

Zapp-Zimmermann brandmanschett som ytmontering (EI 90)

Brandavskiljning för plaströrsgenomföringar i mellanväggar av stenmaterial och lätta mellanväggar samt mellanbjälklag av stenmaterial.

En brandmanschett innehåller svällande material i ett band av stål. Manschetten monteras på konstruktionens yta på båda sidor av väggen och under mellanbotten.

Öppning och genomföring

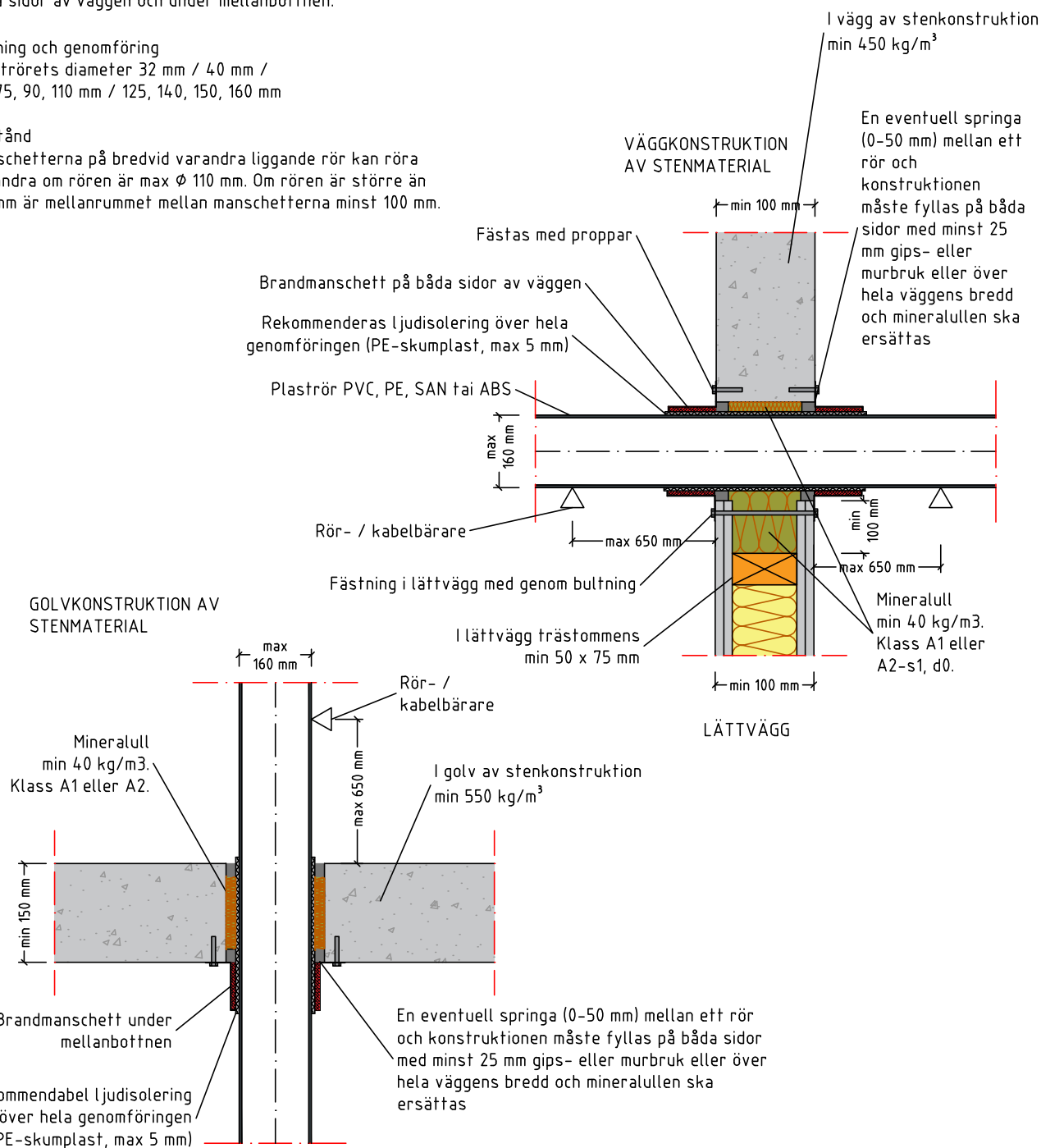
Plaströrets diameter 32 mm / 40 mm / 50, 75, 90, 110 mm / 125, 140, 150, 160 mm

Avstånd

Manschetterna på bredvid varandra liggande rör kan röra varandra om rören är max \varnothing 110 mm. Om rören är större än 110 mm är mellanrummet mellan manschetterna minst 100 mm.

Brandklass (Kolla rörens väggars tjocklek)
 PVC-rör i vägg EI 90, i mellanbjälklag EI 120
 PE-, ABS-, SAN-rör EI 120
 PE-rör (EN 12201-2) EI 120

ETA-13/0117



Zapp-Zimmermann brandmanschett som doldmontering (EI 90)

Brandavskiljning för plaströrsgenomföringar i mellanväggar av stenmaterial och lätta mellanväggar samt mellanbjälklag av stenmaterial.

En brandmanschett innehåller svällande material i ett band av stål. Manschetten monteras på konstruktionens yta på båda sidor av väggen och under mellanbotten.

Öppning och genomföring

Plaströrets diameter 32 mm / 40 mm /
 50, 75, 90, 110 mm / 125, 140, 150, 160 mm

Avstånd

Manschetterna på bredvid varandra liggande rör kan röra
 varandra om rören är max \varnothing 110 mm.

Om rören är större än 110 mm är mellanrummet mellan
 manschetterna minst 100 mm.

Brandklass (Kolla rörens väggars tjocklek)
 PVC-rör i vägg EI 90, i mellanbjälklag EI 120
 PE-, ABS-, SAN-rör EI 120
 PE-rör (EN 12201-2) EI 120

ETA-13/0117

