

### Informationen für Sie:

- alle Rollladenpanzer werden auf Maß für Sie konfektioniert
- generell sind alle Ausführungen gegen seitliches Verschieben arretiert
- im Lieferumfang sind Stahlaufhänger enthalten
- Endstab glatt mit Anschlagstopfen oder Variante mit Winkel
- optional Gummiabschluß-Endstab „auch nachträglich möglich“
- bei motorischen Antrieben ist der Endstab auch glatt ungebohrt lieferbar
- alle Rollladenpanzer sind für Neubau sowie Altbau geeignet
- Lamellen PVC lose grau mit und ohne Lichtschlitze lagermäßig
- die Beratung und technische Ausarbeitung erfolgt durch unser ASAL-Team
- die Auslieferung erfolgt kurzfristig über unsere ASAL-Logistik

Fordern Sie unsere Musterbeutel mit verschiedenen Lamellentypen an!

Passende Antriebe und Zubehör entnehmen Sie bitte aus unserem ASAL Lagerprogramm Rollladen-Zubehör!



# ASAL

## Rollladen-Panzer



Hermann ASAL GmbH  
Im Drachenacker 1  
77656 Offenburg

[info@asal-baubeschlag.de](mailto:info@asal-baubeschlag.de)  
[www.asal-baubeschlag.de](http://www.asal-baubeschlag.de)





Technische Daten	ASC 52/14	A5 52/14	ASM 37/8	A8 37/8
Material	Kunststoff	Alu ausgeschäumt	Kunststoff	Alu ausgeschäumt
Deckbreite	52 mm	52 mm	37 mm	37 mm
Nennstärke	14 mm	14 mm	8 mm	8 mm
Profilhöhe	60 mm	60 mm	43 mm	43 mm
Profiloberfläche	glatt, ohne Rillen	glatt, ohne Rillen	glatt, ohne Rillen	glatt, ohne Rillen
Lichtschlitze	mit/ohne	mit/ohne	mit/ohne	mit/ohne
Arretierung	Serie	Serie	Serie	Serie
Arretierungstyp	einseitig	doppelseitig	doppelseitig	doppelseitig
Stabzahl 1m Höhe	19,2 Stück	19,2 Stück	27 Stück	27 Stück
Gewicht	3,55kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup>
max. Breite	2600 mm	3800 mm	3000 mm	3000 mm
max. Fläche*/bzw. max. Höhe	4,5 m <sup>2</sup>	8,5 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>
Rollladen-Führung, Führungsweite innen	ca. 16 mm	ca. 16 mm	ca. 9,2 mm	ca. 9,2 mm

### Kunststoff Rollladen-Profile

Hohlkammerprofil aus eigener Extrusion, TÜV-qualitätsgeprüft, einseitig arretiert.

### Alu Rollladen-Profile

Rollgeformt, doppelwandig mit Schäumung und Dicklackbeschichtung doppelseitig arretiert.

#### Ballendurchmesser

Rollladenprofil	ASC 52/14	A5 52/14	ASM 37/8	A8 37/8
Rollladenprofil	Kunststoff	Alu ausgeschäumt	Kunststoff	Alu ausgeschäumt
Rollladenhöhe in mm	60er Welle	60er Welle	40er Welle	40er Welle
1000	129 mm	138 mm	105 mm	110 mm
1200	137 mm	154 mm	112 mm	118 mm
1400	145 mm	156 mm	116 mm	124 mm
1600	153 mm	168 mm	128 mm	130 mm
1800	163 mm	176 mm	132 mm	135 mm
2000	170 mm	183 mm	142 mm	145 mm
2200	177 mm	188 mm	148 mm	150 mm
2400	182 mm	200 mm	155 mm	156 mm
2600	187 mm	202 mm	160 mm	160 mm
2800	190 mm	212 mm	165 mm	166 mm
3000	200 mm	220 mm	170 mm	170 mm

