

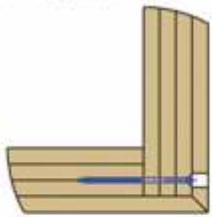
# Udførelsesdetaljer for vægge

magnum board vægelementer skrues sammen i endetræet. Baseret på en magnum board standard væg (4-lags, 100 mm) er følgende varianter mulige: brandsikringsvæg, hus skillevæg eller lejligheds skillevæg

Fastgøringsmidler: Ifølge den tyske byggenorm Z-9, 1-591;  $d=10$  mm;  $l$ =elementtykkelse + 10 cm; afstand mellem hinanden:  $e=40$  til 55 cm

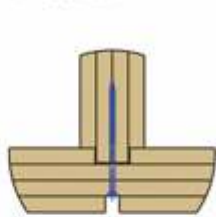
4-lags vægelement, 100 mm (W 100)

$l = 180$  mm



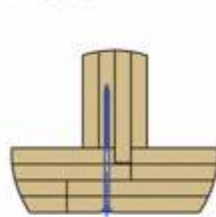
Væghjørne 90°

$l = 180$  mm



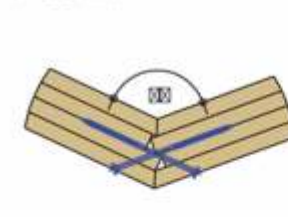
T-stød

$l = 200$  mm

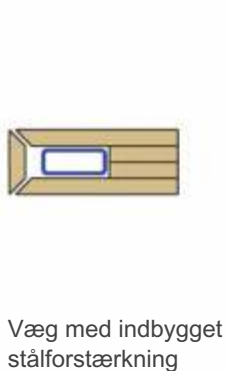


Delt T-stød

$l = 200$  mm

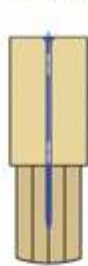


Væghjørne med  $a^\circ$



Væg med indbygget stålforstærkning

$l = 300$  mm



Bjælke der løber parallelt på en væg

Standard



Horisontalstød med feder og not

Undtagelser

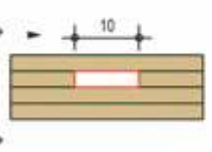


Horisontalstød med stød i væg

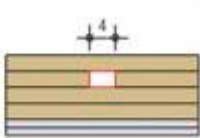
Søm 31/90;  $e = \text{ca. } 20$  cm  
(Træskruer 8/90;  $e = \text{ca. } 50$  cm)

4-lags vægelement, 100 mm (W 100)

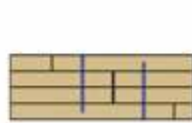
Kabelkanal



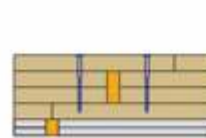
Kabelkanal i F90 væg



Vertikalstød



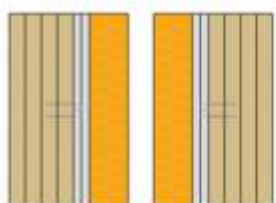
Vertikalstød F90



Søm 31/90;  $e = \text{ca. } 20$  cm  
(Træskruer 8/90;  $e = \text{ca. } 50$  cm)

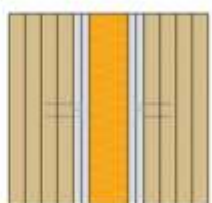
## Bygnings skillevæg F90 B

Bygnings skillevæg 1



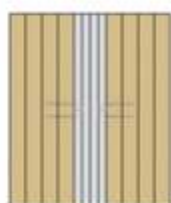
41  
 $R'w = 66$  dB

Bygnings skillevæg 2



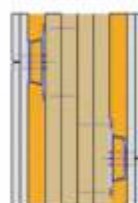
31

Bygnings skillevæg 3



25

Lejligheds skillevæg



20<sup>5</sup>  
 $R'w = 53$  dB