten – Panzer ohne Lichtschlitze (Fertigmaß)

Neigung	B		Kastengröße 165 E / 165 R			Kastengröße 180 E / 180 R			Kastengröße 205 E / 205 R			
	max. Breite	min. Breite	C max. Höhe	A min. Höhe	P Maß „P“	C max. Höhe	A min. Höhe	P Maß „P“	C max. Höhe	A min. Höhe	P Maß „P“	
5°	2849	797	1765	204	15	2572	219	16	2942	245	18	
6°	2844	796	1768	204	17	2576	219	19	2947	245	22	
7°	2839	794	1771	204	20	2581	219	22	2953	245	25	
8°	2832	792	1775	204	23	2587	219	25	2959	245	29	
9°	2825	790	1780	204	26	2594	219	29	2967	245	33	
10°	2817	788	1785	204	29	2601	219	32	2975	245	36	
11°	2807	785	1790	204	32	2610	219	35	2985	245	40	
12°	2798	783	1797	204	35	2619	219	38	2995	245	44	
13°	2787	779	1803	204	38	2629	219	42	3007	246	48	
14°	2775	776	1811	204	41	2639	219	45	3019	246	52	
15°	2763	773	1819	204	44	2651	219	48	3033	246	55	
16°	2749	769	1827	204	48	2664	220	52	3047	247	59	
17°	2735	765	1837	204	51	2677	220	55	3063	247	63	
18°	2720	761	1846	205	54	2692	221	59	3079	248	67	
19°	2704	756	1857	205	57	2707	221	62	3097	249	71	
20°	2688	752	1868	206	60	2724	222	66	3116	249	75	
21°	2670	747	1880	206	64	2741	222	69	3136	250	79	
22°	2652	742	1893	207	67	2760	223	73	3157	251	84	
23°	2633	736	1906	208	70	2779	224	77	3180	252	88	
24°	2613	731	1920	208	74	2800	225	81	3204	253	92	
25°	2592	725	1935	209	77	2822	226	84	3229	254	97	
26°	2571	719	1951	210	81	2845	227	88	3250	256	101	
27°	2548	713	1967	211	85	2870	228	92	3250	257	105	
28°	2525	706	1985	212	88	2896	229	96	3250	258	110	
29°	2478	700	2003	213	92	2923	230	100	3250	260	115	
max. Breite bei LS* 165	30°	2405	693	2023	214	96	2951	232	105	3250	262	120
	31°	2337	686	2043	216	100	2981	233	109	3250	263	124
	32°	2273	678	2065	217	104	3013	235	113	3250	265	129
	33°	2213	671	2087	218	108	3046	236	118	3250	267	134
	34°	2157	663	2111	220	112	3081	238	122	3250	269	140
1812	35°	2104	655	2136	222	116	3117	240	127	3250	272	145
1770	36°	2055	647	2162	223	121	3156	242	132	3250	274	150
1730	37°	2008	639	2189	225	125	3196	244	136	3250	277	156
1692	38°	1964	630	2218	227	130	3238	246	141	3250	279	162
1657	39°	1923	622	2248	229	134	3250	249	147	3250	282	168
1624	40°	1884	613	2280	232	139	3250	251	152	3250	285	174
1592	41°	1847	604	2314	234	144	3250	254	157	3250	288	180
1562	42°	1812	595	2349	236	149	3250	257	163	3250	292	186
1534	43°	1779	585	2386	239	155	3250	260	169	3250	295	193
1507	44°	1748	575	2425	242	160	3250	263	175	3250	299	200
1481	45°	1718	566	2466	245	166	3250	266	181	3250	303	207
Form R3 und R3-0	3000	800	1759	206	–	2563	221	–	2931	247	–	
AsyRoll comfort SE	3000	630	2500	250	–	2800	250	–	3000	247	–	

maximale Behangfläche AsyRoll comfort mit Elektroantrieb: maximal 7m²

alle Angaben in mm

Die Tabelle gilt für einen minimalen Überstand des Panzers aus dem Kasten (ca. 50mm).

* LS = Lagerschale

Überschreitet die hohe Seite das 3-fache der Breite, so ist eine Einzelprüfung im Werk erforderlich.

