

TERRASSENDACH SDL ANOVA

Herzlich willkommen bei Solarlux



GENIESSEN SIE JETZT DIE VORTEILE EINER GANZJÄHRIGEN TERRASSENÜBERDACHUNG

- | Wetterunabhängiger Gartengenuss
- | Schnelle Montage
- | Schutz bei Wind und Wetter - auch für Ihre Gartenmöbel oder Pflanzen
- | Aufwertung Ihrer Immobilie
- | Neuer Lieblingsplatz für die ganze Familie



Familien-Tradition und Produkt-Know-How: Seit über 30 Jahren veredelt Solarlux Häuser und Wohnungen mit Glas und schafft damit echte Wohlfühloasen im eigenen Zuhause. Egal, ob Terrassendach, Glashaus, Glas-Faltwand oder Wintergarten: Bei all unseren Produkten arbeiten wir mit Liebe zum Detail und

überzeugen durch unseren hohen Anspruch mit Spitzenqualität „Made in Germany“. Als Familienunternehmen stehen wir für unser Versprechen, Ihre Idee vom neuen Zuhause zuverlässig und engagiert zu verwirklichen. Lernen Sie uns kennen! Wir beraten Sie gern.

SOLARLUX®

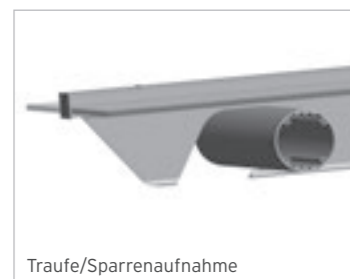
www.solarlux.com

SOLARLUX®
Glas in Bewegung



Ihr neues Terrassendach SDL Anova

Träumen Sie nicht länger vom eigenen Terrassendach - erfüllen Sie sich jetzt Ihren Wunsch vom ganzjährig zu nutzenden Sitzplatz im Freien! Und das in edlem und modernem Design, zum fairen Preis und innerhalb kürzester Zeit. Das neue Terrassendach SDL Anova - jetzt bestellen!



Traufe/Sparrenaufnahme



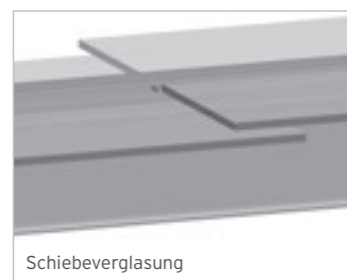
Traufe ohne Rinne



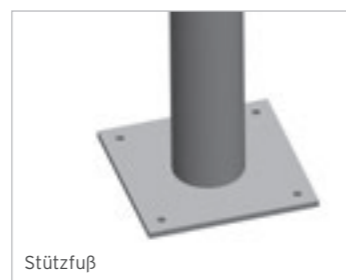
Wandanschluss



Traufe mit Rinne



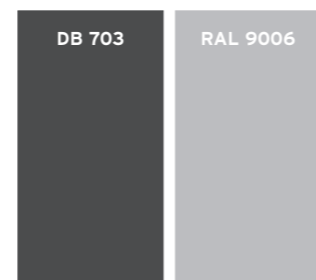
Schiebeverglasung



Stützfuß

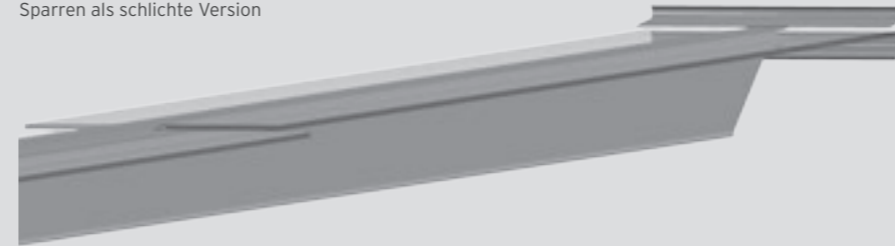
VORTEILE AUF EINEN BLICK

- | Edel, modern, leicht
- | Hochwertiges Aluminium, innenliegende Statik
- | Festverglasung oder Schiebeverglasung
- | Sparren ohne oder mit Designprägung
- | Trendfarben DB 703 Eisenglimmer oder RAL 9006 Weißaluminium
- | Zertifizierte Lieferantenqualität nach DIN EN 1090

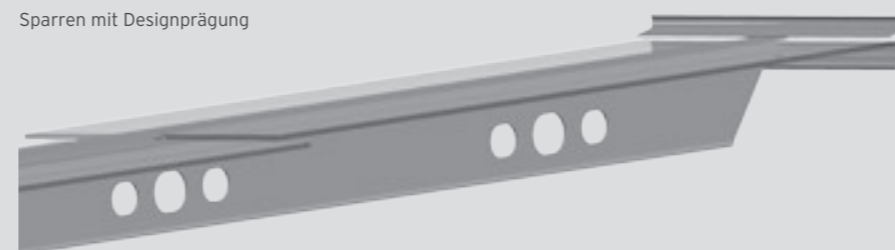


Mögliche Sparrenvarianten

Sparren als schlichte Version



Sparren mit Designprägung



SONDERAUSSTATTUNG

- | Dachrinne
- | Stützfuß
- | Schiebeverglasung
- | Seitlicher Windschutz optional
- | Außenbeschattung

TECHNIK

- | 5° Dachneigung
- | Hohe Tragfähigkeit und maximale Stützweiten
- | Verglasung 10 mm, Verbundsicherheitsglas
- | Pulverbeschichtung
- | Verschiedene Schneelasten möglich

