

CEKO-Fassaden und -Terrassen





Kanadische Douglasie



Red Cedar Clears



Douglasie



Robinie



Sibirische Lärche



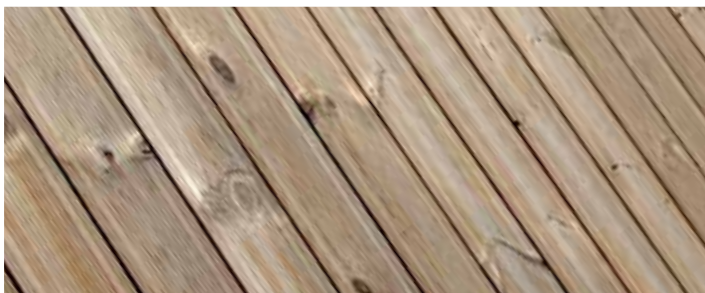
Thermoholz Kiefer



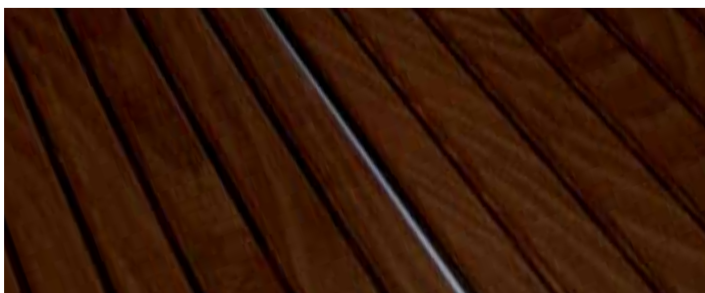
Douglasie



Sibirische Lärche



Thermo Kiefer



Thermo Esche



Robinie keilgezinkt

2 - 3	Unsere Holzarten
4 - 5	Profilholzbretter
6 - 7	Bemaßte Profilzeichnungen
8 - 11	Rhombusleisten
12 - 13	Terrassenholz
14	Glattkantbretter und Kantholz
15	Rauware
16 - 17	Endbehandlung
18 - 19	Sonderprofile



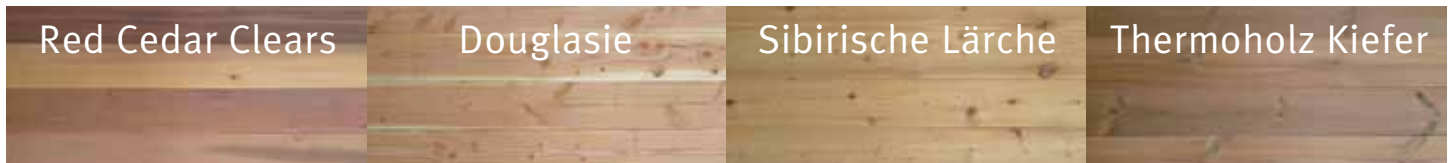
Douglasie, Fassadenprofil, endbehandelt mit Adler Pullex Silverwood



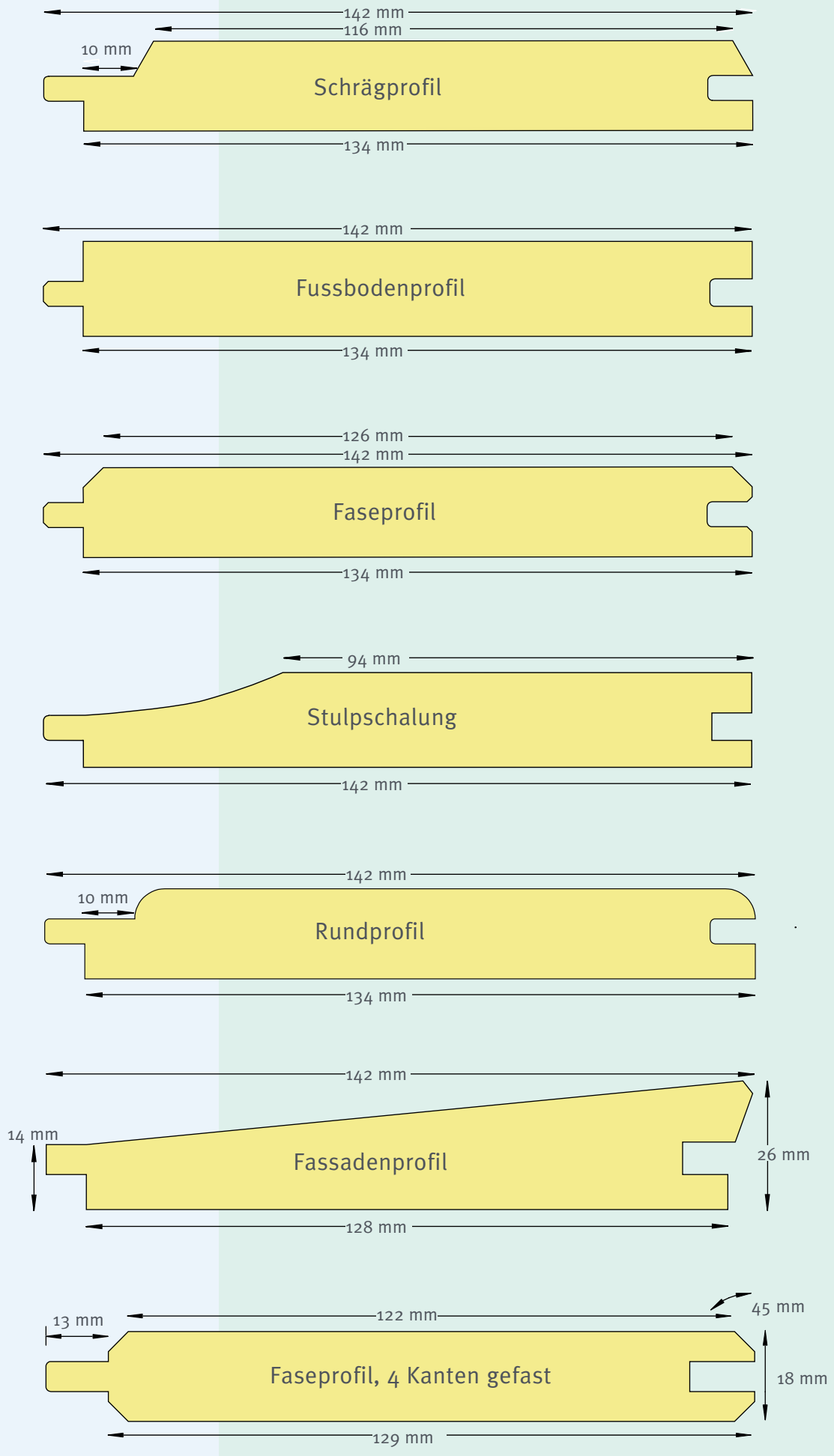
Thermoholz Kiefer, Stulpschalung, 19 x 142 mm

