

# CEKO-Fassaden und -Terrassen









### Uns Er E HOlzarTE n



Kanadische Douglasie



r ed Cedar Clears



Douglasie



r obinie keilgezinkt



sibirische lärche



Thermoholz Kiefer





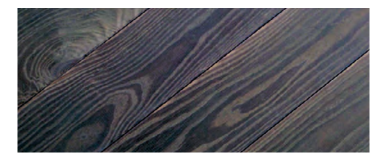
Douglasie



sibirische lärche



Thermo Kiefer



Thermo Esche



r obinie keilgezinkt



4 - 5 Profilholzbretter

6 - 7 Bemaßte Profilzeichnungen

8 - 11 r hombusleisten

12 - 13 Terrassenholz

14 - 15 Terrassenmontage

16 Glattkantbretter und Kantholz

17 r auware

18 - 19 Endbehandlung

20 - 22 sonderprofile



Douglasie, Fassadenprofil, endbehandelt mit adler Pullex silverwood



Thermoholz Kiefer, stulpschalung, 19 x 142 mm



sibirische lärche, r hombusprofil, gehobelt, 26 x 65 mm



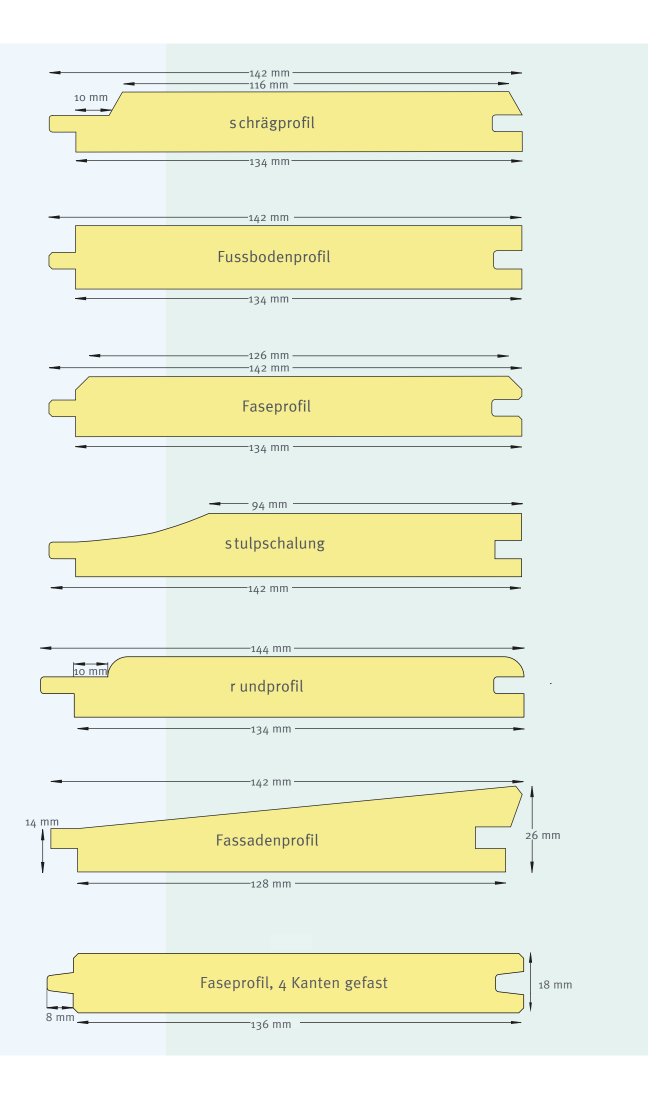
r ed Cedar Clears

Douglasie

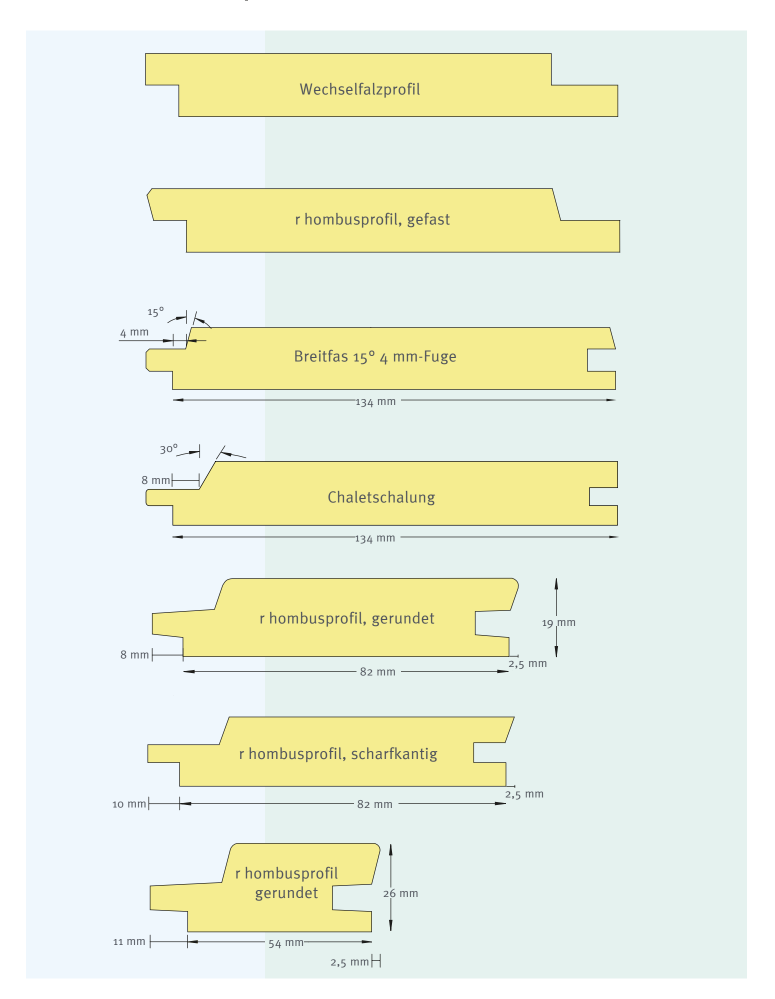
sibirische lärche

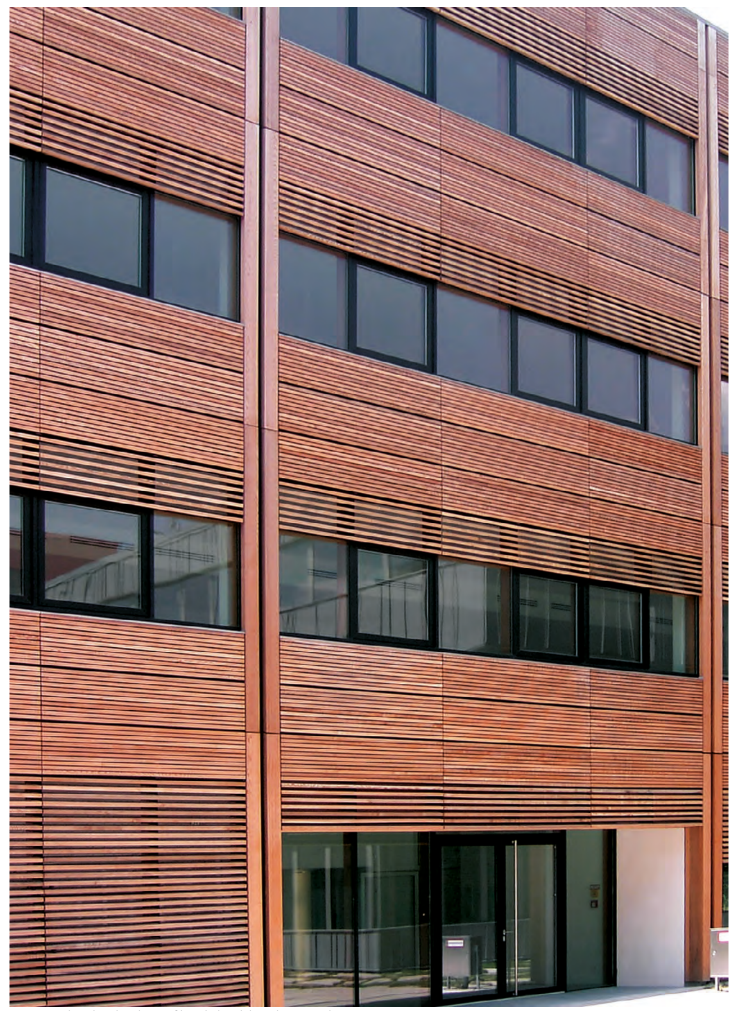
Thermoholz Kiefer

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
r undprofil			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
Wechselfalzprofile	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 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	,	,	'
	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	J	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
rhombuspr ofil, gerundet	18 x 144 mm		19 X 118 mm	
rhombusp., scharfkantig o. spitzen gefast	18 x 194 mm	19 X 142 mm	19 X 142 mm	19 X 142 mm
Chaletschalung				
r undprofil mit angeschrägter Feder	11 X 94 mm			
rhombuspr ofil, gerundet	11 X 144 mm 26 X 68 mm	26 x 68 mm	26 x 68 mm	26 x 68 mm
