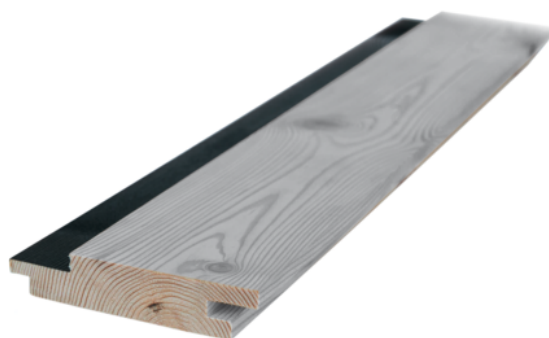


Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut Feder schwarz, Microriffelung, mit Entlastungsnut, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55689/2750	19 mm	145 mm	5 000 mm

Die Europäische Fichte (*Picea abies*) gehört seit langem zu den wichtigsten Wirtschaftsbaumarten. Sie hat hier einen Anteil von ca. 32% an der gesamten Waldfläche und ist für die Forstwirtschaft der bedeutendste Holzlieferant. Splint- und Kernholz sind farblich nicht unterscheidbar. Holz gelblich weiß und matt glänzend, unter Lichteinfluss zu gelblichbraun nachdunkelnd. Durch den regelmäßigen Wechsel zwischen hellem Frühholz und dunklerem Spätholz entsteht eine schöne Oberfläche. Frisches Holz hat einen leicht harzigen Geruch. Die Oberfläche hat eine Microriffelung.



EIGENSCHAFTEN



Schattennut 19x145mm
mit Entspannungsnut

SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	145 mm
Länge	5 000 mm
Gewicht	6,888 kg
Profilgruppen	Fase
Holzart	Fichte
Qualität Profilholz	VEH Top
Deckmaß	127 mm
Dichte Fasersättigung p30	700 - 850 kg/m³
Dichte p12-15	430 - 470 kg/m³

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-fichte-veh-top-vertikal-schattennut-feder-schwarz-microriffelung-mit-entlastungsnut-adler-quarzgrau-p9157437>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.



attr.Farbveredelt	Ja
Kontrastfeder schwarz	Ja
Vertikal	Ja
Microriffelung	Ja
Anwendungsbereich	Außenbereich

Holzschutz	
Farbton	Adler Quarzgrau

ZUBEHÖR

Fassadenprofile

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut, Microriffelung, mit Entlastungsnut, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/0940	19 mm	95 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut, Microriffelung, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/2440	28 mm	68 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut Feder schwarz, Microriffelung, mit Entlastungsnut, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/2640	19 mm	95 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut Feder schwarz, Microriffelung, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/2840	19 mm	68 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut Feder schwarz, Microriffelung, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/2850	19 mm	68 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut, Microriffelung, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/2450	28 mm	68 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-fichte-veh-top-vertikal-schattennut-feder-schwarz--microriffelung--mit-entlastungsnut--adler-quarzgrau-p9157437>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut Feder schwarz, Microriffelung, mit Entlastungsnut, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/2650	19 mm	95 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut, Microriffelung, mit Entlastungsnut, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/0150	19 mm	145 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut, Microriffelung, mit Entlastungsnut, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/0950	19 mm	95 mm

Fassadenprofil Fichte VEH Top vertikal Schattennut, Microriffelung, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55689/1150	19 mm	68 mm

Fassadenprofil Fichte VEH AB Laibungsbrett, Microriffelung, Adler Quarzgrau

Artikel-Nr.	Verpackung	Stärke	Breite
55689/8750	4 Stk.	19 mm	145 mm

Nadelholz Massivholzplatte 3-Schicht

Rema 3-Schicht Massivholzplatte Fichte A/B ProConDU, N+F, Adler Quarzgrau, 100 % PEFC

Artikel-Nr.	Verpackung	Stärke
02350/0008	18 Stk.	19 mm

Rema 3-Schicht Massivholzplatte Fichte A/B ProConDU, N+F, Adler Quarzgrau, 100 % PEFC

Artikel-Nr.	Verpackung	Stärke
02350/0007	2 Stk.	19 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-fichte-veh-top-vertikal-schattennut-feder-schwarz-microriffelung-mit-entlastungsnut-adler-quarzgrau-p9157437>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

