

Kirami Kirami FinVision® -Terrasse Nordic misty

Spruce Deep Black, Thermotreated Hardwood

Die Kirami FinVision® -Terrasse für die Nordic misty-Serie ist ein fertiges Modul, das sich leicht mit anderen Nordic misty-Gebäuden verbinden lässt. Die Terrasse kann zwischen der Sauna, der Umkleidekabine oder der Lounge installiert werden. Alternativ kann die Terrasse auch als Erweiterung an eine Sauna oder eine Umkleidekabine angebaut werden, so dass die überdachte Terrasse als gemütlicher Aufenthaltsbereich genutzt werden kann. Eine dritte Möglichkeit besteht darin, die Terrasse als separates Modul zu erwerben, zum Beispiel als überdachte Sonnenterrasse oder Sommerküche. Die Terrassenmodule sind in verschiedenen Größen erhältlich und können auch miteinander verbunden werden, wenn Sie eine größere Terrassenfläche wünschen. Die Fantasie, Ihr persönlicher Einrichtungsgeschmack und Ihr Garten sind die einzigen Grenzen, wenn es darum geht, wie dieses Zusatzmodul, wie auch andere Teile der Sauna, miteinander verbunden werden können, um das perfekte Ensemble für Sie zu erschaffen.

Die Terrasse besteht aus einer Rückwand, einem Dach, einem Boden und zwei Stützbalken links und rechts an der Vorderseite. Die Außenverkleidung der Terrassenrückwand wurde aus den gleichen Fichtenpaneelen (STS-Profil) wie bei der Nordic misty -Sauna gefertigt. Die Innenseiten der Rückwand und das Dach bestehen aus wärmebehandelten 3D-Holzlamellen, was den Gebäuden eine ansprechende, lockere Optik verleiht. Die beiden Balken an der Vorderseite der Terrasse ermöglichen das spielend leichte Verbinden der Terrassenmodule mit den Nordic misty-Gebäuden auf verschiedene Weise. Der Terrassenboden besteht aus wärmebehandeltem Kiefernholz, wodurch die Struktur der Terrasse gleichmäßig und leicht wirkt. Das Dach der Terrasse lässt sich dank des einheitlichen Clicklock-Dachmaterials und der Konstruktion leicht mit den anderen Nordic misty-Modulen verbinden.



AUSSENFARBE

Spruce Deep Black

INNERE FARBE

TW Hardwood



Warmer feelings.

www.kirami.fi