

Udførelsesdetaljer for dæk

magnum board loft paneler med indbygget falstilslutning kan monteres nemt og hurtigt. Den kraftige og solide konstruktion giver ultimativ lydisolering: både luftbåren og gangrelateret. Understøttelse af dæk er muligt på mange måder.

Dæk kryds



Dæk over indervæg



Dæk på bjælke

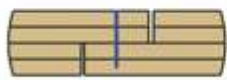


Dæk på ydervæg

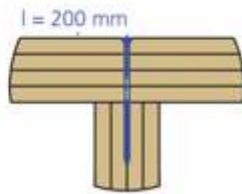


Fastgørmingsmiddel: ifølge den tyske byggegodkendelse Z-9, 1-453; $d = 10 \text{ mm}$; $l = \text{Elementtykkelse} + 10 \text{ cm}$; Afstand fra kant: 25 cm ; Afstand mellem hinanden: $e = 40 \text{ til } 55 \text{ cm}$

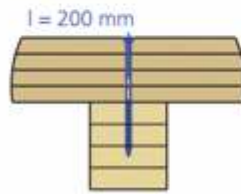
4-lags loftelement, 100 mm (DE 100)



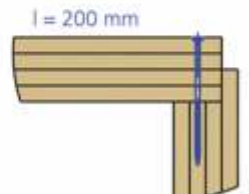
Søm 31/90; $e = \text{ca. } 20 \text{ cm}$



Dæk over væg



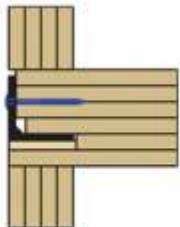
Dæk over bjælke



Dæk over ydervæg

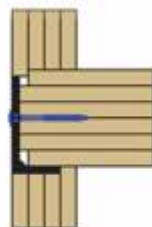
6-lags dækelement, 150 mm (DE150)

L 100 x 100

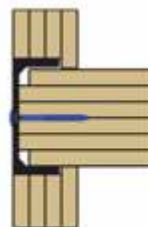


Understøttelse af dæk

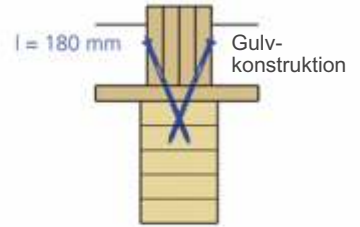
L 150 x 75



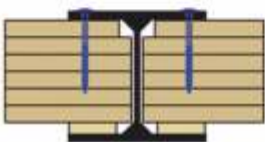
U-Profil (UNP 180)



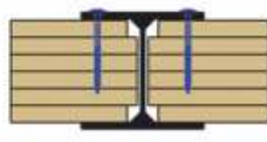
Væg parallel på bjælke



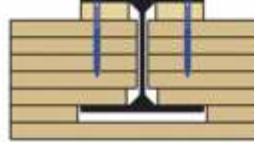
Ståldrager HEA 200



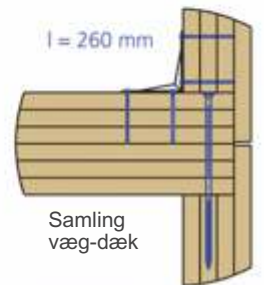
Dækelementer med tværbjælke
Ståldrager HEA 180



Ståldrager HEA 180



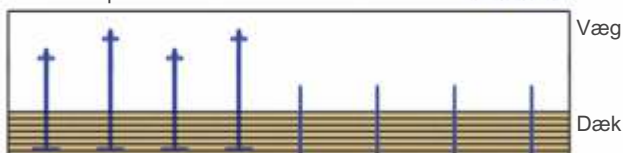
$l = 260 \text{ mm}$



Loftelementer fastgjort til væg i overetage

Variant 1
Gevindstænger
med ankerplader

Variant 2
Forskruning $e = \text{efter statiske mål}$
 $l = 280 \text{ mm}$



Fastgørelsespunkter dæk



Fastgørelsespunkt
i lige væg



Fastgørelsespunkt
not og feder væg



Fastgørelsespunkt
med stød i væg

