

## Fassaden Profile



Fassaden aus Holz sind sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung von Gebäuden längst in der modernen Architektur angekommen.

Holz liefert weitere ökologische und ökonomische Argumente für die Bauwirtschaft durch fortschrittliche Be- und Verarbeitungstechniken.

**grischa silva**   
• Zaunfachhandel • Gartenhäuser • Gartenholz  
• Terrassenböden • Rutschbahnen • Zäune  
• Zaun- u. Sichtschutzfabrikation  
• Zuschnitt und Holzbearbeitungszentrum  
www.grischa-silva.ch E-mail: mail@grischa-silva.ch  
Waldau 38 - 7302 Landquart / Tel. 081 322 60 95



**grischa silva** Holz  
Leben  
Lebte

- Zaunfachhandel • Gartenhäuser • Gartenholz
- Terrassenböden • Rutschbahnen • Zäune
- Zaun- u. Sichtschutzfabrikation
- Zuschnitt und Holzbearbeitungszentrum

www.grischa-silva.ch E-mail: mail@grischa-silva.ch  
Waldau 33 - 7302 Landiswil / Tel. 081 322 60 05



# Fassade Universal



• Zaunfachhandel • Gartenhäuser • Gartenholz  
• Terrassenböden • Rutschbahnen • Zäune  
• Zaun- u. Sichtschutzfabrikation  
• Zuschnitt und Holzbearbeitungszentrum  
[www.grischa-silva.ch](http://www.grischa-silva.ch) E-mail: [mail@grischa-silva.ch](mailto:mail@grischa-silva.ch)  
Waldau 39 - 7302 Landquart / Tel. 091 322 99 95

Die klassische Fassade mit Holzprofilen hat über viele Jahrhunderte hinweg den Baustil in Europa geprägt. Im Trend liegen natürliche Materialien, die in der Architektur modern umgesetzt werden zum Beispiel für Holzfassaden in horizontaler und in vertikaler Laufrichtung.

# Fassadenprofil Universal Sibirische Lärche Nordische Fichte



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



## Fassadenprofil Universal L

NEU

einzelne Profile

optional senkrechter oder waagrechter Verlauf

**künstlich getrocknet, gehobelt**

Sibirische Lärche unbehandelt FSC®-zertifiziert

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9620400SL	400	400	2,0 x 5,8	17,25
9625400SL	400	400	2,0 x 9,0	24,45
9639400SL	400	400	2,0 x 14,5	36,60
9778400S	400	400	4,5 x 6,8	42,00

## Fassadenprofil Universal G

NEU

einzelne Profile

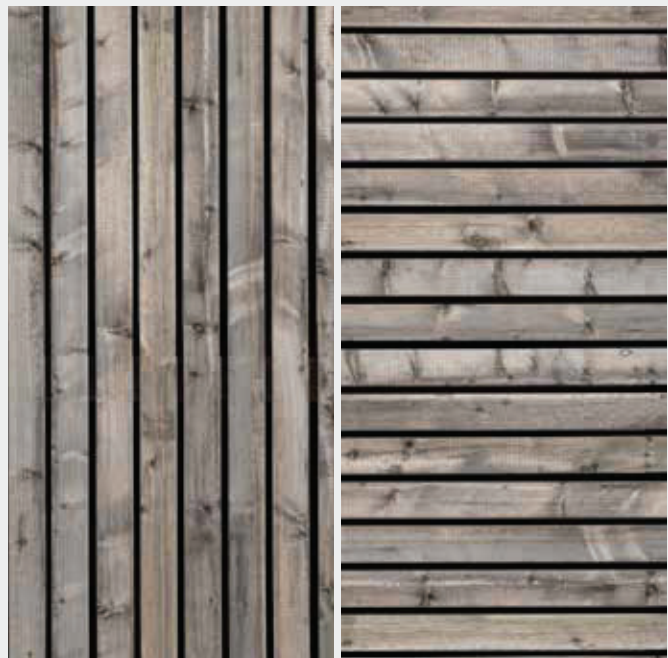
optional senkrechter oder waagrechter Verlauf

**beidseitig Microriffelung**

Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9620420G		420	2,0 x 5,8	17,45

**Unterkonstruktion Fassade** siehe Seite 143



Fassaden  
Profile



• Zaunfachhandel • Gartenhäuser • Gartenholz  
• Terrassenböden • Rutschbahnen • Zäune  
• Zaun- u. Sichtschutzfabrikation  
• Zuschnitt und Holzbearbeitungszentrum  
www.grischa-silva.ch E-mail: mail@grischa-silva.ch  
Waldau 28 - 7302 Landquart / Tel. 091 322 99 95



