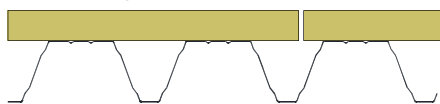


Spännvidder på trapetsplåt

Om underlaget består av profilerad stålplåt måste hänsyn tas till förhållandet mellan isoleringstjockleken och den fria spännvidden mellan profilernas toppar. Tabellen visar maximala spännvidd som är acceptabla vid nedläggning av underplattan.

Fritt utlagt



Skarv på topp



Grundförutsättning är att profiltoppen är minst 35 mm bred och att isoleringen alltid ligger tvärs plåtprofilriktningen.

Alla mått är i mm

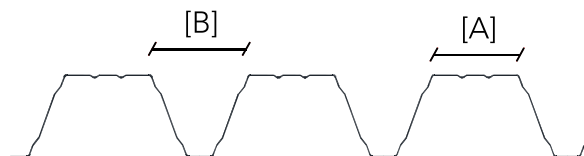
	Fritt utlagt	Skarv på topp
Hardrock Energy		
50	90	170
80	170	210
100	190	235
120	210	240
150	250	280
180	300	300
Underlag Energy		
50	80	140
60	80	170
80	80	235
Stålunderlag Energy		
50	80	170
60	80	210
80	120	260
Ljudunderlag		
50	140	235
Duo Energy		
30	110	170
Takboard		
20	110	140
30	110	170
40	135	210
50	170	235
Hardrock Takfall		
15 - 80*	80	170

*Observera att användningen av 5/20 och 5 / 15mm kilar inte har samma hållfasthet och därför måste undvikas att belasta dessa innan resten av taket läggs.

Spännvidder på trapetsplåt

Våra tester visar att Toprock System kan läggas ut på profilerad plåt på samma sätt som Stålunderlag Energy eller Underlag Energy.

Detta under förutsättning att profiltoppen [A] är minst 80 mm bred och att avståndet mellan profiltopparna inte överstiger värdena i tabellerna nedan.



TOPROCK System	Maximalt avstånd mellan profiltoppar [B]
230	165
250	211
280	211
310	211
360	211
430	211
530	211

TOPROCK CTF System	Maximalt avstånd mellan profiltoppar [B]
CTF 1	165
CTF 2	211
CTF 3	211
CTF 4	211
CTF 5	211
CTF 6	211
250	211