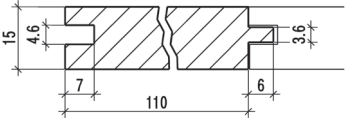
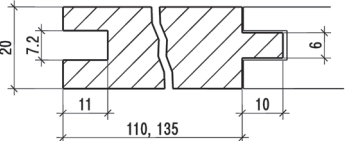


# HOBELWARE

## TÄFER UND DECKENVERKLEIDUNG

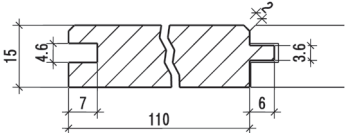
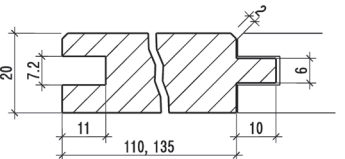
### Täfer mit Nut und Kamm aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt

### Täfer mit Fase aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt

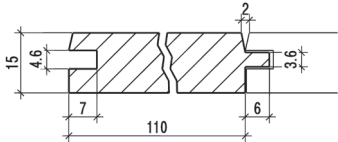
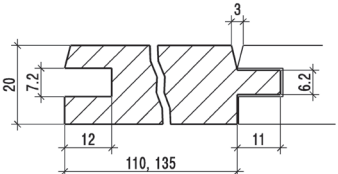
Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt

# HOBELWARE

## TÄFER UND DECKENVERKLEIDUNG

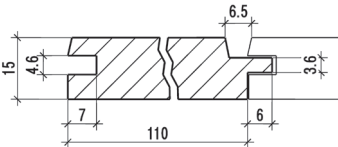
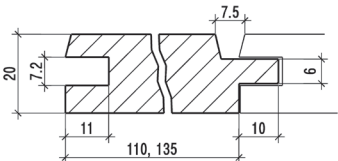
### Täfer mit Steilfase aus Schwachholz, Fichte (CH)

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

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt

### Täfer mit Sichtnut aus Schwachholz, Fichte (CH)

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

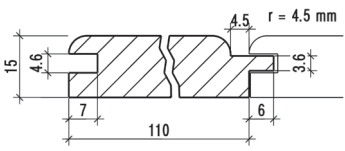
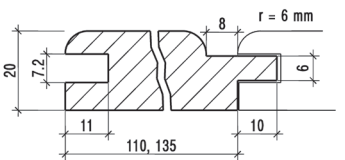
Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt

# HOBELWARE

## TÄFER UND DECKENVERKLEIDUNG

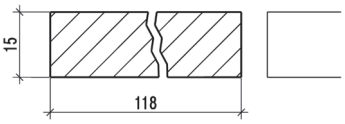
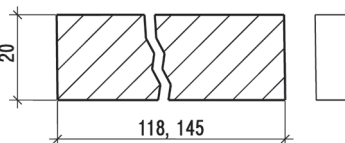
### Täfer mit Rundprofil aus Schwachholz, Fichte (CH)

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

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt

### Akustik Täfer stumpf aus Schwachholz, Fichte (CH)

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

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	118	N1 (A/B)	gehobelt
	15	118	N2 (B)	gehobelt
	20	118, 145	N1 (A/B)	gehobelt
	20	118, 145	N2 (B)	gehobelt

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