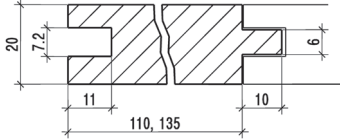
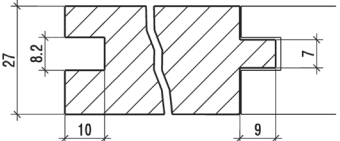


HOBELWARE

FASSADENSCHALUNG

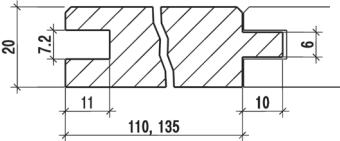
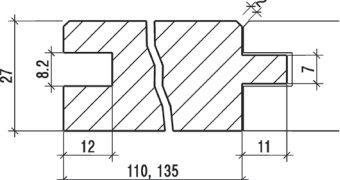
Schalung mit Nut und Kamm aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	22	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	22	110, 135	N2 (B)	sägerau
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	27	110, 135	N2 (B)	sägerau

Schalung mit Fase aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	110,135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	22	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	22	110, 135	N2 (B)	sägerau
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	27	110, 135	N2 (B)	sägerau

HOBELWARE

FASSADENSCHALUNG

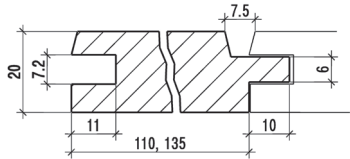
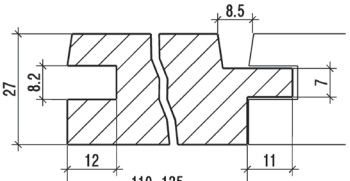
Schalung mit Steilfase aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	22	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	22	110, 135	N2 (B)	sägerau
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	27	110, 135	N2 (B)	sägerau

Schalung mit Sichtnut aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

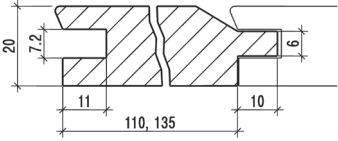
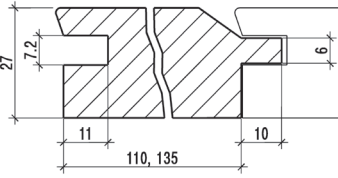
Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	110,135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	22	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	22	110, 135	N2 (B)	sägerau
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	27	110, 135	N2 (B)	sägerau

HOBELWARE

FASSADENSCHALUNG

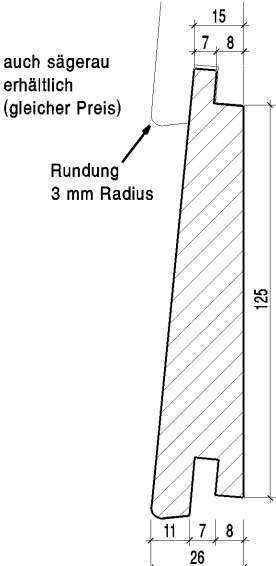
Chalet Schalung aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	22	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	22	110, 135	N2 (B)	sägerau
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	27	110, 135	N2 (B)	sägerau

Konische Stülpchalung aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

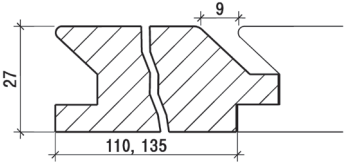
Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
 <p>auch sägerau erhältlich (gleicher Preis)</p> <p>Rundung 3 mm Radius</p>	26	125	N1 (A/B)	gehobelt
	26	125	N2 (B)	gehobelt
	26	125	N1 (A/B)	sägerau
	26	125	N2 (B)	sägerau

HOBELWARE

FASSADENSCHALUNG

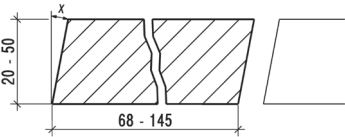
Rhomboid geschlossen aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	sägerau
	27	110, 135	N2 (B)	sägerau

Rhomboid offen aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20 - 50	68-145	N1 (A/B)	gehobelt
	20 - 50	68-145	N2 (B)	gehobelt
	22 - 50	68-145	N1 (A/B)	sägerau
	22 - 50	68-145	N2 (B)	sägerau

