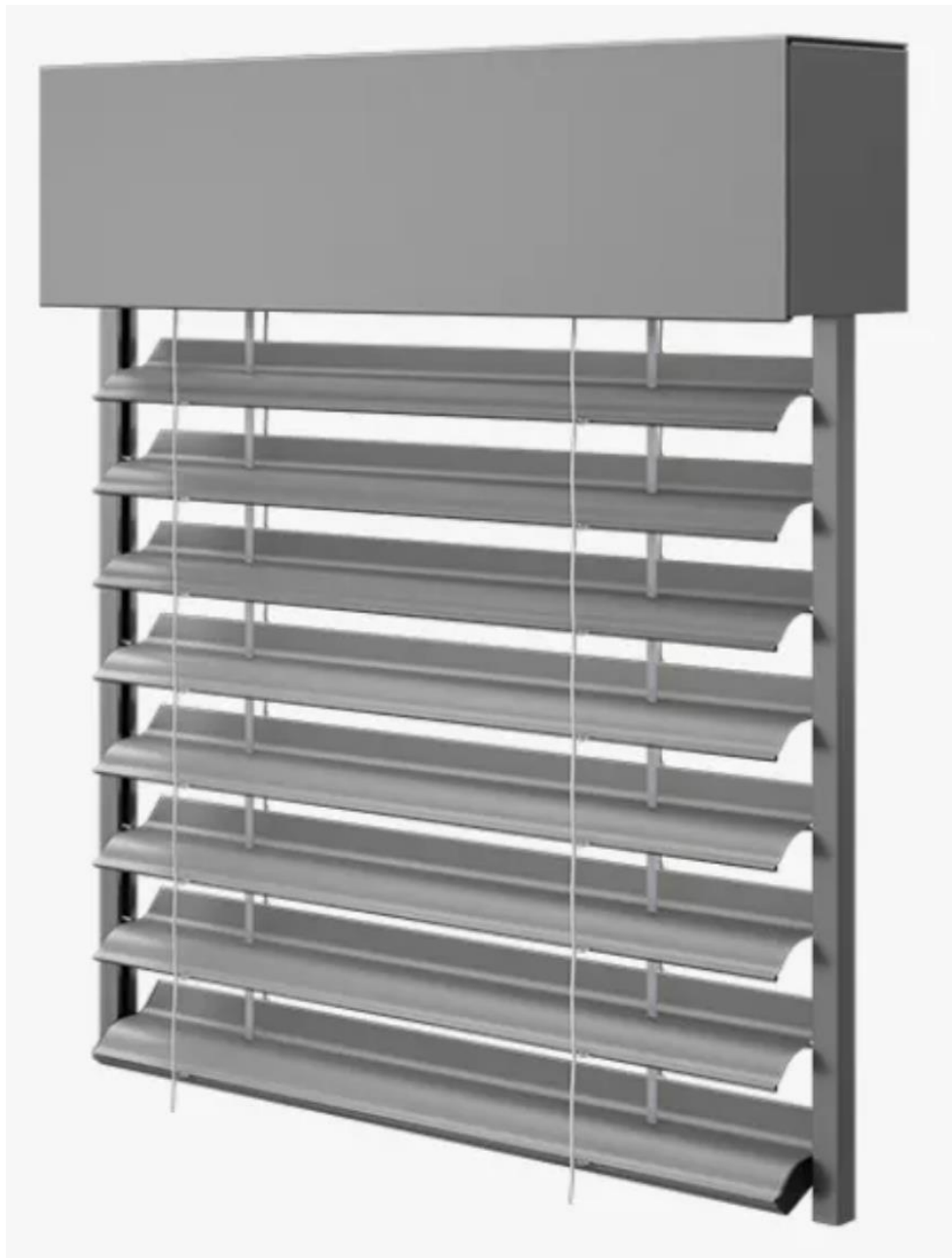


Wircon GmbH

S-90

STOREN | MARKISEN | SONNENSTOREN

Raffstoren S90



Raffstoren S90

Die Lamellen der Raffstores S-90 greifen so ineinander, dass sie den ganzen Raum perfekt verschatten. Sie haben die festesten Lamellen von allen unseren Raffstores und zeichnen sich daher durch eine hohe Haltbarkeit aus. Ihr Aussehen erinnert an Rollläden, mit denen man sie perfekt kombinieren kann.

Die Raffstores S-90 werden von uns bereits in der Herstellung eingestellt, sodass sie nach dem Auspacken auf der Baustelle sofort montiert werden können. Wir produzieren sie stets innerhalb von 14 Tagen und gewähren 2 + 2 Jahre Garantie.

Die Raffstores S-90 können per Kurbel oder Motor bedient werden. Sie können auch an das System Smart Home angeschlossen werden, damit sie sich gemäß Ihren Bedürfnissen selbsttätig regeln.



Vollständige Abdunkelung

Die Lamellen des Raffstores S-90 greifen genau ineinander, somit bilden sie beim Verdunkeln eine elegante, durchgehende Fläche, die Ihre Privatsphäre perfekt schützt.



Ruhiger Lauf

Der Typ S-90 wird jedem gefallen, der zu Hause Ruhe genießen möchte. Die eingewalzte Dichtung in den Lamellen garantiert einen absolut leisen Lauf.



Ähnliches Aussehen wie Rollläden

Die Lamellen sehen im heruntergelassenen Zustand fast wie Außenrollläden aus und lassen sich dadurch elegant mit diesen kombinieren.

Raffstore S-90

Kurbel

Antrieb

Breite des Raffstores (mm)	400—5 000	600—5 000
Höhe des Raffstores (mm)	500—5 000	500—5 000
Maximale Fläche des Raffstores (m ²)	9	20
Windfestigkeit	bis 88 km/h, bis Klasse 6	bis 88 km/h, bis Klasse 6

Farbausführung der Lamellen



010 RAL 9003/S	071 VSR071/S	110 VSR110/S	130 RAL 7038/S	140 RAL 9006/S	140H RAL 9006/H	220 RAL 6005/S	240 VSR240/S
330 RAL 3004/S	502 RAL 5002/S	514 RAL 5014/S	716 RAL 7016/S	721 RAL 7021/S	722 RAL 7022/S	735 RAL 7035/S	737 RAL 7037/S
780 VSR780/S	905 RAL 9005/S	907 RAL 9007/S	908 SW203G/S	910 RAL 9010/S	DB703 DB703/S		

H—GLATTER LACK S—STRUKTUR LACK

Die gezeigte RAL/VSR-Farbnnummer dient nur als Referenz. Dies ist der Farbton, der der Lamellenfarbe auf der RAL/VSR-Skala am nächsten kommt. Testen Sie, wie die Farbe auf den Lamellen aussieht, indem Sie auf eine beliebige Farbe klicken. Sonderfarben sind nur auf Anfrage erhältlich.