AsyRoll comfort

Preise Standardausführung (mit Lichtschlitzen)

Höhe in mm ▼	Breite in mm ►									
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
1000	1008	1021	1035	1048	1063	1075	1089	1102	1113	1125
1100	1035	1050	1069	1080	1093	1107	1121	1135	1148	1160
1200	1069	1081	1098	1112	1126	1142	1155	1169	1182	1196
1300	1094	1112	1128	1144	1159	1174	1190	1202	1219	1233
1400	1124	1143	1159	1175	1192	1205	1222	1237	1252	1267
1500	1154	1173	1190	1205	1224	1239	1258	1271	1289	1303
1600	1184	1202	1221	1238	1257	1272	1290	1306	1322	1338
1700	1212	1233	1251	1269	1289	1306	1323	1341	1358	1372
1800	1241	1262	1283	1301	1319	1338	1358	1374	1392	1410
1900	1273	1295	1317	1337	1359	1377	1397	1417	1437	1453
2000	1303	1325	1347	1368	1390	1411	1432	1457	1471	1489
2100	1333	1357	1380	1399	1423	1443	1466	1485	1507	1527
2200	1362	1386	1410	1434	1453	1477	1499	1519	1541	1561
2300	1392	1416	1439	1465	1485	1510	1532	1555	1577	1598
2400	1422	1445	1471	1494	1518	1542	1565	1588	1610	1634
2500	1450	1477	1502	1527	1550	1577	1600	1623	1647	1669
2600	1480	1507	1533	1557	1584	1608	1634	1657	1681	1705
2700	1510	1538	1563	1589	1616	1641	1665	1690	1716	1740
2800	1540	1566	1593	1620	1648	1676	1699	1725	1751	1777
2900	1568	1598	1623	1652	1680	1709	1730	1759	1785	1811
3000	1599	1626	1653	1683	1712	1741	1763	1793	1820	1845
3100	1627	1657	1682	1715	1746	1776	1797	1829	1852	1882
3200	1657	1685	1713	1748	1778	1807	1830	1863	1887	1911
3250	1685	1716	1742	1779	1808	1841	1863	1898	1923	1947

Grenzwert
für Schrägen
bei Kasten-
größe 165 ab
41° bis 45°

Grenzwert
für Schrägen
bei Kasten-
größe 165 ab
38° bis 40°

Grenzwert
für Schrägen
bei Kasten-
größe 165 ab
35° bis 37°

Grenzwert
für Schrägen
bis 45°

Grenzwert
für Schrägen
bis 42°

Grenzwert
für Schrägen
bis 40°

Standardausführung

Farbauswahl Oberfläche in C0 eloxiert, RAL9016, 8019, 9006

Rolladenprofil SM33 mit Lichtschlitzen

Profilfarben Farbauswahl gemäß Panzermuster

Bedienung Elektroantrieb

Blende 3-teilig

Lieferumfang

- » Schrägrollladen AsyRoll comfort
- » Führungsschienen, Querschiene
- » Montageanleitung
- » Qualitätszertifikat

Grenzwert für Schrägen bis 37°	Grenzwert für Schrägen bis 35°	Grenzwert für Schrägen bis 33°	Grenzwert für Schrägen bis 31°	Grenzwert für Schrägen bis 30°	Grenzwert für Schrägen bis 28°	Grenzwert für Schrägen bis 24°	Grenzwert für Schrägen bis 19°	Grenzwert für Schrägen bis 12°	Grenzwert für Schrägen bis 10°	Höhe in mm ▼
2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	
1139	1150	1163	1176	1190	1202	1231	1261	1289	1318	1000
1173	1186	1198	1210	1224	1237	1250	1262	1273	1288	1100
1208	1221	1234	1246	1260	1272	1285	1297	1308	1320	1200
1245	1259	1269	1283	1295	1310	1321	1332	1345	1358	1300
1282	1295	1308	1321	1334	1347	1360	1371	1383	1394	1400
1317	1332	1346	1360	1372	1388	1398	1411	1423	1436	1500
1355	1368	1385	1397	1413	1427	1441	1456	1470	1484	1600
1390	1407	1422	1437	1450	1468	1480	1492	1506	1519	1700
1427	1443	1461	1476	1490	1507	1521	1538	1551	1566	1800
1473	1490	1510	1528	1544	1559	1578	1593	1609	1627	1900
1510	1529	1546	1565	1582	1601	1618	1635	1652	1669	2000
1546	1565	1586	1603	1623	1639	1658	1676	1692	1712	2100
1582	1603	1623	1641	1660	1680	1700	1719	1738	1758	2200
1618	1639	1660	1680	1701	1720	1738	1758	1778	1795	2300
1654	1682	1698	1719	1738	1759	1781	1801	1821	1841	2400
1690	1714	1736	1757	1780	1799	1821	1840	1862	1880	2500
1727	1752	1773	1794	1818	1838	1862	1882	1903	1926	2600
1762	1787	1811	1834	1859	1878	1901	1923	1944		2700
1799	1823	1847	1873	1898	1921	1941	1963	1970		2800
1834	1861	1884	1910	1939	1965	1993	2015	2019		2900
1870	1896	1923	1949	1976	1981	2016	2063	2069		3000
1910	1940	1957	1982	2002	2030	2039	2087	2092		3100
1941	1967	1983	2005	2033	2078	2088	2136			3200
1958	1981	2014	2031	2062	2108	2118	2167			3250

