

SRS-Design

Holzroste mit System

*natürlich
dauerhaft*



Holzroste und mehr

Innovative Lösungen für
Holzterrassen und
verwandte Anwendungen.

Die Innovation von SRS-Design

Um den Marktanforderungen gerecht zu werden muss man innovativ sein und bleiben. SRS-Design hat sich auf Terrassenroste spezialisiert und bietet Lösungen für ein breites Anwendungsspektrum.

Dazu wurde ein patentgeschütztes Tragprofil entwickelt mit welchem die Bretter **verdeckt befestigt** werden können. Das aus **unvergänglichem Edelstahl VA2** gefertigte Profil bietet den Brettern ein **optimales Auflager**, was die Dauerhaftigkeit des Rostes erhöht.

Ein weiterer Vorteil liegt in der Fertigung, die Roste können mit dem Profil in der Werkstatt vorgefertigt werden und sind **in kürzester Zeit verlegt**. Die Roste können dank des Profils auf verdichtete Splitbetter oder Flachdächer mit Gefälle **direkt verlegt** werden. Zum ausgleichen von Differenzen bieten wir ihnen systemzugehörige **Nivellierfüsse** an, welche jederzeit von oben nachjustiert werden können.

Mit dem **SRS-Verbinder** können die Elemente untereinander verbunden werden, wobei ein Ausbau von einzelnen Elementen zu Wartungszwecken gewährleistet bleibt.



Die Systemlösung für dauerhafte Holzroste

Die Unterkonstruktion:



Mit den SRS- Profilen bieten wir eine überzeugende Unterkonstruktion an. Sie besteht aus Edelstahl und ist dadurch unvergänglich und nimmt auch keine Feuchtigkeit auf, was die Bodenbretter von der Untergrundfeuchtigkeit schützt. Die zwei zurückgesetzten, punktuellen Auflager bieten keine Angriffsfläche für stehendes Wasser und die Bodenbretter können verdeckt befestigt werden. Das Langloch gibt den Bodenbrettern den nötigen Raum zum Arbeiten. Durch die Noppen ist ein effizienter und präziser Zusammenbau mit gleichbleibendem Fugenbild möglich. Das SRS-PN 20 VA2 Profil eignet sich besonders zum Verlegen auf gegebene Trägerkonstruktionen. Mit dem SRS-PN 50 VA2 Profil kann man den Bodenrost mit einem Vlies direkt auf einen planen Untergrund, wie zum Beispiel verfestigtem Split legen. Zusammen mit dem SRS-Vario Fuss kann der Rost auch auf unebenen Untergrund verlegt werden.



SRS-Vario Füsse:



Die SRS-Vario Füsse sind eine sinnvolle Ergänzung des Sortiments. Beim SRS-PN 50 VA2 Profil können M8 Tuptaren in die bestehenden Löcher eingepresst werden, welche die Füsse aufnehmen können. Auf den Füssen ist eine frei drehende M8 Gewindestange angebracht. Die Füsse können jederzeit von oben mit einem Schraubenzieher eingestellt werden.

SRS-Verbinder V10:



Mit dem SRS-Verbinder können die einzelnen Rostelemente clever miteinander verbunden werden. Der Verbinder ist von oben montierbar und hält die Elemente sicher als eine grosse Scheibe zusammen. Die als Schwalbenschwanz konzipierten Einfräsungen werden dabei über je 2 vorgängig gesetzte Schrauben eingeschoben womit der Verbinder einklickt. Der Verbinder kann jederzeit wieder von oben ausgehängt werden damit einzelne Elemente entfernt werden können



Clever mit SRS:



SRS-Design GmbH
Hauptstrasse 15a
6287 Aesch
info@srs-design.ch

Tel. 041 917 50 70
Fax 041 917 50 71
Mwst.Nr. 670 142
www.srs-design.ch

