

ELEMENTBESKRIVNING

Fredells Standardstomme

Fredells Standardstomme

<i>Om inte betongplatta:</i> Trossbottenbjälklag (uppifrån)	28 x 95 mm Glespanel för golvvärme, alternativt 22 mm golvspån 45 x 220 mm Regelstomme, K12 c/c 400 (c/c 300 i badrum) 220 mm Isolering 3,2 mm Hårdboard 25 x 95 mm Impregnerad trossbottenbärare
Ytterväggar (utifrån)	22 mm Fasadpanel, grundmålad 28 x 70 mm Spikläkt 9 mm GNU, X9 (utvändig gips) 45 x 195 mm Regelstomme, K12 c/c 600 195 mm Isolering (Paroc eller likvärdig) 0,2 mm Ålderbeständig plastfolie 45 x 45 mm K12 c/c 600 horisontell
Bärande innerväggar	13 mm Gips (på en sida) 45 x 95 Regelstomme, K12 c/c 450
Mellanbjälklag (uppifrån)	28 x 95 mm Glespanel för golvvärme, alternativt 22 mm golvspån 45 x 220 mm Regelstomme, K12 c/c 400 (c/c 300 i badrum) 70 mm Stegljudsisolering 220 mm Randisolering runtom 28 x 70 mm Gles c/c 600 (kompletteras till c/c 300 på plats för att binda ihop elementen, ingår ej)
Takkassetter (uppifrån)	YAP 2200 kk Underlagspapp med klisterkant 21 mm Råspont 45 x 70 mm Luftningsregel c/c 1200 Vindduk 45 x 195 mm 2 st bleckade takbjälkar c/c 1200 390 mm Isolering 0,2 mm Ålderbeständig plastfolie 28 x 70 mm Gles c/c 600 (kompletteras till c/c 300 på plats för att binda ihop elementen, ingår ej) Limträ Erforderlig nockbalk.
Löst levererat tak (uppifrån)	Takstolar Svensk takstol c/c 1200 22 mm Råspont YAP 2200 kk Underlagspapp med klisterkant