— = Grenzwert für Panzer mit Lichtschlitzen

Mehrpreise

Farbauswahl nach Sonder-RAL/Eloxal

Kasten, Führungsschiene, Querschiene	10%
--------------------------------------	-----

Farbauswahl nach DB-Farben

Kasten, Führungsschiene, Querschiene	14%
--------------------------------------	-----

Formen

Preise in Euro

R 5 (schräg/gerade)	39,00
R 6 (schräg/schräg)	39,00
R 7 (Giebel)	65,00
R 8 (schräg/gerade/schräg)	65,00
Kasten auf „Null“ auslaufend	73,00

Abstandshalter

Einzelführungsschiene	17,00
Doppelführungsschiene	21,00

Blendenausführung

4-teilige Blende	lfm. (Bestellbreite)	15,00
------------------	----------------------	-------

Preisangaben ab Werk, in Euro, zzgl. ges. MwSt. Bei Zwischengrößen wird der nächsthöhere Staffelpreis gerechnet. Diese Produkte sind Maßanfertigungen. Änderungen, Umtausch oder Rücknahme nicht möglich. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung bei Druckfehlern. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Minderpreis

Rollladenpanzer

Panzer ohne Lichtschlitze	10%
---------------------------	-----

- » Im geöffnetem Zustand bleibt der Rollladenpanzer minimal sichtbar.
- » Die Baubarkeiten des AsyRoll comfort sind abhängig vom Neigungswinkel. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 84.
- » Bauformen sowie Baubarkeitsrichtlinien und Maßblätter für Einzel- und Kombinationselemente finden Sie ab Seite 78.
- » Weitere Sonderausstattungen finden Sie auf Seite 93.
- » Aufschlag für Mindermengen sowie weitere Sonderfarben auf Anfrage
- » Kasten und Schienen dürfen nicht eingeputzt werden.

AsyRoll comfort SE

Preise Standardausführung (Gerader Kombinationsrollladen mit Lichtschlitzen)

Höhe in mm ▼	Breite in mm ►									
	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
1000	405	414	429	440	449	463	473	485	496	510
1100	412	425	439	449	464	474	489	501	512	525
1200	425	441	453	468	481	494	509	521	535	548
1300	438	449	466	479	493	508	521	535	552	563
1400	445	461	474	490	507	521	536	552	565	582
1500	464	480	495	512	528	545	561	577	593	611
1600	473	490	508	525	541	559	575	592	609	627
1700	482	501	517	536	555	571	589	607	625	643
1800	496	516	535	555	574	592	613	631	650	667
1900	508	526	546	565	587	606	626	645	666	685
2000	515	536	557	576	596	618	637	660	681	702
2100	525	547	567	589	611	631	652	676	696	718
2200	535	558	580	601	624	645	666	688	712	734
2300	544	566	590	613	634	657	681	704	727	750
2400	563	588	613	636	662	685	709	735	759	785
2500	572	596	625	649	674	699	725	750	775	800
2600	584	608	633	657	684	709	734	758	786	809
2700	593	618	644	668	693	721	745	769	797	820
2800	603	628	652	678	703	728	753	777	804	829
2900	614	637	663	687	713	739	763	788	813	839
3000	625	649	674	698	724	750	774	799	826	849

Standardausführung

Farbauswahl	Oberfläche in C0 eloxiert, RAL9016, 8019, 9006
Rollladenprofil	SM33 mit Lichtschlitzen
Profilfarben	Farbauswahl gemäß Panzermuster
Bedienung	Elektroantrieb
Blende	3-teilig

Lieferumfang

- » AsyRoll comfort SE
- » Führungsschienen, Querschiene
- » Montageanleitung
- » Qualitätszertifikat