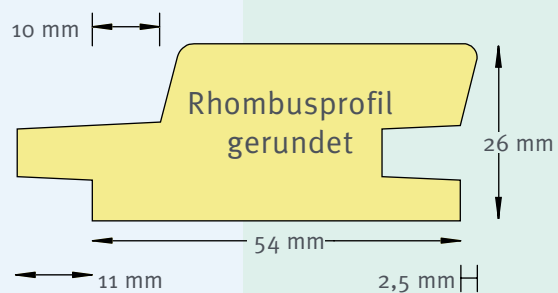
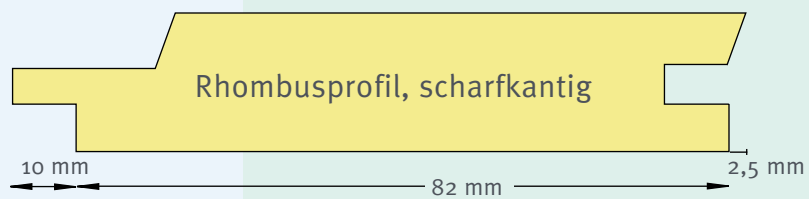
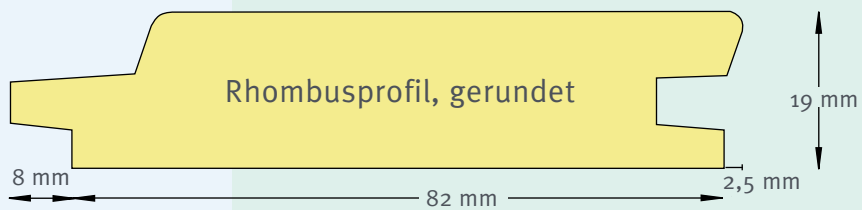
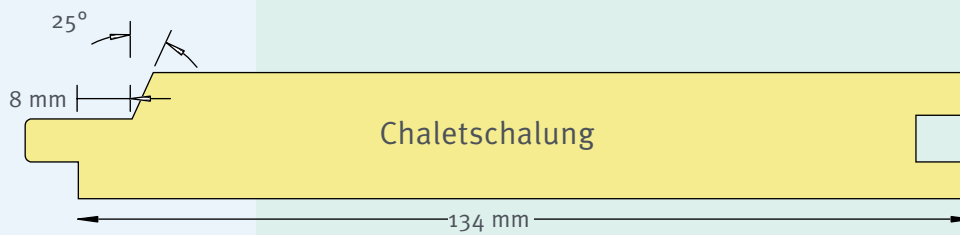
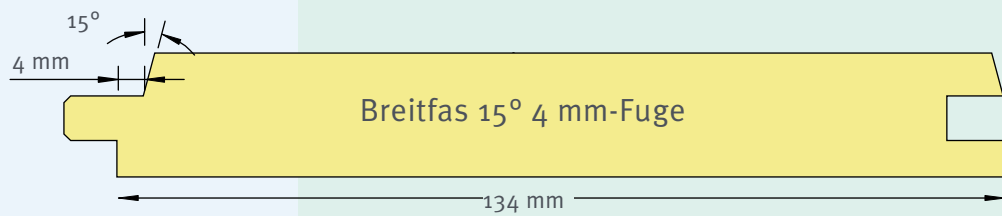
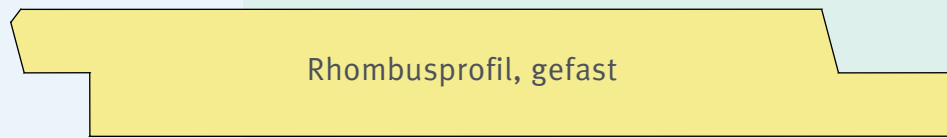
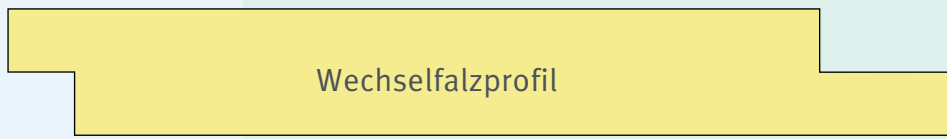


