



LAMELLENSTOREN AZ200 / AZ500



Einrollbar und verstellbar

AZ200

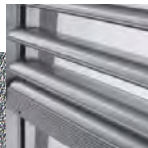
In die Gleitschienen eingebauter Mechanismus für Hochziehen/ Herunterlassen und Verstellen.

Lamellenstore für Außen, selbsttragende seitliche Gleitschienen aus extrudiertem und silbereloxiertem Aluminium, welche die Hebelmechanismen mit Kupplung enthalten, mit denen die Lamellen verstellt und geschlossen werden können.

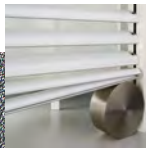
Auf- und Abwärtsbewegung mittels Gelenken mit Rotation um 90°, forciertes Herunterlassen um zu verhindern, dass sich die Lamellen in der Schließstellung aufrichten. Druckgegossene, von Außen unsichtbare Drehzapfen mit Edelstahlclips zur Blockierung der Lamellen, die an diesen befestigt und auf den gegossenen Drehzapfen unter Druck festgeklemmt sind.

Automatische Positionierung der Lamellen beim Herunterlassen auf 37°- 45° und Verstellbarkeit in jeder Position beim Hochziehen und Herunterlassen, mit automatischem Aushaken im Falle von Hindernissen beim Herunterlassen der Lamellen.

Automatisches Sinken der Lamellen in regelmäßigen Schritten in der Arbeitsstellung mit Positionswahl auf 37°, 45°. Automatisches Schließen der Lamellen in der Position Verdunkelung durch die aus zwei Elementen mit Druckfeder bestehende Edelstahl-Kufe der Gleitschienen.



Auf- und Abwärtsbewegung mittels Gelenken mit Rotation um 90°



Automatisches Aushaken im Falle von Hindernissen beim Herunterlassen



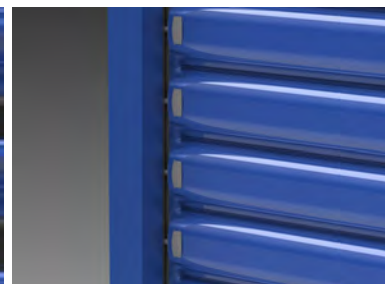
Selbsttragende seitliche Gleitschienen aus extrudiertem und silbereloxiertem Aluminium in den Abmessungen 85x40, Dicke 1,9 mm, die für leises Gleiten mit in den Drehzapfen eingelassenen PVC-Einsätzen ausgerüstet sind.



Klass 6 breite <200cm
Klass 4 breite >200cm



Lamellenstoren



AZ200



min. 65cm (60cm motor)
max. 300cm



max. 9m²
max. 27m² Gekuppelt mit motor



min. 80cm
max. 460cm



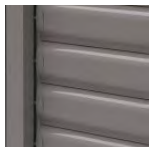
AZ500

Verstärkter Panzer, erhöhte Sicherheit und High-Tech

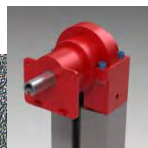
2er Lamellenstore AZ500 besitzt alle Eigenschaften des AZ200 und Öird durch einen Panzer aus eUtrudierten Lamellen anstelle von Profillamellen verstärkt.

Aufgrund der in die Gleitschienen eingebauten Antriebsseile bietet die Version AZ200 bereits höhere Sicherheit; der Store AZ500 erhöht diesen Schutz und die Beständigkeit gegen äußere Einwirkungen - vorsätzliche (Einbruch) oder unabsichtliche (verschiedene Arten von Schlägen, z.B. durch spielende Kinder...) – noch einmal um ein Vielfaches.

Der AZ500 ist deshalb besonders für die leicht zugänglichen Öffnungen (Erdgeschoss) zu empfehlen oder für Gebäude, in deren Umkreis bestimmte Aktivitäten (Schulen, Stadtzentrum ...) erfolgen.



