



Markante Schwerter aus Edelstahl verleihen dem Vordach ESPADA seine unverwechselbare Optik. Durch die Aneinanderreihung der Schwerter lassen sich beliebige Vordachbreiten ab 80 cm realisieren. Robust und für hohe

Glaslasten ausgelegt, kann diese Vordachvariante bis zu einer Tiefe von 200 cm auskragen. Ab einer Breite von 3 m empfehlen wir eine Unterteilung auf mehrere Gläser, die durch dezente Profile miteinander verbunden werden.

Farboptionen



Edelstahl



Anthrazit



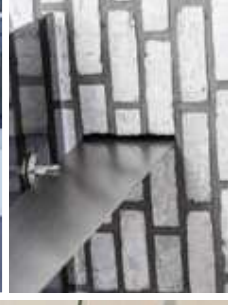
Weiß



Schwarz



RAL-Ton nach Wahl



Technische Details

Elementmaße

Breite: ab 900 mm
Tiefe: bis 2000 mm
Neigung: 3°

Material Profil

Edelstahl V2A
(auf Wunsch Edelstahl V4A)

Glasart

Verbundicherheitsglas (VSG/TVG)
Stärke: 13,52 mm/17,52 mm/21,52 mm

Folie

PVB (klar, matt und farbig)

Zulassung

nach DIN 18008

Bei uns können Sie das passende Befestigungsmaterial gleich mitbestellen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.

Laserschnitt, Gravur oder Bedruckung

Neben einer farbigen Beschichtung können Sie sich für einen Laserschnitt mit individuellem Motiv entscheiden. Hiermit wird Ihr Vordach zu einem echten Hingucker am Eingangsbereich. Gerne fertigen wir auch Gravuren und Drucke für Sie an.

Regenrinne

Auf Wunsch können wir das ESPADA-Vordach mit einer Regenrinne ausstatten. Hierbei können Sie zwischen einer bündigen Variante und einer Form mit Ablaufkanal wählen. Letztere ist der klassischen Regenrinne nachempfunden und kann durch den Ablaufkanal mehr Wasser ableiten. Beide Rinnen sind so filigran ausgeführt, dass das Vordach seine leichte Optik beibehält. Mit einer zusätzlichen Seitenkappe kann Regenwasser gezielt zu einer Seite ablaufen.

Schwerter und Punkthalter

Die Schwerter sind aus hochwertigem V2A-Edelstahl und damit für den Außeneinsatz besonders gut geeignet. Ihre Länge und Form (wahlweise rechteckig oder ein- bzw. beidseitig konisch) sind variabel und individuell anpassbar. Jedes Schwert verfügt über mindestens zwei runde Halter, an denen das Glas verschraubt wird. Eine Dachneigung von ca. 3° wird über eine leichte Schräge der Schwertoberkante erzielt. Wandseitig werden die Schwerter mithilfe der Befestigungsplatten montiert. Durch die vorgebohrten Löcher wird die Montage erheblich erleichtert.

Befestigung

Voraussetzung für die Montage ist eine tragfähige Wand. Bei einem Beton- oder Maueruntergrund ist die Anbringung der Überdachung in der Regel unproblematisch. Eine Wärmedämmverbundschicht auf einem tragfähigen Untergrund wird mit entsprechendem Befestigungsmaterial überbrückt. Dafür bieten sich Gewindestangen M16 auf M12 abgedreht oder Thermanx-Gewindestangen an.