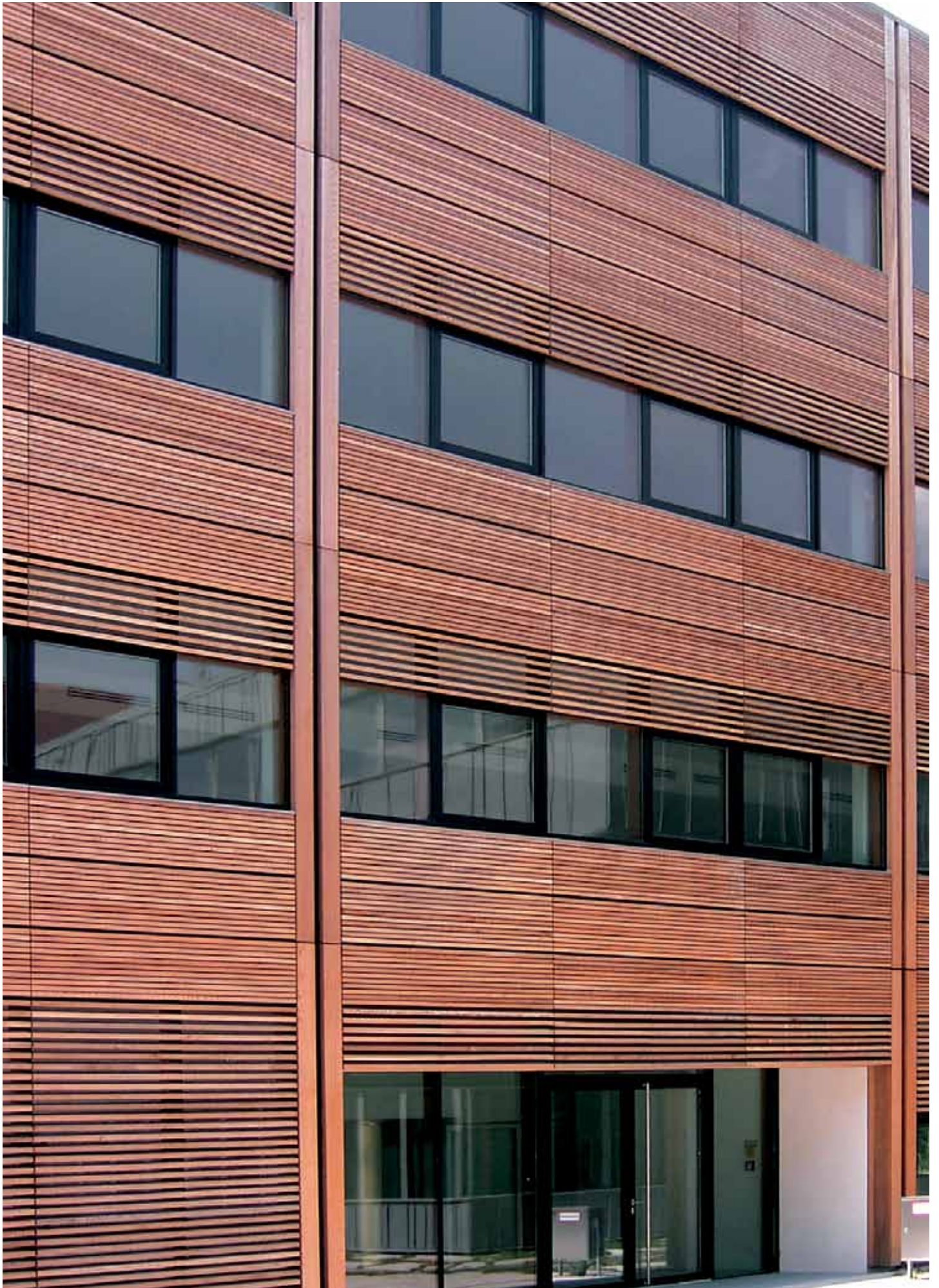
Sibirische Lärche, Rhombusprofil, gehobelt, 26 x 65 mm