rhombuspr offl, scharfkantig	26 x 94 mm	26 X 68 IIIIII 26 X 92 mm	20 / 00 111111	
mombuspi oni, schankantig	20 / 94 111111	20 / 92 111111	26 x 118 mm	26 x 92 mm
	26 x 144 mm	26 X 142 mm	26 X 118 IIIIII	26 x 142 mm
	26 X 144 MM 26 X 194 MM	20 X 142 IIIIII	20 x 142 IIIIII	20 x 142 111111
nut-Feder-Profil	38 x 94 mm	38 x 92 mm	42 X 92 mm	42 X 92 mm
Blockbohle, 4 Kanten gefast	38 x 144 mm	38 x 142 mm	42 X 118 mm	42 X 142 mm
	38 x 194 mm	Jo 7. 142 IIIII	42 X 142 mm	7-7-42 11111
	Je 7 J4	56 x 142 mm	7- / - 7- / / / / / / / / / / / / / / /	
	7 - 700		34	3



### Profil E im ÜBEr BliCK





Western red Cedar, rhombusprofil, unbehandelt nach einem Jahr

r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lärche	Thermoholz Kiefer
Marie Control	81 12 1		)

### 3-seitig gehobelt, Rückseite egalisiert

Gradzahl variabel, maße von spitze zu spitze, Kanten scharfkantig, gerundet (nur 15°) oder spitzen gefast.

Red Cedar Clears	Douglasie	sibirische lär che	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	
	10.00		j



scharfkantig

gefast

gerundet

Western red Cedar, rhombusprofil

r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lärche	Thermoholz Kiefer
THE REAL PROPERTY.		and the state of the state of	1 1
	2, 2 1 1	and the second	P d

### 2-seitig gehobelt, Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt

rückseite egalisier t, Gradzahl variabel, maße von spitze zu spitze.

r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lär che	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	

