

[JALOUSIEN & RAFFSTORE]



TRS

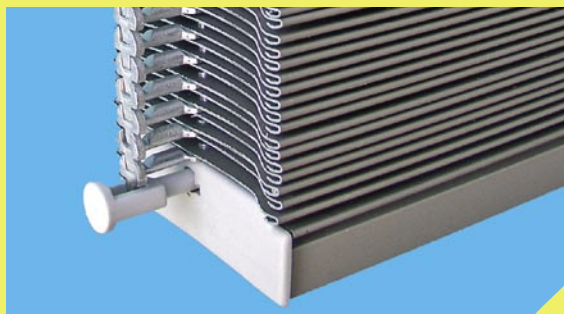


Individuell einstellbare Transparenz.

Ob schlechte Witterung oder greller Sonnenschein, die hochwertigen Außenjalousien und Raffstores von TRS erfüllen nicht nur jeden Raum mit einer freundlich hellen, jedoch absolut blendfreien Atmosphäre, sondern sie geben auch Schutz und Sicherheit.

Die TRS Raffstore ist ein technisch ausgereiftes Sonnenschutzprodukt mit verstellbaren, gebördelten Lamellen, die in vielen Bausituationen durch ihre geringe Tiefe und einfache Montage eingesetzt werden kann.

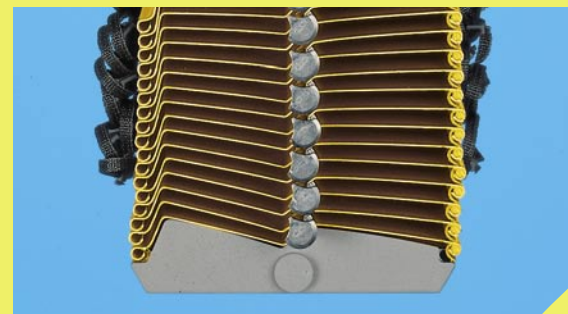
[TRS72]



Aufgrund der Lamellenbreite von 72mm und dem exakt gerafften Lamellenpaket ist auch ein Einbau bei geringem Platzangebot (Tiefe ab 100mm) möglich und bietet dadurch auf der Fassade eine dezent schöne Gestaltungsmöglichkeit.

Die trapezförmigen Lamellen sind in Längsrichtung gebördelt. Das ergibt eine Reduzierung der Reibung und eine formschöne, abgerundete, windstabile Lamelle.

[TRS70 & 90]



Das starke Lamellenprofil mit eingewalzter Geräuschkämpfungslippe aus Kunststoff und exzentrischem Führungsbolzen reduziert Außenlärm und Windgeräusche auf ein Minimum.

Zwei Varianten von Wendeorganen erlauben eine differenzierte und individuelle Regulierung des Lichteinfalls. Die erreichbare Abdunkelung des Innenraumes ist hervorragend.

Optional ist auch eine perforierte Variante erhältlich.

Hebevorgang

Der Hebevorgang erfolgt bei der TRS70 & 90 in horizontaler bzw. bei der TRS72 in vertikaler Lamellenstellung.

Variante ohne Arbeitsstellung

Werden die Lamellen abgesenkt (geschlossen) und erlauben jederzeit ein stufenloses regulieren der Lamellenstellung.

Variante mit Arbeitsstellung

Werden die Lamellen in einer Schräglage von ca. 40 Grad abgesenkt. Das Schließen des Lamellenpanzers ist nur bei vollständig abgesenkten Storen möglich.

Neue Strukturlackierung

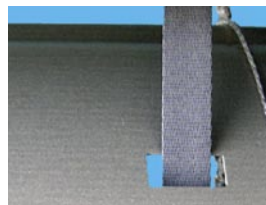
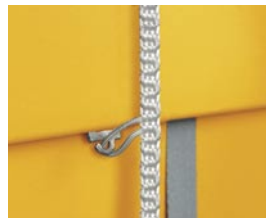
Die neue Strukturlackierung der Lamellen weist gegenüber

der herkömmlichen Glattlackierung eine wesentlich erhöhte Farbtonerhaltung und Witterungsbeständigkeit auf.

Die Schutzanhaftung ist bedeutend geringer, und die Lamellen lassen sich mühelos reinigen.

Lange Lebensdauer

Witterungsbeständige Lamellenverbindungen aus Chromstahl, strukturlackierte Lamellen, mit Aramidfasern verstärkte Tragbänder und hochreissfeste Aufzugsbänder aus Terylene garantieren ein langes Storenleben.



Erstaunlicher Isolationsgrad

Die dicht anliegenden Lamellen bewirken eine reduzierte Luftzirkulation zwischen Lamellenpanzer und Fenster und tragen damit zu einer Verbesserung des Isolationswertes bei.

Kopf- und Endschiene

Die nach unten offene Kopfschiene 58*56mm besteht aus sendzimer-verzinktem Stahl, mit eingebauter Aufzugs- und Wendeautomatik sowie Anschlagläufer zur Einstellung der oberen und unteren Endlager. Die natureloxierte Endschiene ist aus stranggepresstem Aluminium und bildet mit der letzten aufgeklipsten Lamelle eine Einheit. Der seitliche Abschluss erfolgt mit grauen Kunststoffendkappen.

Hoher Komfort Dank Automatik



Auf Wunsch kann der Antrieb durch einen in der Oberleiste kompakt eingebauten Elektromotor erfolgen. Eine derart automatisierte Storeanlage zeichnet sich durch einen erhöhten Bedienungskomfort aus. Höchsten Nutzen erzielt man einer automatischen Sonnen- und Zeitsteuerung.