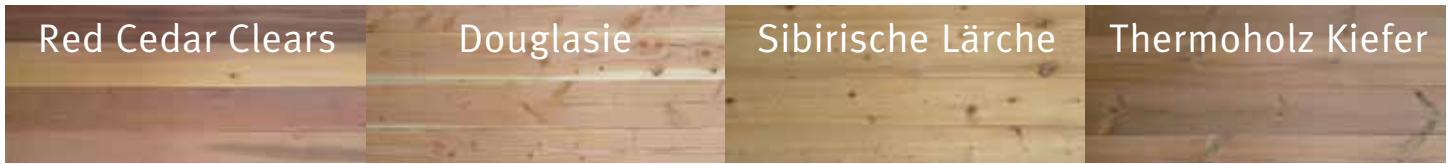
Profilart	Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer
Breitfas 15° 4mm-Fuge	18 x 94 mm	19 x 92 mm	19 x 92 mm	19 x 92 mm
Rundprofil			19 x 118 mm	
Schrägprofil	18 x 144 mm	19 x 142 mm	19 x 142 mm	19 x 142 mm
Stulpschalung	18 x 194 mm			
	26 x 94 mm	26 x 92 mm	26 x 118 mm	26 x 92 mm
	26 x 144 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm
	26 x 194 mm			
Faseprofil	9 x 94 mm			
Fußbodenprofil	18 x 94 mm	19 x 92 mm	19 x 92 mm	19 x 92 mm
Wechselalzprofile	18 x 144 mm	19 x 142 mm	19 x 118 mm	19 x 142 mm
	18 x 194 mm		19 x 142 mm	26 x 92 mm
	26 x 94 mm	26 x 92 mm	26 x 118 mm	
	26 x 144 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm
	26 x 194 mm			
	38 x 94 mm	38 x 92 mm	42 x 92 mm	42 x 92 mm
	38 x 144 mm	38 x 142 mm	42 x 118 mm	
	38 x 194 mm		42 x 142 mm	42 x 142 mm
Fassadenprofil	18 x 144 mm	19 x 142 mm	19 x 142 mm	19 x 142 mm
	18 x 194 mm			
	26 x 144 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm
	26 x 194 mm			
Faseprofil, 4 Kanten gefast	18 x 94 mm	19 x 92 mm	19 x 92 mm	19 x 92 mm
Rhombusprofil, gerundet	18 x 144 mm		19 x 118 mm	
Rhombusprofil, gefast	18 x 194 mm	19 x 142 mm	19 x 142 mm	19 x 142 mm
Chaletschalung				
Rundprofil mit angeschrägter Feder	11 x 94 mm			
	11 x 144 mm			
Rhombusprofil, gerundet	26 x 68 mm	26 x 68 mm	26 x 68 mm	26 x 68 mm
Rhombusprofil, scharfkantig	26 x 94 mm	26 x 92 mm		26 x 92 mm
			26 x 118 mm	
	26 x 144 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm	26 x 142 mm
	26 x 194 mm			
Nut-Feder-Profil	38 x 94 mm	38 x 92 mm	42 x 92 mm	42 x 92 mm
Blockbohle, 2-seitig gefast	38 x 144 mm	38 x 142 mm	42 x 118 mm	42 x 142 mm
	38 x 194 mm		42 x 142 mm	
		56 x 142 mm		







Western Red Cedar, Rhombusprofil, unbehandelt nach einem Jahr



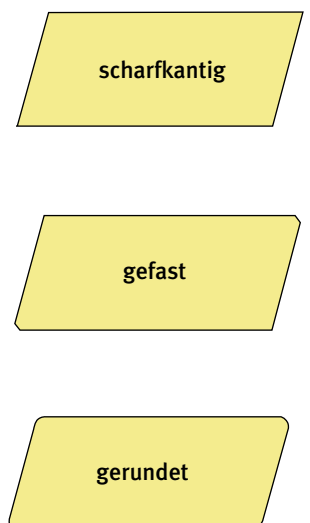
4-seitig gehobelt, Kanten scharfkantig

Gradzahl variabel, Maße von Spitze zu Spitze, Oberfläche gehobelt, 2 Spitzkanten gefast oder Sichtseite gerundet, von 26 mm - 38 mm Stärke, Kanten 4-seitig gerundet oder gefast.

Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer
18 x 65 mm	19 x 65 mm	20 x 55 mm	19 x 65 mm
18 x 90 mm	19 x 90 mm	20 x 65 mm	19 x 90 mm
18 x 140 mm	19 x 140 mm	20 x 90 mm	19 x 140 mm
		20 x 118 mm	
	26 x 55 mm		
26 x 65 mm	26 x 65 mm	26 x 55 mm	26 x 65 mm
26 x 90 mm	26 x 90 mm	26 x 65 mm	26 x 90 mm
26 x 140 mm	26 x 120 mm	26 x 118 mm	26 x 140 mm
	26 x 140 mm		
38 x 65 mm	38 x 65 mm	42 x 55 mm	42 x 65 mm
38 x 90 mm	38 x 90 mm	42 x 65 mm	42 x 90 mm
38 x 140 mm	38 x 140 mm	42 x 90 mm	42 x 140 mm
		42 x 118 mm	



Western Red Cedar, Rhombusprofil





2-seitig gehobelt, Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt

Rückseite egalisiert, Gradzahl variabel, Maße von Spitze zu Spitze.

Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer
19 x 65 mm	20 x 65 mm	22 x 55 mm	21 x 65 mm
19 x 90 mm	20 x 90 mm	22 x 65 mm	21 x 90 mm
19 x 140 mm	20 x 140 mm	22 x 90 mm	21 x 140 mm
		22 x 118 mm	
	26 x 55 mm		
26 x 65 mm	26 x 65 mm	26 x 55 mm	26 x 65 mm
26 x 90 mm	26 x 90 mm	26 x 65 mm	26 x 90 mm
26 x 140 mm	26 x 120 mm	26 x 118 mm	26 x 140 mm
	26 x 140 mm		
38 x 65 mm	38 x 65 mm	42 x 55 mm	42 x 65 mm
38 x 90 mm	38 x 90 mm	42 x 65 mm	42 x 90 mm
38 x 140 mm	38 x 140 mm	42 x 90 mm	42 x 140 mm
		42 x 118 mm	

3-seitig gehobelt, eine Längsseite mit feinem Kreissägeschnitt

Gradzahl variabel, gehobelte oder feingesägte Oberfläche, Maße von Spitze zu Spitze, nur scharfkantig lieferbar

