

HOLZFASSADEN 2024



Verkleiden, isolieren, aufwerten – mit Fassaden aus Massivholz

Seit über 100 Jahren produzieren wir Massivholzelemente für den Außenbereich, die sich durch ihre hohe Qualität und lange Lebensdauer auszeichnen. Diesen Erfahrungsschatz haben wir genutzt und unser Sortiment erweitert. In bewährter SCHEERER-Qualität erhalten Sie ab sofort fünf neu entwickelte Fassadenprofile für Holzfassaden: aus heimischem Holz, gewachsen in zertifizierter, nachhaltiger Forstwirtschaft, mit handwerklicher Sorgfalt in Niedersachsen gearbeitet.



Wärmedämmung: Holz isoliert auf natürliche Weise. Es schützt im Sommer vor Hitze, im Winter vor Kälte.











Raumklima: Holz kann Feuchtigkeit speichern und wieder abgeben. So sorgt der Werkstoff für Wohngesundheit.



Rhombusprofil 27 mm, Douglasie unbehandelt

Douglasie. Markant gemasert. Von Natur aus dauerhaft haltbar.

Dank des natürlich hohen Anteils an Gerbsäure und Harz ist unbehandeltes Douglasienholz resistent gegen Schädlinge. Fassaden, die mit Profilen aus Douglasie verkleidet sind, benötigen deshalb für den Erhalt des Holzes keine Pflege. Wer jedoch die witterungsbedingte Vergrauung nicht mag und das Holz vor einer möglichen Verfärbung durch Bläuepilze schützen will, kann es vor der Montage ölen oder lasieren und die Behandlung nach Belieben wiederholen. Ab Werk bieten wir die Douglasienprofile unbehandelt oder in grau lasiert an (siehe Seite 4).

Fassaden Douglasie		Querschnitt mm	Länge cm	VE	Artikel Nr.	
		Rhombusprofil 27 mm	27 x 68	400	240	52840D
		Douglasie unbehandelt, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519.	27 x 68	500	240	52850D
		Rhombusprofil 27 mm N+F	27 x 79	400	140	52740D
		Douglasie unbehandelt, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 59 mm.	27 x 79	500	140	52750D
		Mikroriffelbrett 20 mm	20 x 100	400	130	53440D
		Douglasie unbehandelt, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%, Oberseite mikroriffelt. Freie Sortierklasse gem. EN14519.	20 x 100	500	130	53450D
			20 x 150	400	140	43840D
			20 x 150	500	140	43850D
		Keilprofil 26/14 mm	26/14 x 140	400	120	52440D
		Douglasie unbehandelt, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%, Oberseite mikroriffelt. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 119 mm.	26/14 x 140	500	120	52450D
		Softline 20 mm N+F	20 x 118	400	140	43740D
		Douglasie unbehandelt, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 106 mm.	20 x 118	500	140	43750D

Perfekte Ökobilanz: Der nachwachsende Rohstoff Holz bindet auch verarbeitete CO₂.
Optik: Je nach Art der Holzfassade reicht die Außenwirkung von elegant bis rustikal.



Rhombusprofil 27 mm, Thermo-Fichte

Nordische Fichte. Thermisch behandelt. Für eine lange Lebensdauer.

In nördlichen, kühlen Regionen wachsen Fichten langsamer, das macht ihr Holz besonders widerstandsfähig und langlebig. Um daraus dauerhaftes „ThermoWood“ herzustellen, wird das Holz mit Hitze und Wasserdampf behandelt. Dabei tritt Zucker aus, die Zellstruktur verändert sich, Fäulnis und Pilze finden keinen Nährboden mehr. Zudem ist ThermoWood formstabil, selbst bei Trockenheit oder Regen arbeitet es kaum - geringes Schwinden, geringes Quellen. Aus optischen Gründen kann es mit Öl, einer Lasur oder geeigneten Farben behandelt werden.

