











**Kälintäfer Profilblatt**






	Bezeichnung	Dicken	Breiten			Verwendung
<b>Sichtnut</b> 	CR	13	90			Wand, Decke
	CR	15		113		Wand, Decke, Dach
	532	18			135	Wand, Dach
	532	20			135	Wand, Fassade
<b>Breitfalz</b> 	CV	15		113		Wand, Decke, Dach
	529	18			135	Wand, Dach
	529	20		113	135	Wand, Fassade
<b>Fastäfer</b> 	Fas	13	90			Wand, Decke
	Fas	15		113		Wand, Decke, Dach
	Fas	18			135	Wand, Dach
	Fas	20			135	Wand, Fassade
<b>Steilfastäfer</b> 	SFas	15		113		Wand, Decke
	SFas	18			135	Wand, Dach
	SFas	20			135	Wand, Fassade
<b>Rundprofil</b> 	CS	15		113		Wand, Decke, Dach
		18			135	Wand, Dach
		20			135	Wand, Fassade
<b>Akustiktäfer</b> 	3S	13	94			Wand, Decke
	3S	15		118		Wand, Decke, Dach
	3S	20	94	118	142	Wand, Dach, Fassade
<b>Garagentor</b> 	515	19	88			Tor, Fassade
<b>Chaletschalung</b> 	513	20			135	Fassade
<b>Schirmschalung</b> 	SS	20			195	Tor, Fassade
	DL	15	45			Deckleisten



## Kälina & Co. AG

Hobel- u. Oberflächenwerk; 8404 Winterthur  
 Tel. 052 245 19 80 Fax 052 245 19 81  
 info@kaelintaefer.ch www.kaelintaefer.ch

### Kälintäfer Profilblatt

	Bezeichnung	Dicken	Breiten			Verwendung
<b>Stülp-schalung</b> 		25			127	Fassade
<b>Rhomboid offen</b> 		20	68	94	118	Fassade
<b>Rhomboid geschlossen</b> 		20	55	80	105	Fassade
<b>Bodenriemen</b> 		21 27 27	87 87	107 107 113	113 135	Boden Boden Boden
<b>Balkonböden</b> 		25 32	94 94			Balkonboden Balkonboden

### Qualitäten:

Es gelten die Qualitätskriterien für Holz und Holzwerkstoffe im Bau und Ausbau - Handelsgebräuche für die Schweiz, Ausgabe 2010. (A = Auslese, N1 und N2 für normal; I = Industrie)

### Handelslängen:

Hauptlängen Nadelholz heimisch		4.00		5.00
Ergänzungslängen Nadelholz heimisch			4.50	
Hauptlängen Nadelholz nordisch		3.90	4.20	4.50 4.80 5.10
Ergänzungslängen Nadelholz nordisch	3.00	3.30	3.60	5.40 5.70 6.00

Ergänzungslängen sind z.T. schwierig zu beschaffen und nicht immer vorrätig.

### Oberflächen:

Täfer und Dachschalungen der Dicken 13, 15 und 18 mm sind gehobelt und geschliffen.  
 Schalungen der Dicken 20, 25 oder 27 mm sind strukturgehobelt.  
 Alle Bodenriemen sind glatt gehobelt (Rotaplan)

### Kantenausbildung:

Scharfkantig sind Täfer und Dachschalungen der Dicken 13, 15 und 18 mm und alle Bodenriemen  
 Gerundete Kanten haben Schalungen der Dicken 20, 25, 27 mm und dicker.  
 Die Balkonböden sind mittengenrennt, glatt gehobelt und gefast.

### Handelsusancen:

Grundsätzlich gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechts (Art. 184 ff)