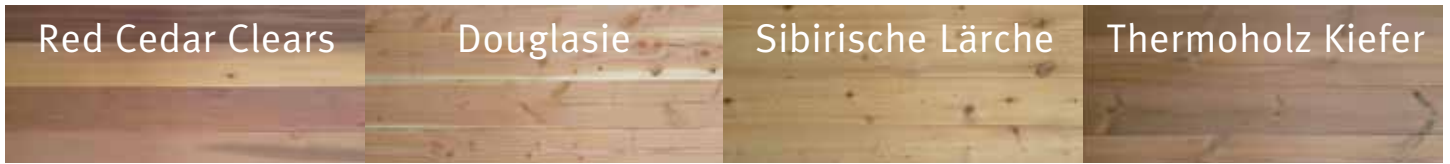
Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer
18 x 46 mm	20 x 46 mm	19 x 46 mm	
18 x 71 mm	20 x 71 mm	19 x 71 mm	20 x 71 mm
26 x 47 mm	26 x 47 mm	26 x 47 mm	
26 x 72 mm	26 x 60 mm	26 x 60 mm	
	26 x 72 mm	26 x 72 mm	26 x 72 mm
38 x 49 mm	38 x 49 mm	42 x 50 mm	42 x 49 mm
38 x 74 mm	38 x 74 mm	42 x 62 mm	42 x 74 mm
		42 x 75 mm	

Mögliche Gradzahlen der Abschrägung: 5, 10, 15, 20, 25 Grad. Abgerundete Kanten können wir nur bei einer Abschrägung von 15 Grad und bei einer Dicke von 19, 26, und 38 mm fertigen. Wir fertigen auch viele Sonderprofile, bitte fragen Sie diese bei uns an!



CEKO-CAT-RHOMBUSLEISTEN

15° abgeschrägt



4-seitig gehobelt

Gehobelte oder feingesägte Oberfläche, Kanten scharfkantig, gerundet oder gefast, von 26 mm bis 38 mm Stärke, Kanten 4-seitig gerundet oder gefast möglich.

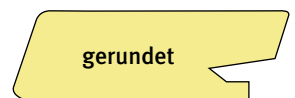
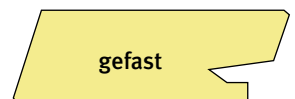
Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer
18 x 65 mm	19 x 65 mm	20 x 65 mm	19 x 65 mm
18 x 90 mm	19 x 90 mm		19 x 90 mm
26 x 65 mm	26 x 65 mm	26 x 65 mm	26 x 65 mm
26 x 90 mm	26 x 90 mm		26 x 90 mm
38 x 65 mm	38 x 65 mm		42 x 65 mm
38 x 90 mm	38 x 90 mm		42 x 90 mm



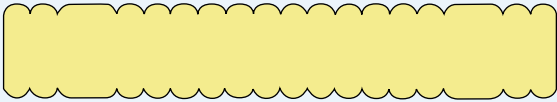

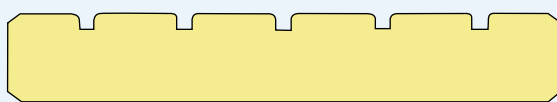
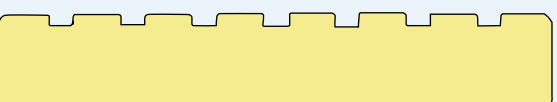


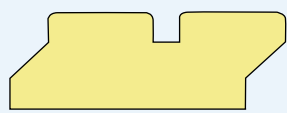
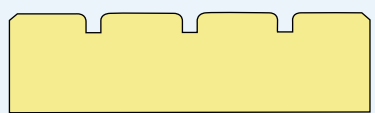
Western Red Cedar, Rhombusprofil








CEKO-CAT-Rhombusleiste



Bitte entnehmen Sie die Maße für Rhombusleisten mit feinem Bandsägeschnitt auf der Sichtseite aus der Tabelle von Seite 10.

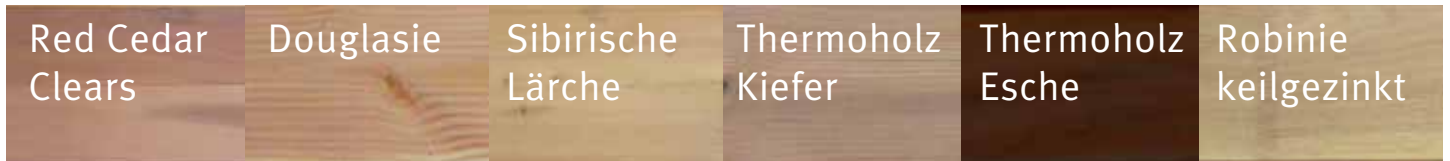
CEKO-Profil		Breite	Stärke
	CEKO-Fux Profil	137 mm 140 mm	26 - 56 mm
	CEKO-Riffel-Profil	63 - 189 mm (teilbar durch 7 mm)	26 - 56 mm
	Genutetes Profil, 5 Nuten	137 mm 140 mm	26 - 56 mm
	Genutetes Profil, 7 Nuten	137 mm 140 mm	26 - 56 mm
	Feingeriffeltes Profil	40 - 190 mm	26 - 56 mm
	Thermoprofil	137 mm 140 mm	26 - 56 mm
	CEKO-Nut-Profil	70 mm	26 mm
	Genutetes Profil, 3 Nuten	97 mm	26 mm 42 mm

Gebürstete Oberfläche möglich!

