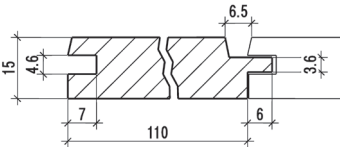
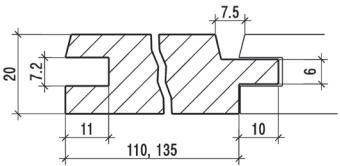
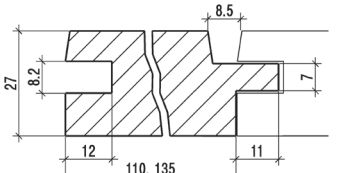


HOBELWARE

DACH- UND VORDACHSCHALUNG

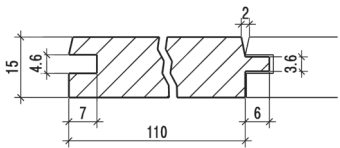
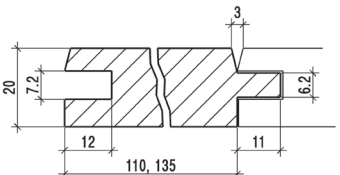
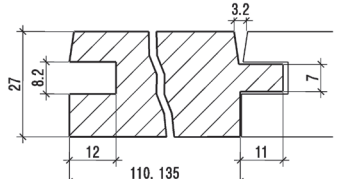
Schalung mit Sichtnut aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	15	110	N2/I (B/C)	gehobelt
	15	110	I (C)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	20	110, 135	I (C)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	27	110, 135	I (C)	gehobelt

Schalung mit Steilfase aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt

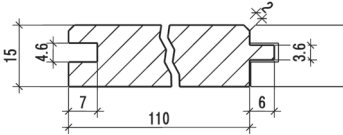
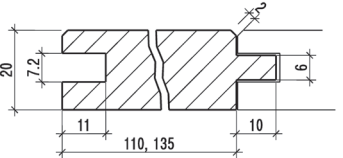
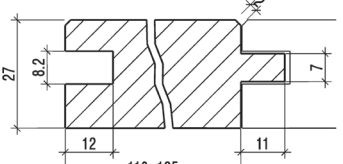
Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	15	110	N2/I (B/C)	gehobelt
	15	110	I (C)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	20	110, 135	I (C)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	27	110, 135	I (C)	gehobelt

HOBELWARE

DACH- UND VORDACHSCHALUNG

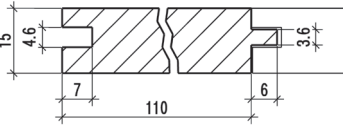
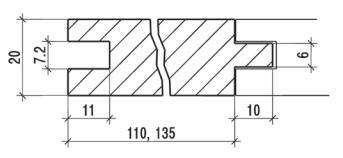
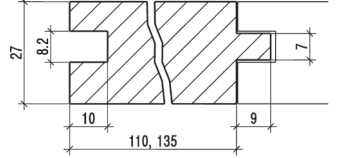
Schalung mit Fase aus Schwachholz, Fichte (CH)

techn. getrocknet (ca. 12%), gehobelt

Profil	Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche
	15	110	N1 (A/B)	gehobelt
	15	110	N2 (B)	gehobelt
	15	110	N2/I (B/C)	gehobelt
	15	110	I (C)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	20	110, 135	I (C)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	27	110, 135	I (C)	gehobelt

Schalung 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
	15	110	N2/I (B/C)	gehobelt
	15	110	I (C)	gehobelt
	20	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	20	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	20	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	20	110, 135	I (C)	gehobelt
	27	110, 135	N1 (A/B)	gehobelt
	27	110, 135	N2 (B)	gehobelt
	27	110, 135	N2/I (B/C)	gehobelt
	27	110, 135	I (C)	gehobelt