

Ausschreibungstext

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, konventionell, mit Führungsschienen

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstellbändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt mit einseitigem Führungsnippel aus Polyamid. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Unterschiene (Endschiene) und Führungsschienen (19 x 22 mm) aus stranggepresstem Aluminium farblos anodisiert. Führungsschienen mit witterungsbeständigen Geräuschkämpfungseinlagen. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus.

Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, konventionell, Reflect, mit Führungsschienen

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstellbändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt mit einseitigem Führungsnippel aus Polyamid. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Mit zwei verschiedenen Lamellenstellungen für Tageslichtnutzung und Aussenbezug. Unterschiene (Endschiene) und Führungsschienen (19 x 22 mm) aus stranggepresstem Aluminium farblos anodisiert. Führungsschienen mit witterungsbeständigen Geräuschkämpfungseinlagen. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus.

Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, Fix, mit Führungsschienen

Selbsttragende Storenkonstruktion mit verstärkten Führungsschienen. Direkte Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstellbändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung, Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt mit einseitigem Führungsnippel aus Polyamid. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Unterschiene (Endschiene) und Führungsschienen (40 x 25 mm) aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Führungsschienen mit witterungsbeständigen Geräuschkämpfungseinlagen. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus.

Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, Fix, Reflect, mit Führungsschienen

Selbsttragende Storenkonstruktion mit verstärkten Führungsschienen. Direkte Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstellbändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung, Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt mit einseitigem Führungsnippel aus Polyamid. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Mit zwei verschiedenen Lamellenstellungen für Tageslichtnutzung und Aussenbezug. Unterschiene (Endschiene) und Führungsschienen (40 x 25 mm) aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Führungsschienen mit witterungsbeständigen Geräuschkämpfungseinlagen. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus.

Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, mit Seilführung

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstell-bändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung, Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt, mit Bördel zur Verschleissminimierung der Seilführungen. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Unterschiene (Endschiene) aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Mit Spannseilführungen aus grau oder schwarz ummanteltem Stahlseil, verzinkt. Ab bk 3000 mm mit zusätzlicher Windsicherung. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus. Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, Reflect, mit Seilführung

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstell-bändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung, Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt, mit Bördel zur Verschleissminimierung der Seilführungen. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Mit zwei verschiedenen Lamellenstellungen für Tageslichtnutzung und Aussenbezug. Unterschiene (Endschiene) aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Mit Spannseilführungen aus grau oder schwarz ummanteltem Stahlseil, verzinkt. Ab bk 3000 mm mit zusätzlicher Windsicherung. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus. Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, Box, konventionell, mit Führungsschienen

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstellbändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt mit einseitigem Führungsnippel aus Polyamid. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Unterschiene (Endschiene) und Führungsschienen (19 x 22 mm) aus stranggepresstem Aluminium farblos anodisiert. Führungsschienen mit witterungsbeständigen Geräuschdämmungseinlagen. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus. Box aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert, eckig oder rund. Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, Box, konventionell, Reflect, mit Führungsschienen

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstellbändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt mit einseitigem Führungsnippel aus Polyamid. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Mit zwei verschiedenen Lamellenstellungen für Tageslichtnutzung und Aussenbezug. Unterschiene (Endschiene) und Führungsschienen (19 x 22 mm) aus stranggepresstem Aluminium farblos anodisiert. Führungsschienen mit witterungsbeständigen Geräuschdämmungseinlagen. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus. Box aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert, eckig oder rund. Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, Box, mit Seilführung

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstell-bändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung, Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt, mit Bördel zur Verschleissminimierung der Seilführungen. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Unterschiene (Endschiene) aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Mit Spannseilführungen aus grau oder schwarz ummanteltem Stahlseil, verzinkt. Ab bk 3000 mm mit zusätzlicher Windsicherung. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus. Box aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert, eckig oder rund.

Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.

Solomatic® II 80 Alu-Raffstoren, Box, Reflect, mit Seilführung

Traditionelle Storenkonstruktion mit direkter Verbindung jeder einzelnen Lamelle an den Verstell-bändern. Aufzugbänder (grau) mit Kanten- und UV-Schutz. Senken in geschlossener Stellung, Schwenkung auf jeder Höhe. Alu-Lamellen gewölbt, beidseitig gebördelt, mit Bördel zur Verschleissminimierung der Seilführungen. Einbrennlackiert in 150 Premium Colors. Mit zwei verschiedenen Lamellenstellungen für Tageslichtnutzung und Aussenbezug. Unterschiene (Endschiene) aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert. Mit Spannseilführungen aus grau oder schwarz ummanteltem Stahlseil, verzinkt. Ab bk 3000 mm mit zusätzlicher Windsicherung. Oberschiene (Tragkanal) aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit windstabilem Aufzugs- und Verstellmechanismus. Box aus stranggepresstem Aluminium, farblos anodisiert, eckig oder rund.

Option: Offene Lamellensenkstellung (Arbeitsstellung). Die Abdunkelung beim Senken der Storen wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphasen beim Absenken der Store.