CEKO-Terrassenholz				
 <p>Douglasie</p>	19 x 40 mm	26 x 40 mm	38 x 40 mm	
	19 x 65 mm	26 x 55 mm	38 x 65 mm	56 x 65 mm
	19 x 90 mm	26 x 65 mm	38 x 90 mm	
	19 x 140 mm	26 x 90 mm	38 x 140 mm	56 x 140 mm
	19 x 190 mm	26 x 120 mm	38 x 190 mm	
		26 x 140 mm		
		26 x 190 mm		
 <p>Sibirische Lärche us-hbf.</p>	20 x 40 mm		42 x 40 mm	
	20 x 50 mm	26 x 50 mm	42 x 50 mm	
	20 x 65 mm	26 x 65 mm	42 x 65 mm	
	20 x 90 mm		42 x 90 mm	
	20 x 118 mm	26 x 118 mm	42 x 118 mm	
	20 x 140 mm	26 x 140 mm	42 x 140 mm	
	20 x 190 mm		42 x 190 mm	
 <p>Thermoholz Kiefer</p>	19 x 40 mm	26 x 40 mm	42 x 40 mm	
	19 x 65 mm	26 x 65 mm	42 x 65 mm	
	19 x 90 mm	26 x 90 mm	42 x 90 mm	
	19 x 140 mm	26 x 140 mm	42 x 140 mm	
		25 x 190 mm	40 x 190 mm	
 <p>Thermoholz Esche</p>		26 x 63 mm	42 x 63 mm	
		26 x 133 mm	42 x 133 mm	
 <p>Robinie keilgezinkt</p>			40 x 56 mm	45 x 70 mm
		24 x 77 mm	40 x 77 mm	
		24 x 98 mm	40 x 119 mm	
		24 x 119 mm		



GLATTKANTBRETTER UND KANTHOLZ



GLATTKANTBRETTER

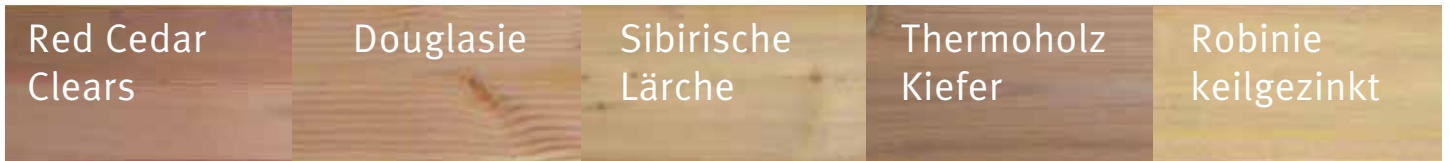
4-seitig gehobelt, Kanten scharfkantig, gefast oder gerundet mit 3 oder 6 mm Radius, alternativ Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt

Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer	Thermoholz Esche	Robinie, keilgezinkt
18 x 38 mm	19 x 40 mm	20 x 40 mm	19 x 40 mm	26 x 63 mm	
18 x 65 mm	19 x 65 mm	20 x 50 mm	19 x 65 mm	26 x 133 mm	24 x 77 mm
18 x 90 mm	19 x 90 mm	20 x 65 mm	19 x 90 mm	42 x 63 mm	24 x 98 mm
18 x 140 mm	19 x 140 mm	20 x 90 mm	19 x 140 mm	42 x 133 mm	24 x 119 mm
18 x 190 mm	19 x 190 mm	20 x 118 mm	26 x 40 mm		40 x 56 mm
26 x 38 mm	26 x 40 mm	20 x 140 mm	26 x 65 mm		40 x 77 mm
26 x 65 mm	26 x 55 mm	20 x 190 mm	26 x 90 mm		40 x 119 mm
26 x 90 mm	26 x 65 mm	26 x 50 mm	26 x 140 mm		45 x 70 mm
26 x 140 mm	26 x 90 mm	26 x 65 mm	25 x 190 mm		
26 x 190 mm	26 x 120 mm	26 x 118 mm	42 x 40 mm		
38 x 38 mm	26 x 140 mm	26 x 140 mm	42 x 65 mm		
38 x 65 mm	26 x 190 mm	42 x 40 mm	42 x 90 mm		
38 x 90 mm	38 x 40 mm	42 x 50 mm	42 x 140 mm		
38 x 140 mm	38 x 65 mm	42 x 65 mm	40 x 190 mm		
38 x 190 mm	38 x 90 mm	42 x 90 mm			
	38 x 140 mm	42 x 118 mm			
	38 x 190 mm	42 x 140 mm			
		42 x 190 mm			

KANTHOLZ

4-seitig gehobelt, Kanten scharfkantig, gefast oder gerundet mit 3 oder 6 mm Radius

Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer	Thermoholz Esche	Robinie, keilgezinkt
65 x 65 mm	56 x 65 mm		65 x 65 mm		45 x 70 mm
65 x 90 mm	56 x 140 mm		65 x 140 mm		
65 x 140 mm	65 x 65 mm				
90 x 90 mm	65 x 90 mm				
90 x 140 mm	65 x 140 mm				
90 x 190 mm	89 x 89 mm				
	89 x 140 mm				