### 2-seitig gehobelt, eine Längsseite mit feinem Kreissägeschnitt

rückseite egalisier t, Gradzahl variabel, gehobelte oder feingesägte Oberfläche, Maße von spitze zu spitze, nur scharfkantig lieferbar.

r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lär che	Thermoholz Kiefer
18 x 46 mm	19 X 46 mm	20 X 46 mm	
18 X 71 mm	19 X 71 mm	20 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	
	277 - 7 30.00	-	

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-rHO mBUsl EisTEn

### 15° abgeschrägt

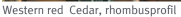
r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lärche	Thermoholz Kiefer
MARKET STATE OF		and the second of	1
	2, 2 , 1	and the same	A ST

### 3-seitig gehobelt, Rückseite egalisiert

Gehobelte oder feingesägte Oberfläche, Kanten scharfkantig, gerundet oder gefast, von 18 mm bis 42 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







CEKO-CaT-rhombusleiste



CEKO-CaT-Klammer







Bitte entnehmen sie die maße für rhombusleisten mit feinem Bandsäg eschnitt auf der sichtseite aus der Tabelle von seite 10.

## TErrass E

CEKO-Profile		Breite	Stärke
	CEKO-Fux Profil	133 mm 137 mm 140 mm	26 - 56 mm
	CEKO-riffel-P rofil	63 - 189 mm (teilbar durch 7 mm)	26 - 56 mm
	Genutetes Profil, 5 nuten	133 – 140 mm	26 - 56 mm
	Genutetes Profil, 7 nuten	133 – 140 mm	26 - 56 mm
	Feingeriffeltes Profil	40 - 190 mm	26 - 56 mm
	Thermoprofil	133 – 140 mm	26 - 56 mm
	CEKO-nut-Profil	70 mm	26 mm
	Feingenutetes Profil	118 - 140 mm* * Bei 118 mm Breite nur 7 nuten	26 - 56 mm

Gebürstete Oberfläche möglich!



