

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

**Perfekte Ökobilanz:** Der nachwachsende Rohstoff Holz bindet auch verarbeitete CO<sub>2</sub>.  
**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.
	<b>Rhombusprofil 27 mm</b>	27 x 68	420	240	<b>52842T</b>
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519.	27 x 68	480	240	<b>52848T</b>
	<b>Rhombusprofil 27 mm N+F</b>	27 x 79	420	140	<b>52742T</b>
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519.	27 x 79	480	140	<b>52748T</b>
	<b>Mikroriffelbrett 20 mm</b>	20 x 90	420	130	<b>53442T</b>
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%, Oberseite mikroriffelt. Freie Sortierklasse gem. EN14519.	20 x 90	480	130	<b>53448T</b>
		20 x 140	420	140	<b>43842T</b>
		20 x 140	480	140	<b>43848T</b>
	<b>Keilprofil 26/14 mm</b>	26/14 x 140	420	120	<b>52442T</b>
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%, Oberseite mikroriffelt. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 119 mm.	26/14 x 140	480	120	<b>52448T</b>
	<b>Softline 20 mm N+F</b>	20 x 118	420	140	<b>43742T</b>
	Thermo-Fichte, Holzfeuchtigkeit 7% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 106 mm.	20 x 118	480	140	<b>43748T</b>

# Farbige Holzfassaden

## Lackiert. Lasiert.

Für eine Farbbehandlung eignet sich astarmes, festes Holz besonders gut. Darum haben wir für unsere farbigen Fassadenprofile nordische Fichte als Ausgangsmaterial gewählt. Profile in deckenden Farben erhalten Sie ab Werk in RAL- und NCS-Farbtönen. Darüber hinaus bieten wir Profile aus Fichte auch mit transparenten Farblasuren an (siehe SCHEERER-Gartenkatalog). Fassadenprofile aus Douglasie sind als farbbehandelte Variante mit grauer Lasur erhältlich.



## RAL + NCS

RAL-Farben werden weltweit eingesetzt. Das RAL-Design-System umfasst 1.825 genommte Farben, wobei jeder Farbe eine eindeutige Nummer zugeordnet ist. Das Natural Color System (NCS) basiert auf einem empirischen Ansatz und soll das menschliche Farbempfinden widerspiegeln. Das standardisierte Farbsystem umfasst 2.050 Farbtöne.

<b>Fassaden Skand. Fichte, deckend beschichtet nach RAL/NCS, ab 30 qm</b>	Querschnitt mm	Länge cm	VE	Artikel Nr.
<b>Rhombusprofil 27 mm</b> Skand. Fichte, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, deckend farbbehandelt RAL/NCS Farbtön	27 x 68	420	240	<b>52842F</b>
	27 x 68	480	240	<b>52848F</b>
<b>Rhombusprofil 27 mm N+F</b> Skand. Fichte, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, deckend farbbehandelt RAL/NCS Farbtön	27 x 79	420	140	<b>52742F</b>
	27 x 79	480	140	<b>52748F</b>
<b>Mikroriffelbrett 20 mm</b> Skand. Fichte, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%. Oberseite mikrogeriffelt, Freie Sortierklasse gem. EN14519, deckend farbbehandelt RAL/NCS Farbtön	20 x 90	420	130	<b>53442F</b>
	20 x 90	480	130	<b>53448F</b>
	20 x 140	420	140	<b>43842F</b>
	20 x 140	480	140	<b>43848F</b>
<b>Keilprofil 26/14 mm</b> Skand. Fichte, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%, Oberseite mikrogeriffelt. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 119 mm, deckend farbbehandelt RAL/NCS Farbtön	26/14 x 140	420	120	<b>52442F</b>
	26/14 x 140	480	120	<b>52448F</b>
<b>Softline 20 mm N+F</b> skand. Fichte, Holzfeuchtigkeit 17% +/-2%. Freie Sortierklasse gem. EN14519, Deckungsbreite ca. 106 mm, deckend farbbehandelt RAL/NCS Farbtön	20 x 118	420	140	<b>43742F</b>
	20 x 118	480	140	<b>43748F</b>

<b>Aufpreis Vergrauungslasur (lfdm. Douglasie, ab 30 qm)</b>	Querschnitt mm	Länge cm	VE	Artikel Nr.
  <b>Rhombusprofil 27 mm, Rückseite keine Sichtqualität</b> Aufpreis Fassadenprofil Rhombus 27 x 68 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)	27 x 68	lfdm	240	<b>52810G</b>
	27 x 79	lfdm	140	<b>52710G</b>
<b>Mikroriffelbrett 20 mm</b> Aufpreis Fassadenprofil Mikroriffel 20 x 100 / 20 x 150 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)	20 x 100	lfdm	130	<b>53410G</b>
	20 x 150	lfdm	140	<b>43810G</b>
  <b>Keilprofil 26/14 mm</b> Aufpreis Fassaden-Keilprofil 26 / 14 x 140 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)	26/14 x 140	lfdm	120	<b>52410G</b>
	20 x 118	lfdm	140	<b>43710G</b>
<b>Softline 20 mm N+F</b> Aufpreis Fassadenprofil Nut-Feder 20 x 118 mm grau Vergrauungslasur (auf Douglasie)				