Red Cedar Clears	Douglasie	Sibirische Lärche	Thermoholz Kiefer	Robinie, keilgezinkt
32 x 204 mm	24 x 150 mm	32 x 125 mm	32 x 150 mm	27 x 85 mm
45 x 76 mm	24 x 200 mm	32 x 150 mm	32 x 200 mm	27 x 105 mm
45 x 102 mm	32 x 100 mm	50 x 100 mm	50 x 100 mm	27 x 125 mm
45 x 153 mm	32 x 130 mm	50 x 125 mm	50 x 150 mm	48 x 65 mm
45 x 204 mm	32 x 150 mm	50 x 150 mm	50 x 200 mm	48 x 85 mm
76 x 102 mm	32 x 200 mm	50 x 200 mm	75 x 150 mm	48 x 125 mm
76 x 153 mm	45 x 100 mm			
102 x 102 mm	45 x 150 mm			
102 x 153 mm	45 x 200 mm			
102 x 204 mm	64 x 150 mm			
	75 x 150 mm			
	100 x 100 mm			
	100 x 150 mm			



Sibirische Lärche, Rhombusprofil, sägerau, endbehandelt mit Silverwood, 26 x 65 mm



Douglasie, endbehandelt mit Protector Plus



Douglasie, Fassadenprofil, endbehandelt mit Adler Pullex Silverwood

Fassadenverkleidungen aus Holz in Boden-Deckelschalung und in Stülpschalung oder als glatte Fassade aus Profilhölzern liegen im Trend der Zeit. CEKO liefert Glattkantbretter und Profilhölzer aus Red Cedar Premium (astig) und Red Cedar Clears (astarm), aus Douglasie, Sibirischer Lärche und Thermoholz. Ferner werden Schindeln aus Red Cedar für die Fassadenbekleidung hergestellt.

Adler – Protector Plus

Farblose Nano-Imprägnierlasur für Holz im Außenbereich mit sehr guter Hydrophobierung. Mit ausgezeichnetem Penetrationsvermögen und speziellen, hochwirksamen UV-Absorbieren. Vorbeugend wirksam gegen Bläuepilze.

Zweimalige Behandlung erforderlich.

Adler Pullex Silverwood

Imprägnierlasur für Holz im Außenbereich mit Altholzcharakter. Spezialpigmentierung führt bei Bewitterung zu silbrigem Patina-Effekt. Natürlicher und offenporiger Effekt – blättert bei Bewitterung nicht ab. Vorbeugend wirksam gegen Bläue-, Pilz- und Insektenbefall. Es wird vom Hersteller eine zweimalige Behandlung empfohlen.



Douglasie



Lärche gehobelt zweimal mit Silverwood



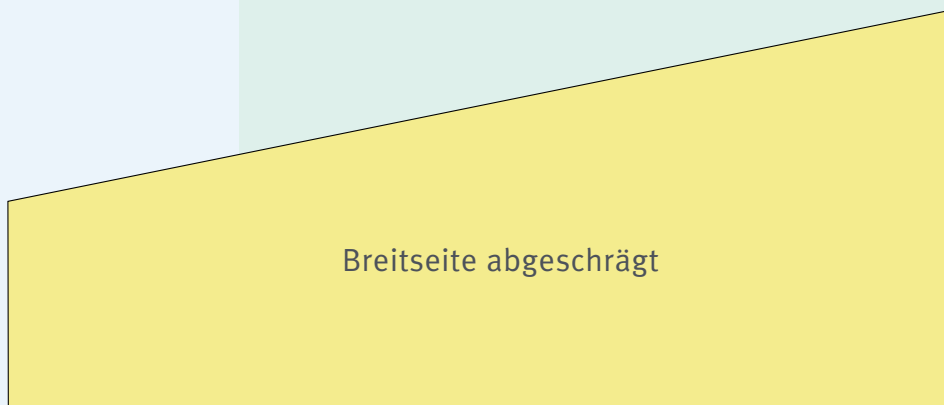
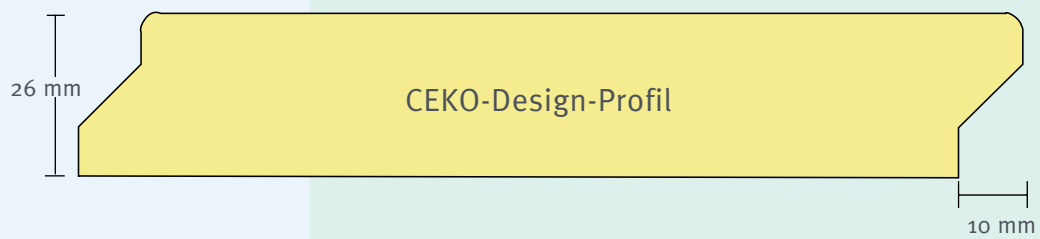
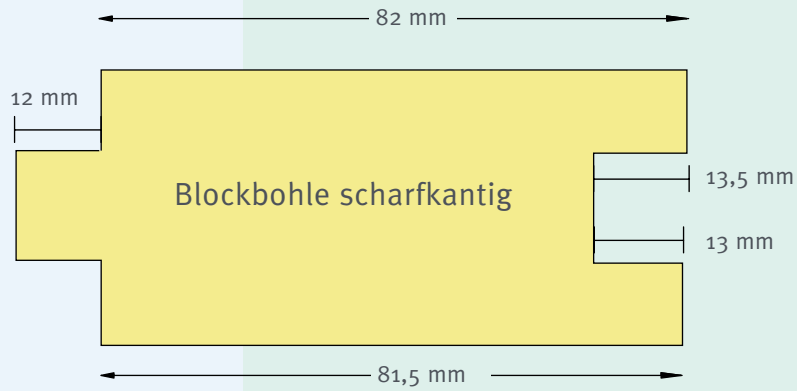
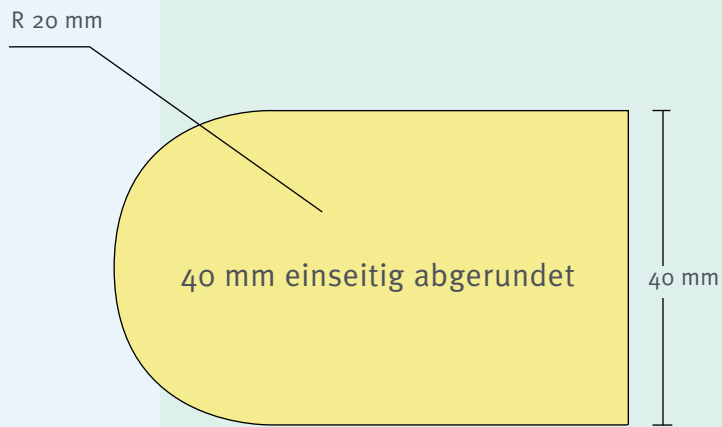
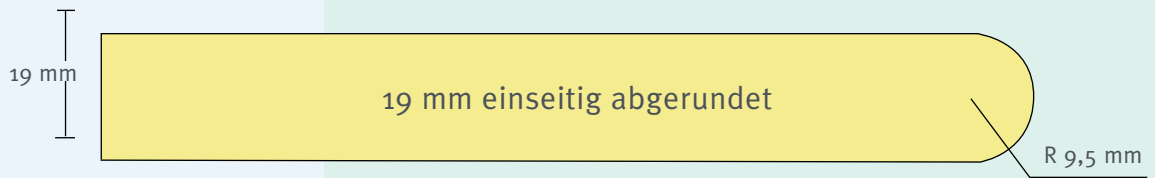
Lärche sägerau einmal mit Silverwood