		CEKO-Terrasse	nholz	
Douglasie	19 X 40 mm	26 x 40 mm	38 x 40 mm	
		26 x 55 mm		
	19 X 65 mm	26 x 65 mm	38 x 65 mm	56 x 65 mm
	19 X 90 mm	26 x 90 mm	38 x 90 mm	
		26 x 120 mm		
	19 X 140 mm	26 x 140 mm	38 x 140 mm	56 x 140 mm
	19 X 190 mm	26 x 190 mm	38 x 190 mm	
	20 V 40 mm		42 Y 40 mm	
Application significant newsor	20 X 40 mm	26 v 50 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	26 24 440	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	
Thermoholz Kiefer	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	
Thermoholz Esche		26 x 63 mm	42 x 63 mm	
		26 x 133 mm	42 X 133 mm	
robinje keilgezinkt			40 x 56 mm	
		24 X 77 mm	40 X 77 mm	45 X 70 mm
		24 x 98 mm		
		24 X 119 mm	40 x 119 mm	
		***		7

**CEKO-DOX** mit dem CEKO-Dox können sie Terrassendielen ohne sichtbare Verschraubung einfach, schnell und perfekt verlegen, sie erreichen mit dem CEKO-Dox auch ein gleichmäßiges Fugenbild von 6 mm. Der CEKO-Dox garantiert ihnen die für die Belüftung erforderlichen abstände zwischen den einzelnen Bohlen und zu den darunter liegenden Bauteilen (konstruktiver Holzschutz). Dadurch haben sie noch länger Freude mit ihrer Holzterrasse.

### Vorteile – CEKO-DOX

- einfache und unsichtbare Verlegung der Dielen
- keine Distanzhölzer nötig
- konstruktiver Holzschutz (Bohle liegt nicht auf Unterkonstruktion auf)
- gleichmäßiger abstand zwischen den einzelnen Terrassendielen



### **CEKO-DOX** Verpackungseinheit: 70 stück für ca. 5 m²

### montage von Bohlen mit CEKO-DOX



Die erste r eihe wird sichtbar geschraubt, hierbei einen gekürzten CEKO-Fux als Distanz zwischen Deckbelag und Unterkonstruktion verwenden.



Bevor sie die erste Diele anschrauben, bitte auf der anderen seite den CE KO-Dox einstecken und vor der Verschraubung die nächste Diele auf den CEKO-Dox schieben.



nach dem gleichen Prinzip machen sie weiter, bei der letzten r eihe wieder einseitig einen halben CEKO-Fux unterlegen und sichtbar verschrauben.

### **CEKO-Pad** Die "Clevere Unterlage" für Holz und Terrassenböden:

Durch den Einsatz des CEKO-Pads verlängern sie die lebensdauer ihrer Holzterrasse. Das Holz ist keiner ständigen Feuchtigkeit ausgesetzt. Die staunässe unter dem Terrassenholz kann schneller entweichen. Der abfluss von Wasser und Verschmutzung wird nicht behindert. Unverzichtbar für die Verlegung von Holzfußböden im außenbereich.

#### Vorteile - CEKO-Pad

Das Gummigranulat

- Einsatz bei der Verlegung auf Bitumenschweißbahn oder betonierten Flächen
- ausgleich kleinerer Unebenheiten
- Vermeidung von Beschädigungen an Bitumenschweißbahn
- dampfdiffusionsfähig
- keine scharfe Kanten
- Trittschall (Waldbodeneffekt)
- unverrottbar
- rutschfest



CEKO-Pad wird punktuell in abständen unter die Unterkonstruktion der Holzterrasse gelegt. (Bild oben)

Bei Holzfliesen oder steinfliesen wird CEKO-Pad unter die Ecken der Unterkonstruktion gelegt. (Bild rechts)

#### CEKO-Pad

Verpackungseinheit: 3 mm / 40 stück 8 mm / 24 stück

20 mm / 12 stück

CEKO-Pad gibt es in den abmessungen 90x90x20, 90x90x8 und 90x90x3 mm.

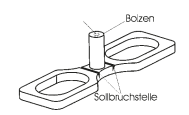


### TErrassEnm On Ta GE

**CEKO-Fux** mit dem CEKO-Fux können sie Bohlen jeglicher abmessung und Holzart einfach, schnell und perfekt verlegen. Damit erzielen sie ohne weitere Hilfsmittel ein gleichmäßiges Verlegebild der Bohlen. Der CEKO-Fux garantiert ihnen die für die Belüftung erforderlichen abstände zwischen den einzelnen Bohlen und zu den darunter liegenden Bauteilen (konstruktiver Holzschutz). Dadurch haben sie noch länger Freude mit ihren Holzterrassen.