Führung

Die Seitenführung erfolgt über Aluminiumzapfen aus Druckguß (höhere Bruchsicherheit), wo jede Lamelle abwechselnd links bzw. rechts mit einem Führungszapfen versehen ist. Auf Wunsch bzw. nach

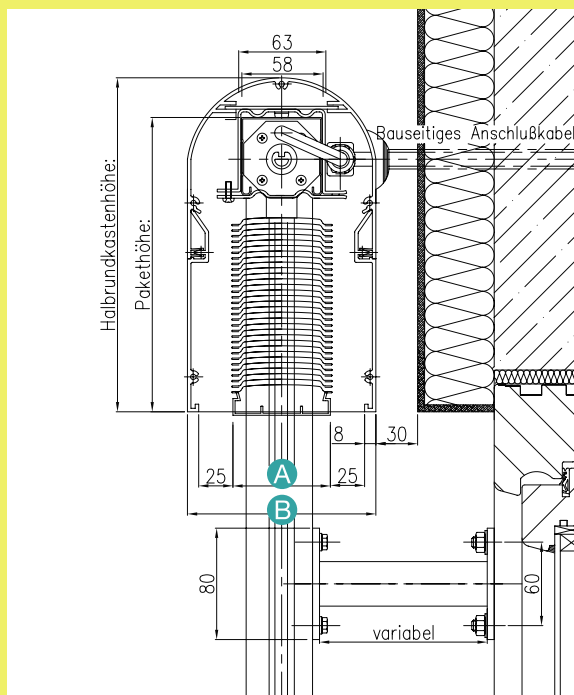
Anforderung können die Führungszapfen auch auf beiden Seiten ausgestattet sein.

Der Führungsschienenkeder sorgt für eine zusätzliche Geräuschdämmung in der Führungsschiene. Option bei TRS72: Abspannseil (INOX)

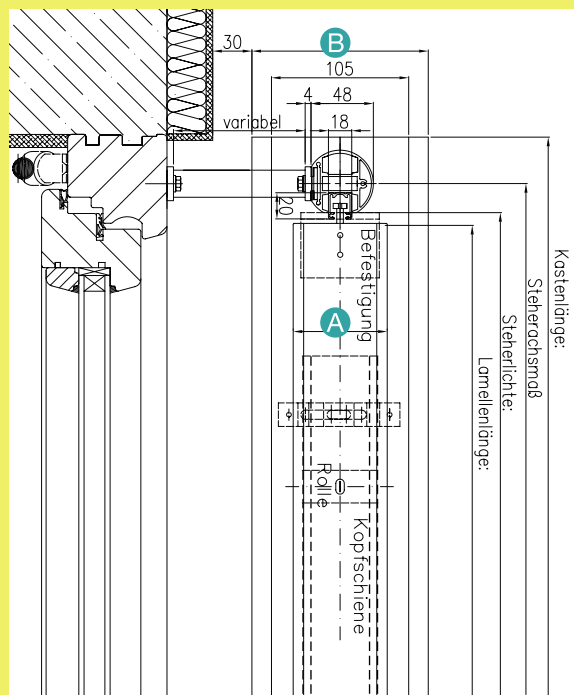


Pakethöhen

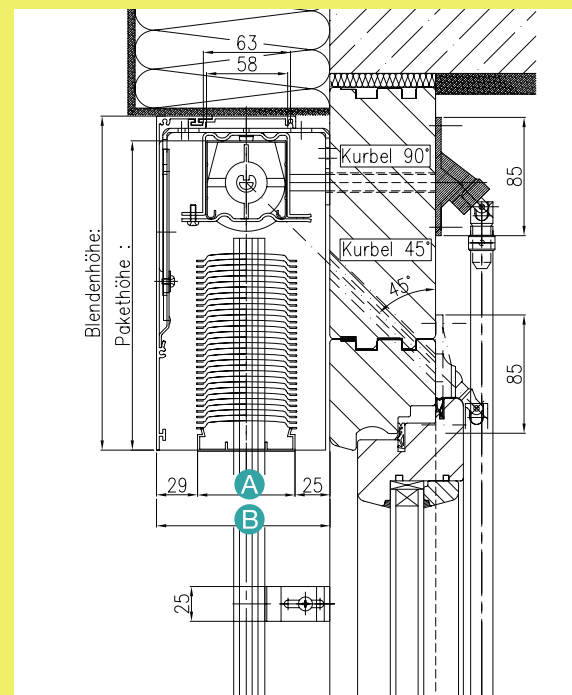
	TRS72	TRS70	TRS90	
Lichthöhe	Pakethöhe			
	Kurbel	Motor		
-125 cm	14,5	16,5	18	18
-150 cm	16	18	20	20
-175 cm	17	19	22	22
-200 cm	19	21	23	23
-225 cm	20,5	22,5	25	25
-250 cm	22	24	27	26
-275 cm	24	26	29	28
-300 cm	25,5	27,5	30	29
-325 cm	-	-	32	31
-350 cm	-	-	34	32
-375 cm	-	-	36	34
-400 cm	-	-	38	35
mit Galerie	-	-	+2	+2
Angaben in cm				



	TRS65	TRS72	TRS70	TRS90
A	65	72	70	90
B	135	135	135	170
Angaben in mm				



	TRS65	TRS72	TRS70	TRS90
A	65	72	70	90
B	135	135	135	170
Angaben in mm				



	TRS65	TRS72	TRS70	TRS90
A	65	72	70	90
B	min. 100	min. 100	min. 100	min. 145
Angaben in mm				

TRS

TRS Sonnenschutz & Steuerungstechnik GmbH, Puntigamer Straße 127, A-8055 Graz
 Telefon: +43 (316) 29 71 75-0, Fax: +43 (316) 29 71 75-20, www.trs.co.at, office@trs.co.at