Extrudierte
Lamellen aus
100 % Aluminium

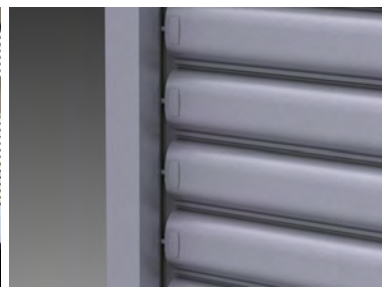


Versenktes
Zahnradgetriebe der
letzten Generation. In
den Modellen AZ200
und AZ500 benutzt



Klass 6 breite <200cm
Klass 4 breite >200cm





AZ500



min. 65cm (60cm motor)
max. 300cm



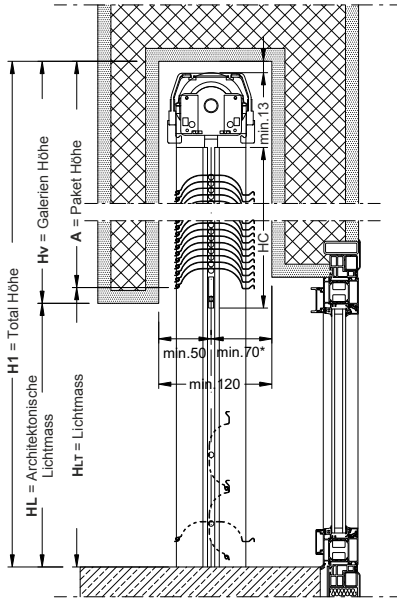
max. 7m²
max. 21m² Gekuppelt mit motor



min. 80cm
max. 300cm

Technische Daten AZ200 / AZ500

Nischemontage



Masse

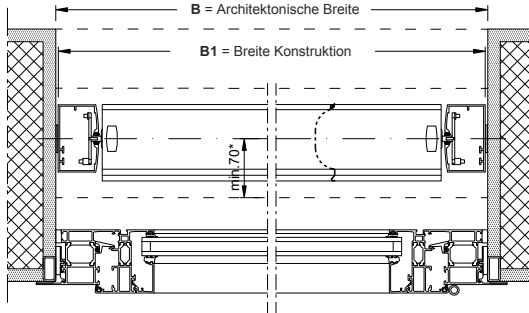
HLT	A	H1	tn
800	228	1028	120 min.
1000	243	1243	
1250	273	1523	
1500	295	1795	
1750	325	2075	
2000	348	2348	
2250	370	2620	
2500	400	2900	
2750	423	3173	
3000	453	3453	
3250	475	3725	120 min.
3500	505	4005	
3750	528	4278	
4000	550	4550	

*Abstand zwischen der Achse der Gleitschiene und der Innenkante der Aussparung/des Rahmens 70 mm. Zusätzlich eventuell ein überstehender Griff oder eine Rinneleiste.

Größere Abmessungen müssen von unserer technischen Abteilung genehmigt werden.

Die maximale Fläche ist mit B1 x H1 kalkuliert.

Motorbetrieb



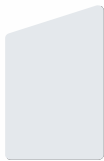
AZ200



VSR 010
WEISS
(NCS 0502 B)
(+/- RAL 9003)



VSR 901
REINWEISS
(NCS S 0502 Y)
(+/- RAL 9010)



VSR 904
LICHTGRAU
(NCS S 1502 G)
(+/- RAL 7035)



VSR 140
ALUMINIUM
(RAL 9006)



VSR 907
GRAUALUMINIUM
(+/- RAL 9007)



VSR 130
GRAU
(NCS S 3000 N)
(+/- RAL 7038)



VSR 716
ANTHRAZITGRAU
(RAL 7016)



VSR 240
HELLBEIGE
(NCS 2010 Y 30 R)



VSR 110
BEIGE
(NCS 4010 Y 50 R)
(+/- RAL 1019)



VSR 720
CHROMGELB
(NCS S 1080 Y 20 R)
(+/- RAL 1007)



VSR 780
BRONZE



VSR 071
BRAUN
(NCS 8010 Y 50 R)
(+/- RAL 8014)



VSR 120
TERRACOTTA
(NCS S 3560 Y 80 R)
(+/- RAL 3013)



VSR 330
PURPURROT
(NCS S 3560 R)
(+/- RAL 3011)



VSR 903
TAUTENBLAU
(NCS S 4030 R 90B)
(+/- RAL 5014)



VSR 440
AZURBLAU
(NCS S 5040 B)
(+/- RAL 5009)



VSR 906
ULTRAMARINBLAU
(NCS S4350R74B)
(+/- RAL 5002)



VSR 220
MOSSGRÜN
(NCS 7020 B90 G)
(+/- RAL 6005)

AZ500



RAL 9001
WEISS



VSR 901
REINWEISS
(NCS S 0502 Y)
(+/- RAL 9010)



VSR 904
LICHTGRAU
(NCS S 1502 G)
(+/- RAL 7035)



VSR 130
GRAU
(NCS S 3000 N)
(+/- RAL 7038)



VSR 140
ALUMINIUM
(RAL 9006)