### Profifarben (Standard- und Sonderfarben)

ASC 52/14 Kunststoff	Standardfarben	weiß	grau	creme	beige	marmoriert
ASM 37/8 Kunststoff	Standardfarben	weiß	grau	creme	beige	marmoriert
A5 52/14 Aluminium ausgeschäumt	Standardfarben**	weiß	grau	creme	beige	silber
		braun	Holz hell*	Holz dunkel*		
	weitere Farben (Mehrpreis)	moosgrün*	lichtgrau*			
		samtgrau*	anthrazitgrau*	gravaluminium 9007*		
A8 37/8 Aluminium ausgeschäumt	Standardfarben**	weiß	grau	creme	beige	silber
		braun	Holz hell*	Holz dunkel*		
	weitere Farben (Mehrpreis)	bronze*	moosgrün*	lichtgrau*	golden oak „Is“**	cremeweiß*
		samtgrau*	anthrazitgrau*		hellelfenbein*	
		gravaluminium 9007*	purpurrot*		edelstahlgrün*	Edelstahloptik*

\*gerilltes Profil

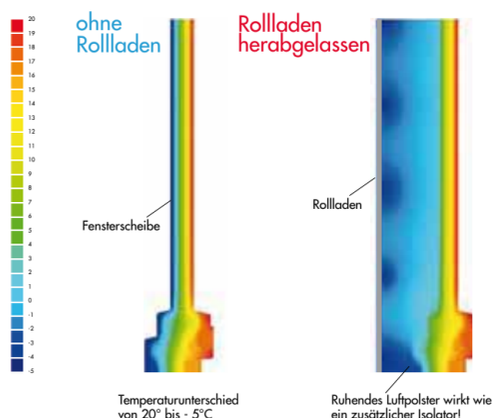
\*\*die Aluminiumrollladenprofile A5 52/14 und A8 37/8 werden standardmäßig mit glattem Profil geliefert, (ausgenommen Holz hell und Holz dunkel). Auf Wunsch sind diese auch mit gerilltem Profil lieferbar. Bei den Panzerfarben Holz hell und Holz dunkel verwenden wir ausschließlich gelochte Stäbe.

### Energiesparen mit Rollladen-Profilen

Als wahres Multitalent bietet ein Rollladen von rollcom neben:

- komfortablem Licht- Blick- und Sonnenschutz
- hervorragendem Wind- und Wetterschutz
- erhöhtem Einbruchschutz
- verbessertem Schallschutz

zusätzlich einen optimierten Wärmeschutz.



### Wussten Sie schon.....

Ein vollständig geschlossener Rollladen verbessert den **Wärmedämmwert** eines modernen Isolierglasfensters um bis zu **30%**.

Durch die stehende Luft zwischen Fensterscheibe und Rollladen entsteht ein Luftpolster, das wie ein zusätzlicher Isolator wirkt.

Die Grafik zeigt die Temperaturschichtung von **warm** nach **kalt**. Das Fenster ohne Rollladen (links) muss den kompletten Temperaturbereich von warm (20° C) nach kalt (-5° C) alleine abdecken. Bei dem Fenster rechts mit herabgelassenem Rollladen erweitert sich die „Temperatur-Abbauzone“. Auf der Fensterfläche bildet sich die Farbe grün mit ca. +5° C. Das Fenster liegt somit auch mit seiner Außenseite vollständig über dem Gefrierpunkt. Es scheint so, als wenn es außen 10° C wärmer ist, die Heizung muss also weniger nachheizen.

### Ihre Ansprechpartner

**Fachgerecht und erstklassig von der Beratung, über die Produkte bis zum Service.**

TELEFON: 0781 / 507-270

FAX: 0781 / 507-112

### Walter Wimmer

Beratung Innendienst  
0781 / 507-217  
wwimmer@asal-baubeschlag.de

### Hubert Danner

Beratung Innendienst  
0781 / 507-138  
hdanner@asal-baubeschlag.de

### Martin Müller

Beratung Innendienst  
0781 / 507-153  
martmueller@asal-baubeschlag.de

### Martin Würth

Beratung Außendienst  
0781 / 507-211  
Mobil: 0172 / 767 126 1  
mwuerth@asal-baubeschlag.de

**ASAL - WEIL WIR DAS PASSENDE FÜR SIE FINDEN.**