	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	◀ Breite in mm Höhe in mm ▼
521	531	544	556	566	580	591	602	613	624	633	633	1000
537	551	562	574	588	599	613	625	635	648	660	660	1100
562	575	589	602	616	629	643	655	669	683	695	695	1200
580	592	607	621	635	649	664	679	691	705	719	719	1300
595	612	626	640	654	669	685	700	714	729	745	745	1400
627	643	660	677	691	708	725	740	756	773	789	789	1500
643	661	678	695	711	729	748	763	780	797	810	810	1600
661	679	696	714	733	751	767	786	804	822	839	839	1700
686	706	725	745	763	783	802	821	839	860	877	877	1800
704	725	743	763	784	804	824	843	864	882	905	905	1900
723	742	763	784	804	826	845	867	887	908	929	929	2000
739	759	782	802	825	844	867	889	910	932	955	955	2100
755	777	800	822	843	865	887	909	930	952	973	973	2200
773	795	816	842	863	885	909	931	954	976	998	998	2300
807	833	857	881	907	931	955	980	1004	1028			2400
827	850	875	903	926	951	978	1002	1027				2500
836	863	887	913	938	964	988	1013					2600
846	872	899	924	949	972	997						2700
855	880	906	932	957	982							2800
865	892	916	942	967								2900
875	903	927	954									3000

— = Grenzwert für Panzer mit Lichtschlitzen

Mehrpreise

Farbauswahl nach Sonder-RAL/Eloxal

Kasten, Führungsschiene, Querschiene	10%
--------------------------------------	-----

Farbauswahl nach DB-Farben

Kasten, Führungsschiene, Querschiene	14%
--------------------------------------	-----

Abstandshalter Preise in Euro

Einzelführungsschiene	17,00
Doppelführungsschiene	21,00

Blendenausführung

4-teilige Blende	lfm. (Bestellbreite)	15,00
------------------	----------------------	-------

Minderpreis

Rollladenpanzer

Preis in Euro

Panzer ohne Lichtschlitze	10%
AsyRoll comfort SE ohne Bedienung (z. B. Kombination 2 Behänge / 1 Antrieb)	163,00

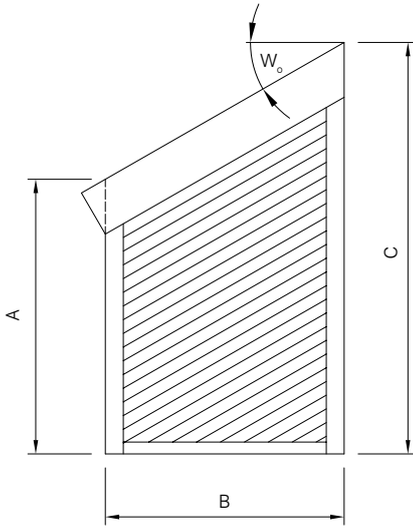
Preisangaben ab Werk, in Euro, zzgl. ges. MwSt. Bei Zwischengrößen wird der nächsthöhere Staffelpreis gerechnet. Diese Produkte sind Maßanfertigungen. Änderungen, Umtausch oder Rücknahme nicht möglich. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung bei Druckfehlern. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

- » Bauformen sowie Baubarkeitsrichtlinien und Maßblätter für Einzel- und Kombinationselemente finden Sie ab Seite 78.
- » Weitere Sonderausstattungen finden Sie auf Seite 93.
- » Aufschlag für Mindermengen sowie weitere Sonderfarben auf Anfrage
- » Kasten und Schienen dürfen nicht eingeputzt werden.