VSR 907
GRAUALUMINIUM
(+/- RAL 9007)



VSR 716
ANTHRAZITGRAU
(RAL 7016)



VSR 906
ULTRAMARINBLAU
(NCS S4350R74B)
(+/- RAL 5002)



RAL 1000
GRÜNBEIGE



VSR 720
CHROMGELB
(NCS S 1080 Y 20 R)
(+/- RAL 1007)



VSR 071
BRAUN
(NCS 8010 Y 50 R)
(+/- RAL 8014)



VSR 220
MOSSGRÜN
(NCS 7020 B90 G)
(+/- RAL 6005)



VSR 120
TERRACOTTA
(NCS S 3560 Y 80 R)
(+/- RAL 3013)



RAL 3004
PURPURROT



VSR 903
TAUTENBLAU
(NCS S 4030 R 90B)
(+/- RAL 5014)



VSR 440
AZURBLAU
(NCS S 5040 B)
(+/- RAL 5009)

- Beschichtung durch Coil-Coating: Das effizienteste, sicherste und umweltfreundlichste industrielle Verfahren zum Auftragen hochwertiger Anstriche. Die bearbeiteten Stücke sind witterungsbeständig und bewahren ihre Farbe.
- Strukturierte matte Farbtöne (AZ200: glatter Standardanstrich / auf Anfrage strukturiert)
- Kleine Unterschiede in den Farbtönen bleiben vorbehalten.
- Für optimale Genauigkeit bei der Auswahl der Farben empfehlen wir, einen Blick auf die Muster der Originalfarben zu werfen (gedruckte Farben können leichte Abweichungen aufweisen).



■ ■ ■
**ALU-STORE SA ist auf die Herstellung von
Außenverschlüssen und
Sonnenschutzvorrichtungen
spezialisiert.**

Das 1965 gegründete Unternehmen ALU-STORE SA entwickelt und produziert in seinem Werk in Treycovagnes Verschluss- und Schutzsysteme aus Aluminium. Alle von uns entwickelten Produktreihen haben Qualität, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit gemeinsam.

Wir arbeiten bezüglich bestimmter Endkunden oder Großabnehmer ausschließlich mit Fachleuten. So sind zu Beispiel das BEAU-RIVAGE PALACE in Lausanne, das CERN und die Läden von HUG und viele andere Unternehmen und Organisationen mit von unserer Firma entwickelten und hergestellten Produkten ausgestattet. ALU-STORE nimmt in der Schweiz und angrenzenden Gebieten eine führende Position in der Verschlussystem-Branche ein. Wir beliefern mehr als 300 professionelle Installateure.

Die Produkte von ALU-STORE SA erwecken bereits auf den ersten Blick einen Eindruck unbestreitbarer Qualität. Die Qualität unserer Produkte beruht auf der Verwendung von hochwertigen Komponenten, der Entwicklung, Herstellung und Montage in unseren Werkstätten in Treycovagnes-sur-Yverdon sowie auf bewährten Kontrollsystemen.

Die visuelle Wirkung unserer Produkte ist von entscheidender Bedeutung. Wir legen deshalb ein besonderes Augenmerk darauf, dass unsere Stores einen edlen und zeitlosen Charakter haben und ein harmonisches Gesamtbild abgeben und dadurch optimal integriert werden können. Die Konfiguration der Modelle kann nach Belieben und auf Maß angepasst werden.

Unsere langjährige Erfahrung und die aktive Zusammenarbeit mit unseren Fachhändlern ermöglichen es uns, Produkte zu entwickeln, die strengsten Anforderungen gerecht werden.

- ✓ Herstellung nach Maß in unseren Werkstätten in der Schweiz
- ✓ Über 50 Jahre Erfahrung
- ✓ Personalisierte Dienstleistungen und Beratung
- ✓ Langzeitgarantie
- ✓ Hochwertige Dienstleistungen und Produkte
- ✓ Exklusiver Verkauf durch unsere Vertriebspartner und professionellen Installateure

Ob es sich um die Verabredung eines Treffens, die Übersendung von Unterlagen, die Erstellung eines maßgeschneiderten Angebots oder einen besonderen Auftrag handelt: Unser Verkaufs- und Technik-Team steht unseren Kunden stets zur vollen Verfügung.

Vertrieb und Installation ausschließlich über unsere Fachhändler

ALU-STORE SA
Ch. du Pétrole 4 - 1436 Treycovagnes
Tél. 024 445 37 22 - Fax 024 445 52 50
info@alustore.ch
www.alustore.ch