Fassaden Thermowood Fichte		Querschnitt mm	Länge cm	VE	Artikel Nr.
	Rhombusprofil 27 mm	27 x 68	420	240	52842T
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519.	27 x 68	480	240	52848T
	Rhombusprofil 27 mm N+F	27 x 79	420	140	52742T
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 59 mm.	27 x 79	480	140	52748T
	Mikroriffelbrett 20 mm	20 x 90	420	130	53442T
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%, Oberseite mikroriffelt. Freie Sortierklasse gem. EN14519.	20 x 90	480	130	53448T
		20 x 140	420	140	43842T
		20 x 140	480	140	43848T
	Keilprofil 26/14 mm	26/14 x 140	420	120	52442T
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%, Oberseite mikroriffelt. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 119 mm.	26/14 x 140	480	120	52448T
	Softline 20 mm N+F	20 x 118	420	140	43742T
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 106 mm.	20 x 118	480	140	43748T

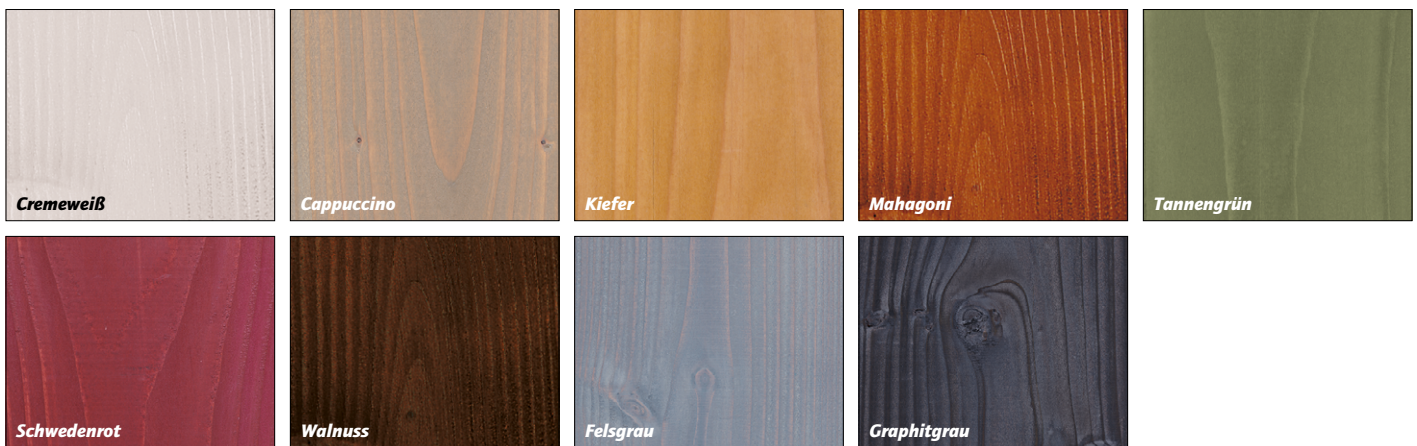
Farbige Holzfassaden

Perfekt lasiert, statt lackiert.

Für eine Farbbehandlung eignet sich astarmes, festes Holz besonders gut. Darum haben wir für unsere farbigen Fassadenprofile nordische Fichte als Ausgangsmaterial gewählt. Hier bietet SCHEERER Profile mit bewährter transparenter Oberflächenlasur in neun Farbtönen an. Die Holzstruktur bleibt sichtbar. Fassadenprofile aus Douglasie sind als farbbehandelte Variante mit einer Vergrauungslasur erhältlich. Diese werkseitige Vorbehandlung nimmt eine gleichmäßig graue Patina vorweg.



Rhombusprofil 27 mm N+F, Lasur Felsgrau



Aufpreis Vergrauungslasur (lfdm. Douglasie, ab 30 qm)

	Querschnitt mm	Länge cm	VE	Artikel Nr.
  <p>Rhombusprofil 27 mm, Rückseite keine Sichtqualität Aufpreis Fassadenprofil Rhombus 27 x 68 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)</p>	27 x 68	lfdm	240	52810G
<p>Rhombusprofil 27 mm N+F Aufpreis Fassadenprofil Rhombus 27 x 79 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)</p>	27 x 79	lfdm	140	52710G
<p>Mikroriffelbrett 20 mm Aufpreis Fassadenprofil Mikroriffel 20 x 100 / 20 x 150 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)</p>	20 x 100	lfdm	130	53410G
	20 x 150	lfdm	140	43810G
  <p>Keilprofil 26/14 mm Aufpreis Fassaden-Keilprofil 26 / 14 x 140 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)</p>	26/14 x 140	lfdm	120	52410G
<p>Softline 20 mm N+F Aufpreis Fassadenprofil Nut-Feder 20 x 118 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)</p>	20 x 118	lfdm	140	43710G