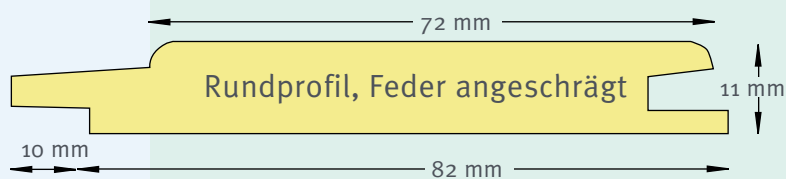
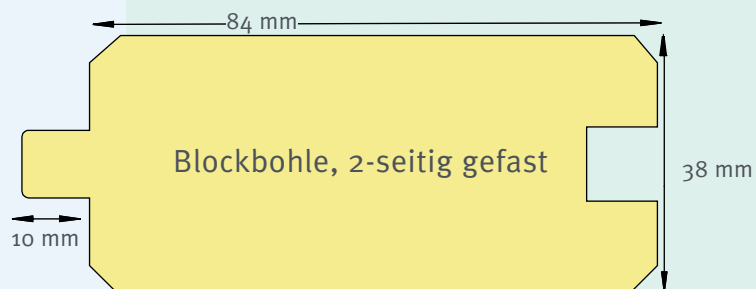
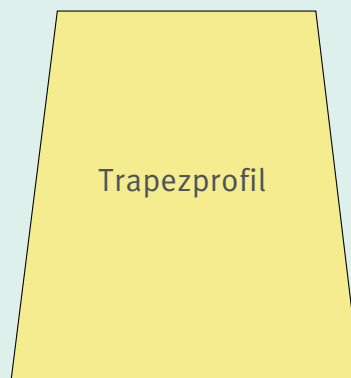
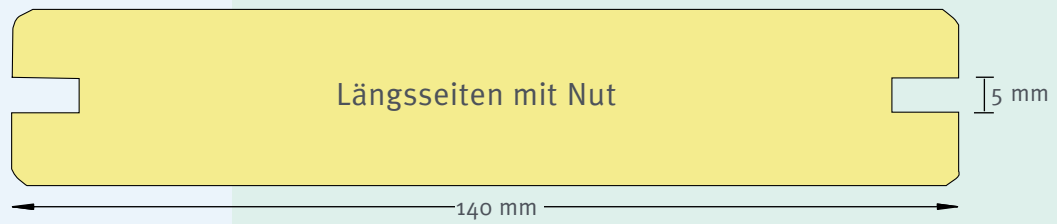
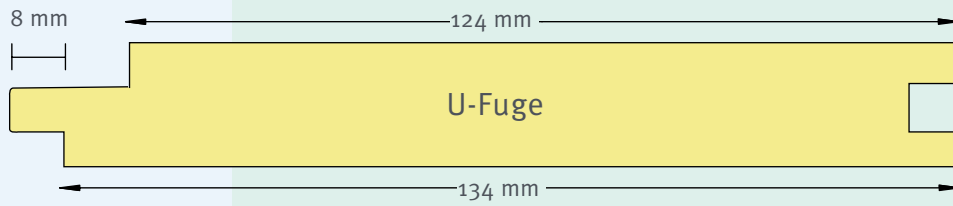


Douglasie gehobelt zweimal mit Silverwood



Douglasie sägerau einmal mit Silverwood





Sie finden Ihr gewünschtes Profil nicht? Fragen Sie es doch einfach bei uns an.

CEKO-Fassaden und CEKO-Terrassen



Druckstand 01/2012. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.
Holz ist ein Naturprodukt, farbliche Abweichungen sind material- und drucktechnisch bedingt.

