

# Super Zimmerer 2008

## Aufgabe 4 Dachstuhl mit Abbund-/CAD-Programm

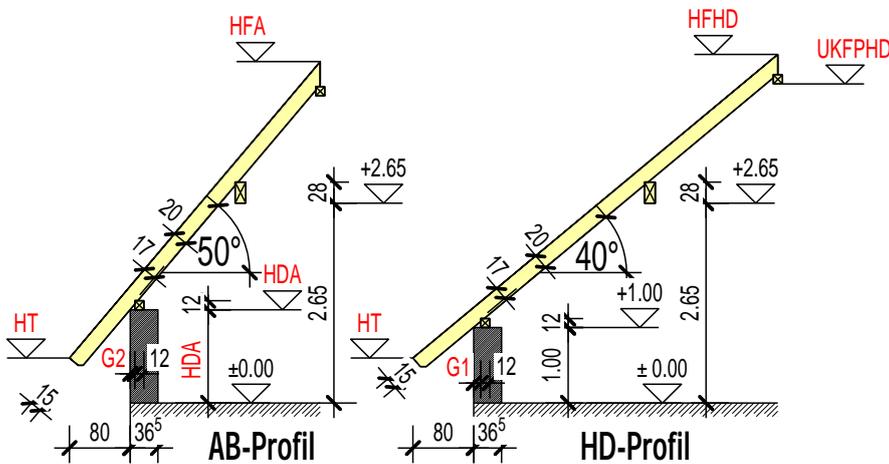
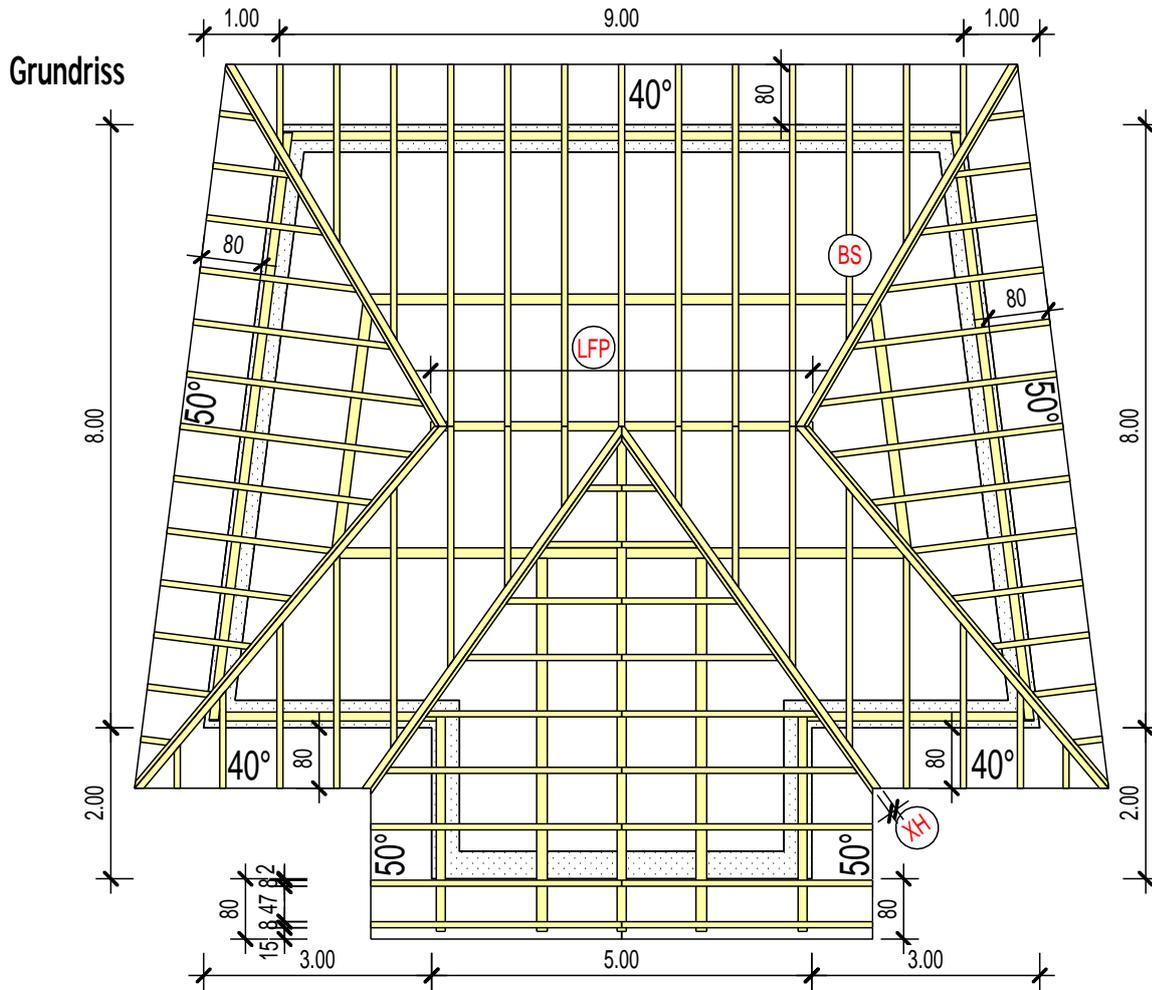


### Walmdachwinkelbau

Geben Sie den unten dargestellten Dachstuhl in Ihr Abbundprogramm ein.

Fußpfetten 12/12 mit größt möglichem auf volle Zentimeter gerundetem Rücksprung (G1/G2),  
Mittelpfetten 14/28, Firstpfetten 12/12, Grat-/Kehlsparren 14/28 grundverschoben, Sparren 8/20,  
rechtwinkliges Obholz 17 cm, Sparrenabstand maximal 75 cm.

An den Firstpfetten sollen die Gratsparren Schiebekerven erhalten. Ermitteln Sie mit Hilfe des Programms die gesuchten Werte. Taschenrechner ist nicht erlaubt! Zeit: 45 Minuten



Höhe Traufe	HT =	.....
Höhe First HD	HFHD =	.....
Höhe First AB	HFA =	.....
UK Firstpfette HD	UKFPHD =	.....
Max. Rücksprung HD ger.	G1 =	.....
Max. Rücksprung AB/W ger.	G2 =	.....
Drempelhöhe AB/W	HDA =	.....
Länge Firstpfette HD	LFP =	.....
Schifferbackenschmiege HD	BS =	.....
Grundverlegung Breite HD	XH =	.....