### Vorteile - CEKO-FUX

- einfache und präzise Verlegung der Dielen
- keine Distanzhölzer nötig
- keine Wassernester in der Oberfläche
- konstruktiver Holzschutz (Bohle liegt nicht auf Unterkonstruktion auf)
- preiswert, da aus recyclefähigem Kunststoff



### **CEKO-FUX-Befestigungsclip**

Verpackungseinheit: 100 stück mit 4 mm-Bolzen 100 stück mit 7 mm-Bolzen

### montage mit CEKO-Fux



#### anfangsreihe

Die erste reihe der Bohlen mit einem gekürzten CEKO-Fux montieren. Hierfür brechen sie den CEKO-Fux an einer der beiden soll-Bruchstellen ab. sie schrauben den CEKO-Fux fluchtgerecht durch die Bohrung des Bolzens jeweils an der Unterkonstruktion fest (spaxgröße 3,5 x 30). Danach legen sie die erste Bohle mit anschlag entlang der Bolzen auf die CEKO-Füxe auf.



anlegen

auf der gegenüberliegenden seite der Bohlen schieben sie die nächste reihe CEKO-Füxe zwischen die zu befestigende Bohle und der Unterkonstruktion wieder bis zum anschlag Bolzen.



verschrauben

Falls gewünscht, können sie, damit der CEKO-Fux nicht verrutscht, diesen ebenfalls auf der Unterkonstruktion verschrauben. Die Bohle wird beidseitig von oben mit einer durchgehenden schraube (selbstbohrende spaxschraube erhältlich bei ihrem CEKO-Händler) im Bereich des CEKO-Fuxes verschraubt.

### montagewerkzeug



fertig!

Die zweite Bohle wird nun ebenfalls entlang der Bolzen angelegt und wieder analog der ersten r eihe befestigt.







r ed Cedar Douglasie sibirische Clears Thermoholz Kiefer Esche keilgezinkt

#### **GLATTKANTBRETTER**

3-seitig gehobelt, rückseite egalisier t, Kanten scharfkantig, gefast oder gerundet mit 3 oder 6 mm r adius, alternativ sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt.

r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lär che	Thermoholz Kiefer	Thermoholz Esche	r obinie, keilgezinkt
18 x 38 mm	19 X 40 mm	20 X 40 mm	19 X 40 mm	26 x 63 mm	24 X 77 mm
18 x 65 mm	19 X 65 mm	20 X 50 mm	19 X 65 mm	26 x 133 mm	24 X 98 mm
18 x 90 mm	19 X 90 mm	20 X 65 mm	19 X 90 mm	42 x 63 mm	24 X 119 mm
18 x 140 mm	19 X 140 mm	20 X 90 mm	19 X 140 mm	42 X 133 mm	40 x 56 mm
18 x 190 mm	19 X 190 mm	20 X 118 mm	26 x 40 mm		40 X 77 mm
26 x 38 mm	26 x 40 mm	20 X 140 mm	26 x 65 mm		40 x 119 mm
26 x 65 mm	26 x 55 mm	20 X 190 mm	26 x 90 mm		45 X 70 mm
26 x 90 mm	26 x 65 mm	26 x 50 mm	26 x 140 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

3-seitig gehobelt, rückseite egalisier t, Kanten scharfkantig, gefast oder gerundet mit 3 oder 6 mm r adius.

r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lär che	Thermoholz Kiefer	Thermoholz Esche	r obinie, 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				
			1		



r ed Cedar Clears Douglasie

sibirische lärche Thermoholz Kiefer

r obinie keilgezinkt

r ed Cedar Clears	Douglasie	sibirische lär che	Thermoholz Kiefer	r obinie, keilgezinkt
32 X 153 mm	24 X 100 mm	32 X 125 mm	32 X 100 mm	27 x 85 mm
32 X 204 mm	24 X 150 mm	32 X 150 mm	32 X 150 mm	27 X 105 mm
45 x 76 mm	24 X 200 mm	50 X 100 mm	32 X 200 mm	27 X 125 mm
45 X 102 mm	32 X 100 mm	50 X 125 mm	50 X 100 mm	48 x 65 mm
45 x 153 mm	32 X 130 mm	50 X 150 mm	50 X 150 mm	48 x 85 mm
45 X 204 mm	32 X 150 mm	50 X 200 mm	50 X 200 mm	48 x 125 mm
76 x 102 mm	32 X 200 mm		75 X 150 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			
		The state of the s	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	



sibirische lärche, rhombusprofil, sägerau, endbehandelt mit silverwood, 26 x 65 mm



