

## Fassadenprofil Thermo-Fichte horizontal Parallelogramm Grad®

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55512/0130	20 mm	65 mm	3 000 mm



### EIGENSCHAFTEN

### SPEZIFIKATION

Stärke	20 mm
Breite	65 mm
Länge	3 000 mm
Gewicht	1,68 kg
Profilgruppen	Parallelogramm
Holzart	Thermo Fichte
Horizontal	Ja

### ZUBEHÖR

#### Holzbau-Zubehör

##### Unterkonstruktion Grad® Flat Rail 71

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0134	12 mm	55 mm	1988 mm

##### Unterkonstruktion Grad® Flat Rail 69

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55040/0133	12 mm	55 mm	2001 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-thermo-fichte-horizontal-parallelogramm-gradr-p17547068>

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



#### Flachwinkel Alu Grad® RAL7016 zur Befestigung des Endprofils

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55040/0139</b>	<b>8 mm</b>	<b>80 mm</b>	<b>80 mm</b>

#### Winkel Alu Grad® RAL7016 zur Aufnahme des Eckprofils

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55040/0138</b>	<b>8 mm</b>	<b>80 mm</b>	<b>80 mm</b>

#### Eckprofil Alu Grad® RAL7016

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55040/0144</b>	<b>43 mm</b>	<b>43 mm</b>	<b>4000 mm</b>

#### Laibungsprofil Alu 45 Grad® RAL7016 mit Topfkante

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55040/0143</b>	<b>45 mm</b>	<b>41 mm</b>	<b>4000 mm</b>

#### Laibungsprofil Alu 65 Grad® RAL7016 mit Topfkante

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55040/0142</b>	<b>65 mm</b>	<b>41 mm</b>	<b>4000 mm</b>

#### Endprofil Alu 56 Grad® RAL7016

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55040/0140</b>	<b>19.4 mm</b>	<b>56 mm</b>	<b>4000 mm</b>

#### Endprofil Alu 36 Grad® RAL7016

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
<b>55040/0141</b>	<b>19.4 mm</b>	<b>36 mm</b>	<b>4000 mm</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/holzbau/profilholz/fassadenprofile/fassadenprofil-thermo-fichte-horizontal-parallelogramm-gradr-p17547068>

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

