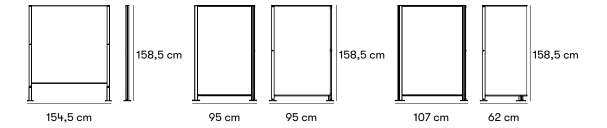
nola



Space Trennwand

Design Nina Jobs

Space ist ein flexibles Trennwandsystem zur Schaffung von Räumlichkeit im Raum. Mit seinen verschiedenen Komponenten, einer geraden und einer gebogenen, kann man ihn leicht trennen, umschließen und umarmen, so Intimität herstellen und möglicherweise einen kleinen Raum für sich selbst schaffen. Das florale Muster sorgt für eine Transparenz, die je nach Situation und Bedarf sowohl Abgeschiedenheit als auch Durchsichtigkeit bietet. Die Bildschirme sind aus Aluminium gefertigt, wodurch sie leicht zu manövrieren sind und gleichzeitig ein hohes Maß an Stabilität bei der Montage am Boden gewährleisten. Die Oberfläche ist matt beschichtet und witterungsbeständig.



Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

Ö05-05/ST	Space gerades Spalier, Anfangssektion
Ö05-06/ST	Space Radius Spalier 90°, Anfangssektion
Ö05-07/ST	Space Radius Spalier 120°, Anfangssektion
Ö05-05/PB	Space gerades Spalier, Erweiterungssektion
Ö05-06/PB	Space Radius Spalier 90°, Erweiterungssektion
Ö05-07/PB	Space Radius Spalier 120°, Erweiterungssektion

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

C för valfri kulör, startkostnad tillkommer.

ANDERES

A für Blattmuster im Gitter.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage. M för montage i mark.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Skärmarna är gjorda av aluminium och stolparna i rostfritt stål.

Aluminium

Aluminium ist ein weiches Leichtmetall mit silbriger bis grauer Farbe. Abhängig von der Legierung weist Aluminium in der Regel eine gute Korrosionsbeständigkeit auf. Üblicherweise wird Aluminium zu Rohren extrudiert oder zu einer Platte mit der gewünschten Materialstärke gewalzt.

Edelstahl

Edelstahl ist eine Eisenlegierung mit mindestens 10,5 % Chrom, die oft eine gute Beständigkeit gegen Korrosion (Rost) und andere chemische Angriffe aufweist. Ein weit verbreitetes Missverständnis über Edelstahl ist, dass er überhaupt nicht rostet, aber rosten kann, insbesondere in Umgebungen in Meeresnähe mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Montage und Befestigung

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichtetes Aluminium

Pulverbeschichtete Produkte können bei Bedarf mit Alkydlack nachgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen

Gerader Gitterabschnitt, Gitterradius 90° und Gittergitterradius 120°. Jedes Gitter ist als Anfangsteil (1 Gitter, 2 Pfosten, 2 Giebelplatten) oder als Erweiterungsteil (1 Gitter, 1 Pfosten) erhältlich.

Designer

Nina Jobs