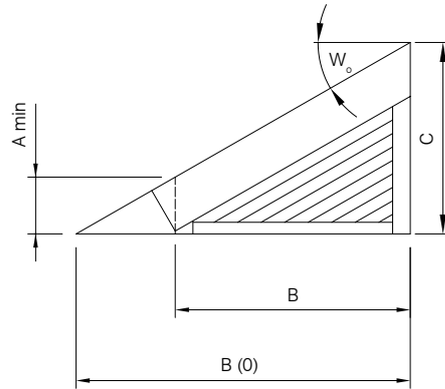
AsyRoll comfort

Bauformen, Baubarkeitsrichtlinien und Maßblatt Einzelemente

Form R1

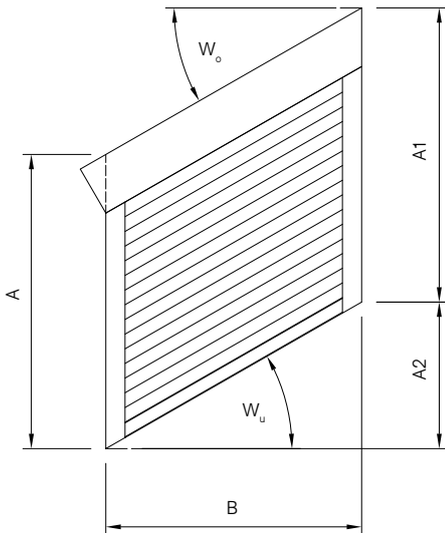


Form R1-0



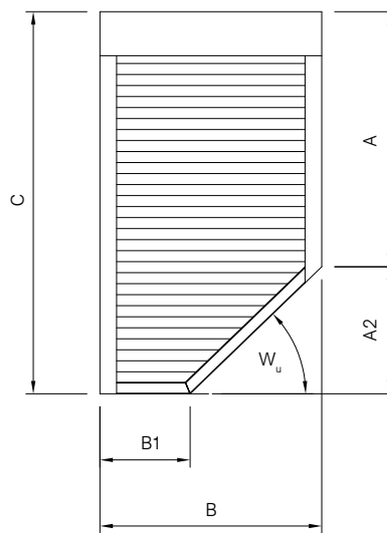
A_{min} = Mindesthöhe für AsyRoll comfort, wenn Kasten auf „0“ auslaufend. Bei minimaler Höhe werden Stäbe ohne Lichtschlitze eingebaut.

Form R2



Bedingungen:
 $A \leq A1$
 $W_o = \text{max. } 45^\circ$
 $W_u = \text{max. } 45^\circ$