# Fassadenprofil Raute Thermokiefer



PEFC™  
PEFC/04-31-1098

Förderung nachhaltiger  
Waldwirtschaft  
www.pefc.de



## FASSADENPROFIL RAUTE Thermokiefer

gute Fäulnisresistenz  
hohe Dimensionsstabilität  
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)  
gehobelt, Kanten 30° schräg  
Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9714300TKW		300	2,6 x 6,8	25,60
9714360TKW		360	2,6 x 6,8	30,80
9714390TKW		390	2,6 x 6,8	33,40
9714420TKW		420	2,6 x 6,8	36,05

## UNTERKONSTRUKTION

gute Fäulnisresistenz  
hohe Dimensionsstabilität  
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)  
gehobelt, Kanten gerundet  
Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9778420TKW		420	4,2 x 6,8	54,65

**grischa silva**

• Zaunfachhandel • Gartenhäuser • Gartenholz  
• Terrassenböden • Rutschbahnen • Zäune  
• Zaun- u. Sichtschutzfabrikation  
• Zuschnitt und Holzbearbeitungszentrum  
www.grischa-silva.ch E-mail: mail@grischa-silva.ch  
Waldau 39 - 7302 Landquart / Tel. 091 322 69 95

# Fassade Raute Sibirische Lärche Nordische Fichte

## FASSADENPROFIL RAUTE

künstlich getrocknet

gehobelt, Kanten 15° schräg

Sibirische Lärche unbehandelt FSC®-zertifiziert

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9716300L		300	2,1 x 7,0	17,35
9716400L		400	2,1 x 7,0	21,60
9716510L		510	2,1 x 7,0	29,85

### 3-seitig vorvergraut

9716300LG		300	2,1 x 7,0	22,60
9716400LG		400	2,1 x 7,0	28,30
9716510LG		510	2,1 x 7,0	38,55

Sonderanfertigungen möglich

## ECKSTÄBE

künstlich getrocknet

gehobelt, gefast

Sibirische Lärche unbehandelt FSC®-zertifiziert

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
----------	-----	-------	--------	---------

### Außenecken

9780401L		400	4,4 x 4,4	43,20
----------	--	-----	-----------	-------

### Innenecken

9780402L		400	4,4 x 4,4	43,20
----------	--	-----	-----------	-------

### vorvergraut

### Außenecken

9780401LG		400	4,4 x 4,4	51,10
-----------	--	-----	-----------	-------

### Innenecken

9780402LG		400	4,4 x 4,4	51,10
-----------	--	-----	-----------	-------

## UNTERKONSTRUKTION

künstlich getrocknet

gehobelt, gefast

Sibirische Lärche unbehandelt FSC®-zertifiziert

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9703400L		400	2,8 x 5,8	22,50

## FASSADENPROFIL RAUTE

beidseitig Microriffelung, Kanten 15° schräg

Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9716420G		420	2,1 x 7,0	21,90
9716510G		510	2,1 x 7,0	26,70

## ECKSTÄBE

gehobelt, gefast

Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
----------	-----	-------	--------	---------

### Außenecken

9780401G		400	4,4 x 4,4	46,85
----------	--	-----	-----------	-------

### Innenecken

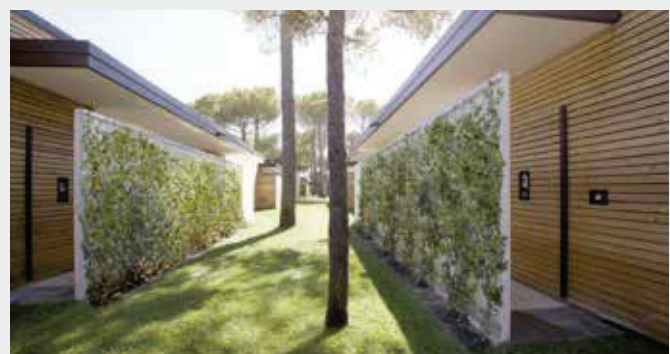
9780402G		400	4,4 x 4,4	46,85
----------	--	-----	-----------	-------

Für nachträgliche Schnittstellen

C&T Holzschutz grau verwenden siehe Seite 130



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



Bungalows: www.marinadivenezia.it



Fassaden  
Profile