Douglasie, endbehandelt mit Protector Plus



Douglasie, Fassadenprofil, endbehandelt mit Pullex silverwood

### En DBEHan Dl Un G

Holz ist ein einzigartiges naturprodukt. Je nach Klima, Feuchtigkeit und Umgebung arbeitet und verändert es sich im laufe der zeit. auch schädlinge wie schimmelpilz, Bläuepilz, Holzwurm oder andere insekten können die Holzstruktur langfristig zerstören. Damit der natürlichste aller Werkstoffe auch nach Jahren genauso schön ist wie am ersten Tag, bedarf es daher einer besonderen Behandlung und Pflege. Wir empfehlen für unsere Fassadenverkleidungen eine zweimalige Behandlung mit Protector Plus oder Pullex silverwood.

### **Protector Plus**

Farblose nano-imprägnierlasur für Holz im außenbereich mit sehr guter Hydrophobierung. mit ausgezeichnetem Penetrationsvermögen und speziellen, hochwirksamen UV-absorbern. Vorbeugend wirksam gegen Bläuepilze.

zweimalige Behandlung erforderlich.

#### 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.





lärche gehobelt zweimal mit silverwood



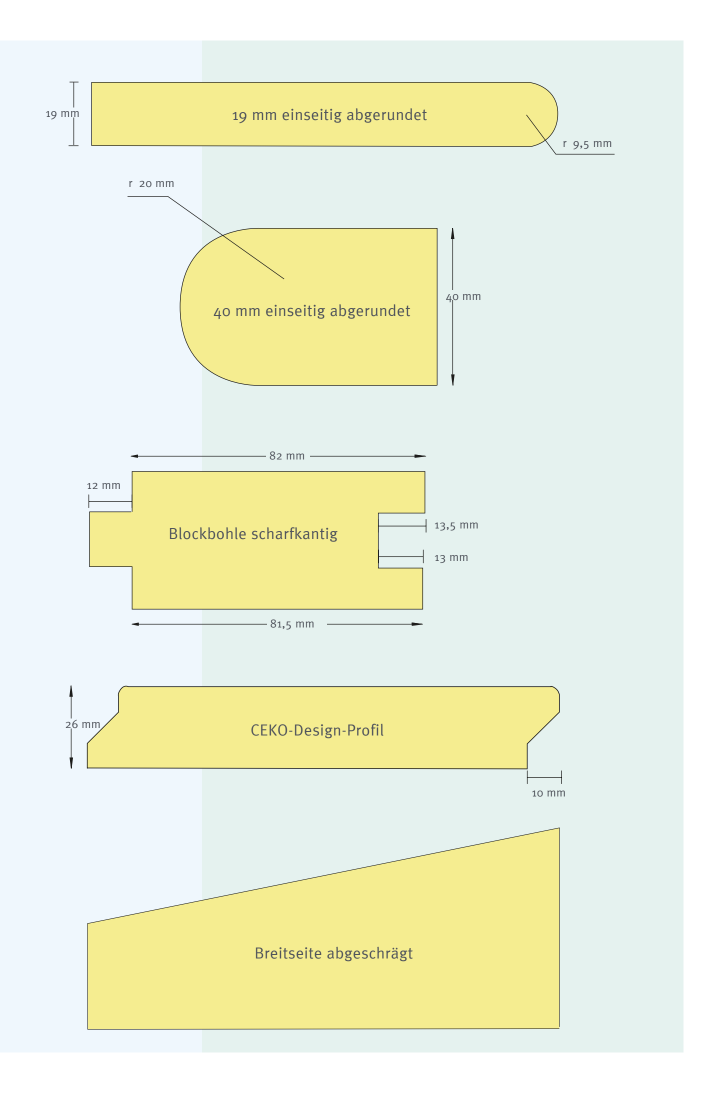
lärche sägerau einmal mit silverwood



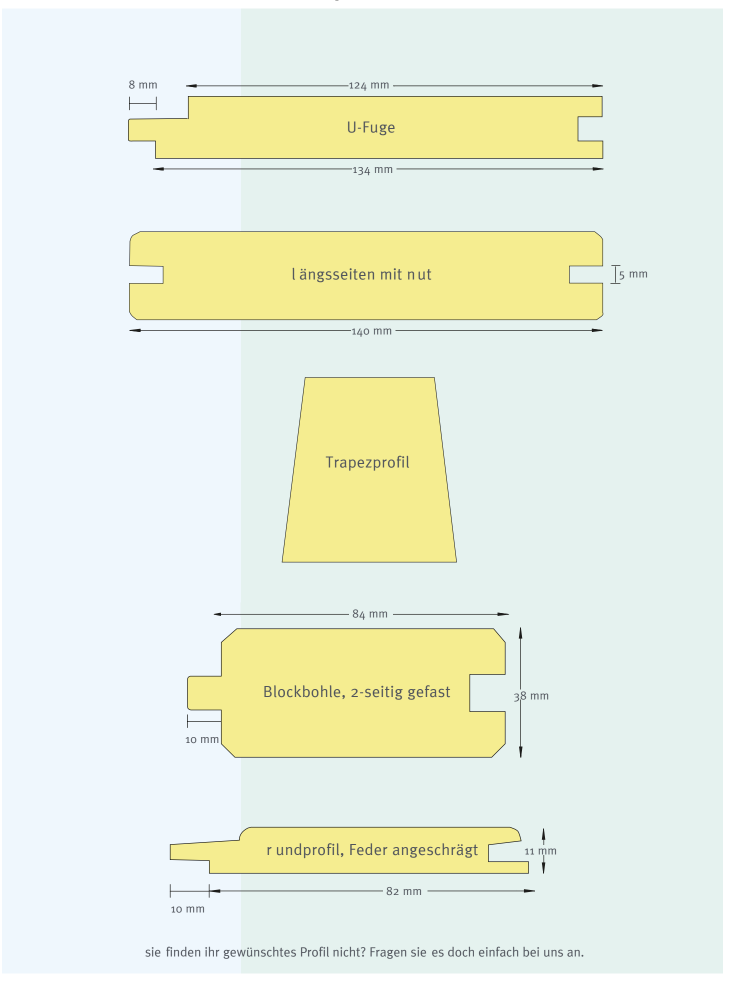
Douglasie gehobelt zweimal mit silverwood



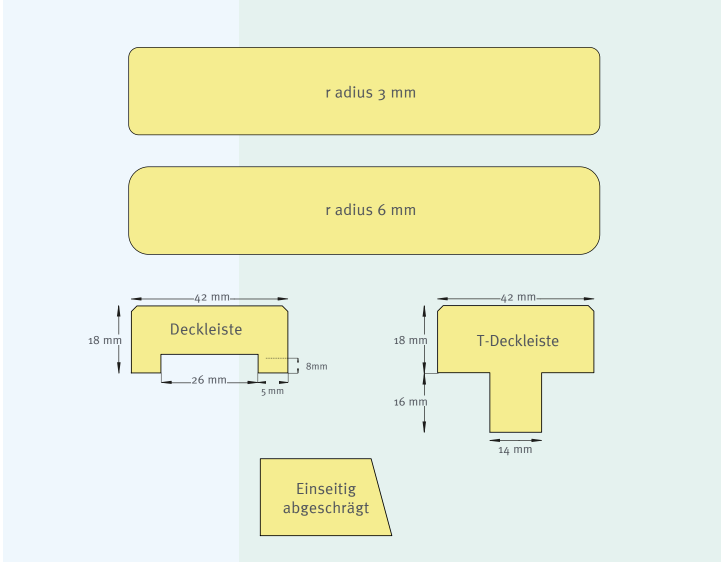
Douglasie sägerau einmal mit silverwood



## sOn DEr Pr OFil E









sibirische lärche, Glattkantbretter

## FassaDE nGEsTalTU nG



r ed Cedar Clears, r hombusleisten, behandelt mit Protector Plus



sibirische lärche, r hombusleisten, behandelt mit silverwood Graualuminium



sibirische lärche, rhombus sägerau, behandelt mit silverwood silber



sibirische lärche, rhombusleisten, behandelt mit Protector Plus



sibirische lärche, rhombusleisten



r ed Cedar Clears, Glattkantbretter

### CEKO-Fassaden und CEKO-Terrassen













Druckstand 01/2013. irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Holz ist ein naturprodukt, farbliche abweichungen sind material- und drucktechnisch bedingt.

