

1	Zusatz	Taste	Menüpunkt im S&S Abbundprogramm Version 22.1.709
2	Shift	0	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Grat / Kehle
3		Minustaste -	Schrittweite beim drehen verringern
4	Shift	Maltaste *	Im Visualisierungsmodus die Linien der Hölzer ausschalten
5		Plustaste +	Schrittweite beim drehen erhöhen
6	Shift	Plustaste +	Im Visualisierungsmodus aus dem Gebäude rausgehen
7	Shift	Minustaste +	Im Visualisierungsmodus ins Gebäude reingehen
8	Strg	0	Ansicht/ Draufsicht / Konstruktion mit Bemaßung (Maschine)
9	Alt	1	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Gaupenprofil
10	Shift	1	Ansicht/ Draufsicht / Wandflächen über alle Geschosse
11	Strg	1	Ansicht/ Draufsicht / Dach mit Bemaßung
12	Alt	2	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Knaggendetail
13	Shift	2	Ansicht/ Draufsicht / Geschossgrund
14	Strg	2	Ansicht/ Draufsicht / Dach mit Bemaßung (Maschine)
15	Alt	3	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Pfettenplan
16	Shift	3	Ansicht/ Draufsicht / Balkenlage mit Bemaßung
17	Strg	3	Ansicht/ Draufsicht / Draufsicht Auswahlflächen
18	Alt	4	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Einzelstab 2D
19	Shift	4	Ansicht/ Draufsicht / Balkenlage mit Bemaßung (Maschine)
20	Strg	4	Ansicht/ Draufsicht / Draufsicht Auswahlflächen (Maschine)
21	Alt	5	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Einzelstab 3D
22	Shift	5	Ansicht/ Draufsicht / Zusatzschicht
23	Strg	5	Ansicht/ Draufsicht / Einzelfläche
24	Alt	6	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Strebenbock
25	Shift	6	Ansicht/ Draufsicht / Schwellenplan
26	Strg	6	Ansicht/ Draufsicht / Dachflächen mit Bemaßung
27	Alt	7	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Kopfplatte
28	Shift	7	Ansicht/ Draufsicht / Schwellenplan (Maschine)
29	Strg	7	Ansicht/ Draufsicht / Wandflächen mit Bemaßung
30	Shift	8	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Sparrenprofil
31	Strg	8	Ansicht/ Draufsicht / Wandflächen mit Bemaßung (Maschine)
32	Shift	9	Ansicht / Profile und Einzelhölzer / Dachflächenprofil
33	Strg	9	Ansicht/ Draufsicht / Konstruktion mit Bemaßung
34		A	Grafik / Vollbild
35		B	Grafik / Grundstellung / Benutzerdefiniert Ansicht
36	Strg	B	Grafik / Grundstellung / Benutzerdefiniert Ansicht setzen
37		D	Grafik / Grundstellung / Draufsicht
38	Strg	D	Drehung 90 Grad um Sichtvektor
39	Strg	F	Ansicht / Verdeckte Linien / Flächen
40		F1	Online Hilfe starten
41		F10	Hundegger K1/K2 Übergabe starten
42	Shift	F10	Hundegger PBA Übergabe starten
43		F12	Bearbeitungen von einem Holz in 3DCAM ansehen ,ändern oder löschen
44		F3	Aufruf der Kollisionskontrolle
45	Shift	F3	Aufruf der Kollisionskontrolle nur Hölzer mit Kollision bleiben Sichtbar
46		F5	Softcode einstellen in allen Seitendialogen
47		F6	Mafell Übergabe starten
48		F7	Burmek SPL 270 Übergabe starten
49		F8	Burmek SPL 160 Übergabe starten
50		F9	Hundegger P8/P10 Übergabe starten
51		G	Grafik / Grundstellung / Grundstellung
52	Strg	H	Ansicht / Verdeckte Linien / Hölzer
53		K	Grafik / Grundstellung / Ansicht läng Kante Z-nach oben
54	Strg	K	Ansicht auf Kante mit Z möglichst in Sicht
55		L	Durch anklicken von zwei Kanten kann Senkrecht auf eine Wand oder Dachfläche geschaut werden.
56	Strg	N	Datei / Neu
57	Strg	O	Datei / Öffnen
58		P	Bearbeiten / Grundriß / Fläche fixieren
59	Strg	P	Datei / Drucken
60		Pfeiltaste nach links	Rotation um Z - Achse
61		Pfeiltaste nach oben	Rotation um Sicht X - Achse
62		Pfeiltaste nach rechts	Rotation um Z - Achse
63		Pfeiltaste nach unten	Rotation um Sicht X - Achse
64	Strg	Q	Bearbeiten / Grundriß / Alles berechnen
65		R	Grafik / Grundstellung / Rückansicht
66	Shift	R	Grafik / Grundstellung / Rückansicht Drehung um x-Achse
67		S	Grafik / Grundstellung / Seitenansicht
68	Strg	S	Datei / Speichern
69		V	Grafik / Grundstellung / Vorderansicht
70	Strg	W	Ansicht auf Fläche mit Z-Achse senkrecht nach oben
71		W	Grafik / Grundstellung / Holzansicht zur Breite mit Z-Achse oben
72		X	Grafik / Grundstellung / Flächenansicht mit Wahlkante oben
73		Y	Grafik / Grundstellung / Ansicht längs Kante, Wahlfläche in Y
74		Z	Grafik / Grundstellung / Holzansicht Längsrichtung mit Stärke oben
75	Shift	Z	Grafik / Zurücksetzen / Zeichnung zurücksetzen
76	Strg	Z	Grafik / Grundstellung / Holzansicht zur Breite mit Stärke oben