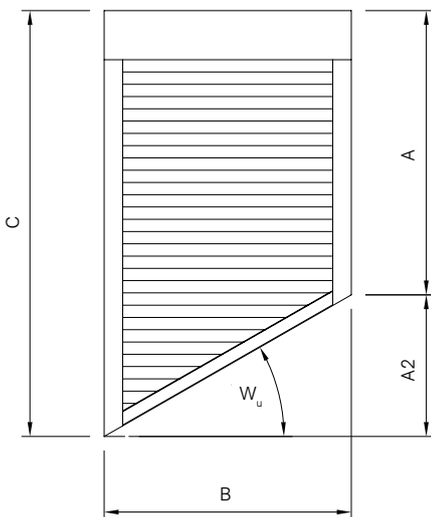
Form R3



Bedingungen:
 $C - A \leq 1150\text{mm}$
 $W_u = \text{max. } 60^\circ$

Motorseite links oder rechts wählbar

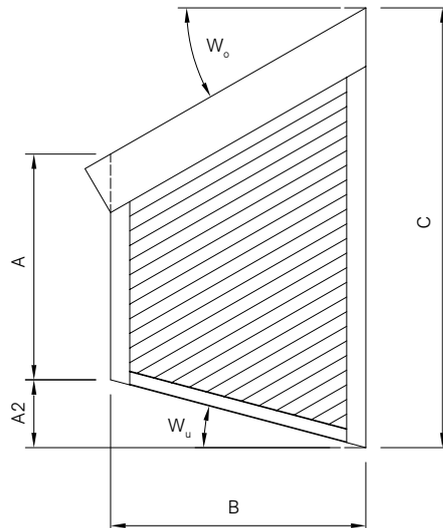
Form R3-0



Bedingungen:
 $C - A \leq 1150\text{mm}$
 $W_u = \text{max. } 60^\circ$

Motorseite links oder rechts wählbar

Form R4

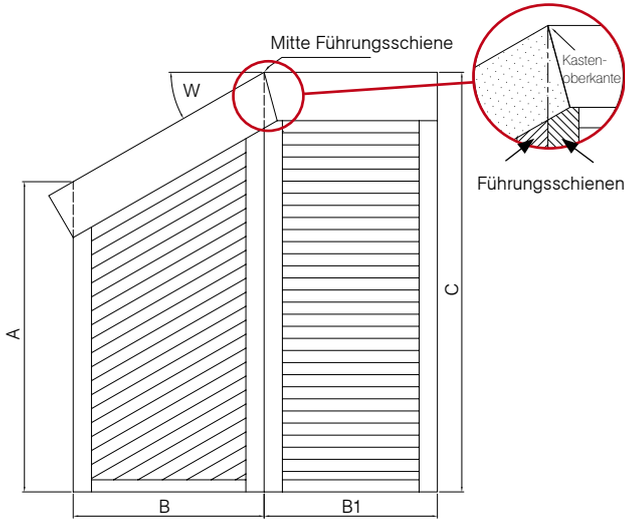


Bedingungen:
 $W_o = \text{max. } 45^\circ$
 $W_o + W_u = \text{max. } 60^\circ$

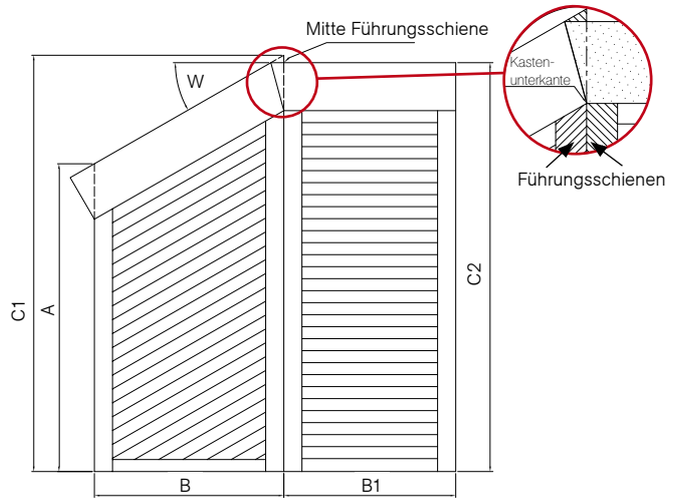
AsyRoll comfort

Bauformen, Baubarkeitsrichtlinien und Maßblatt Kombinationselemente

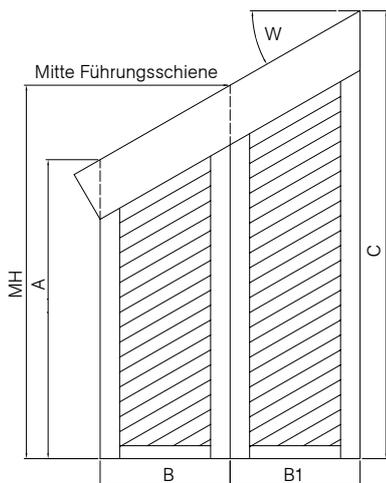
Form R5 (oben bündig)



Form R5 (unten bündig)

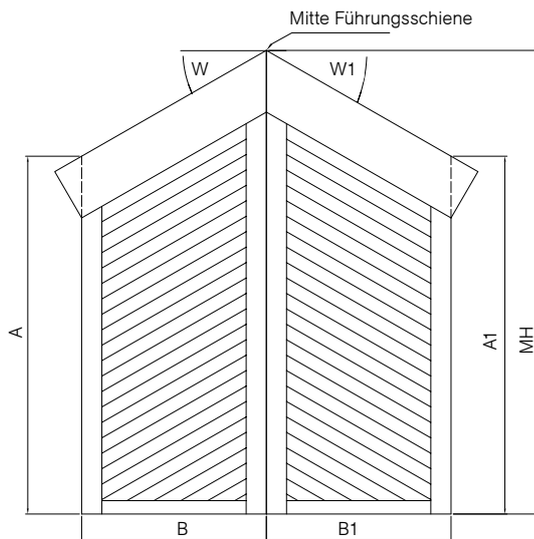


Form R6

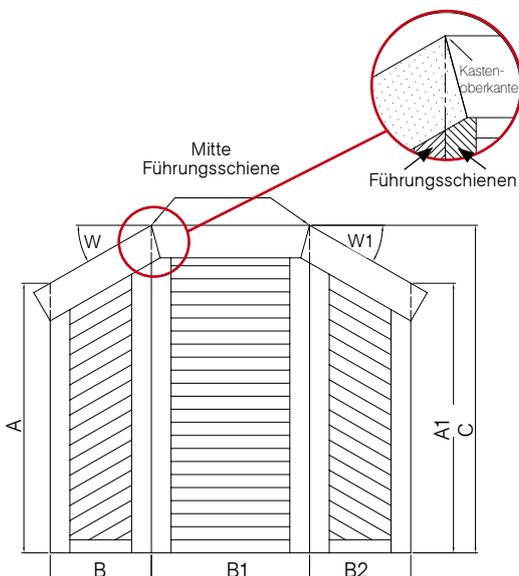


Maximale Blendenlänge 5500mm, darüber hinaus: geteilte Blenden

Form R7



Form R8 (oben bündig)



Form R8 (unten bündig)