$X = 10 / 15 / 20^\circ$,

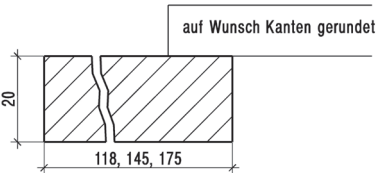
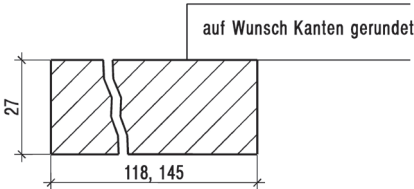
auf Wunsch Kanten gerundet $r = 3$ mm bei Stärke 20 mm, 22 mm & 27 mm

HOBELWARE

FASSADENSCHALUNG

Bretter aus Schwachholz, Fichte (CH)

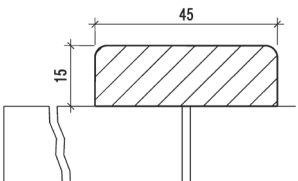
techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	118, 145, 175	N1 (A/B)	gehobelt
	20	118, 145, 175	N2 (B)	gehobelt
	20	118, 145, 175	N2/I (B/C)	gehobelt
	22	118, 145, 175	N1 (A/B)	sägerau
	22	118, 145, 175	N2 (B)	sägerau
	22	118, 145, 175	N2/I (B/C)	sägerau
	27	118, 145	N1 (A/B)	gehobelt
	27	118, 145	N2 (B)	gehobelt
	27	118, 145	N2/I (B/C)	gehobelt
	27	118, 145	N1 (A/B)	sägerau
	27	118, 145	N2 (B)	sägerau
	27	118, 145	N2/I (B/C)	sägerau

Kanten: scharfkantig, gefast 2mm oder gerundet r = 3mm

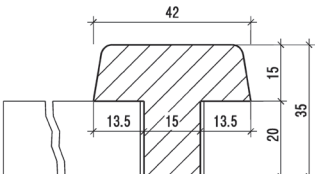
Deckleisten, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	45	-	gehobelt
	18	50	-	sägerau

T-Leisten, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

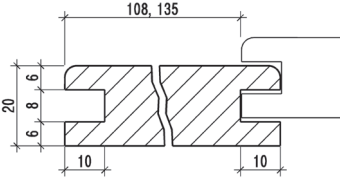
Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	35	42	-	gehobelt
	35	42	-	sägerau

HOBELWARE

FASSADENSCHALUNG

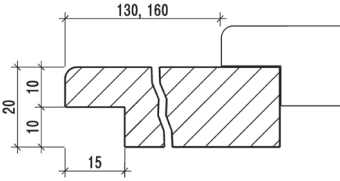
Schalung mit Nut und Nut aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	108, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	108, 135	N2 (B)	gehobelt
	20	108, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	22	108, 135	N1 (A/B)	sägerau
	22	108, 135	N2 (B)	sägerau
	22	108, 135	N2/I (B/C)	sägerau

Schalung einseitig gefälzt aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

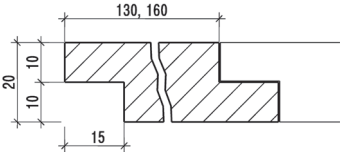
Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	130, 160	N1 (A/B)	gehobelt
	20	130, 160	N2 (B)	gehobelt
	20	130, 160	N2/I (B/C)	gehobelt
	22	130, 160	N1 (A/B)	sägerau
	22	130, 160	N2 (B)	sägerau
	22	130, 160	N2/I (B/C)	sägerau

HOBELWARE

FASSADENSCHALUNG

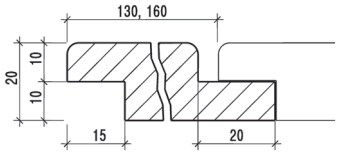
Wechselfalz Schalung aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	130, 160	N1 (A/B)	gehobelt
	20	130, 160	N2 (B)	gehobelt
	20	130, 160	N2/I (B/C)	gehobelt
	22	130, 160	N1 (A/B)	sägerau
	22	130, 160	N2 (B)	sägerau
	22	130, 160	N2/I (B/C)	sägerau

Wechselfalz Schalung mit Sichtnut aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt oder mit Bandsägeschnitt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	20	130, 160	N1 (A/B)	gehobelt
	20	130, 160	N2 (B)	gehobelt
	20	130, 160	N2/I (B/C)	gehobelt
	22	130, 160	N1 (A/B)	sägerau
	22	130, 160	N2 (B)	sägerau
	22	130, 160	N2/I (B/C)	sägerau

Kanten gerundet, Radius 2 mm

Für horizontale Anwendung angeschrägt 7°