

## Toepassingsgebied

### DE AFMETINGEN VAN DE WAND TUSSEN VERSTERKINGEN WORDEN BEPERKT EN ZULLEN VOLGENDE WAARDEN NIET Overschrijden

Dikte in mm	Maximale hoogte	Maximale horizontale afstand tussen versterkingen	Maximale oppervlakte
60	2,60 m	5,00 m	13 m <sup>2</sup>
70 en 80	3,00 m	6,00 m	18 m <sup>2</sup>
100	4,00 m	8,00 m	32 m <sup>2</sup>

Een maximum 30% hogere of een 15 % bredere wand kan voorzien worden op voorwaarde dat de opgegeven maximale oppervlakte tussen versterkingen niet overschreden wordt.

### INDIEN MEN HOGERE WANDEN WENST, MOET MEN DE HIERONDER AANGEGEVEN WAARDEN AANHOUDEN:

Dikte in mm	Maximale oppervlakte	Maximale hoogte
60	10 m <sup>2</sup>	8 m
70 en 80	14 m <sup>2</sup>	9 m
100	25 m <sup>2</sup>	12 m

Voor grotere afstanden dient een bijkomende studie te worden uitgevoerd.

#### Wandversterkingen

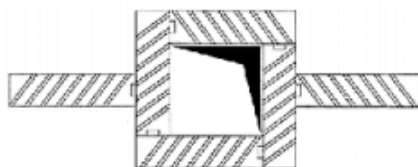


fig. 4a

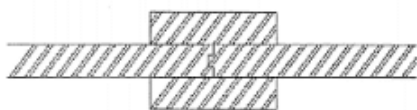


fig. 4b



fig. 4c

**Fig.4a:** een koker gebouwd met gipsblokken

**Fig.4b:** een paal in gipsblokken op de volledige hoogte van de wand

**Fig.4c:** een metalen H-profiel waarbij de vleugels van de profiel de voegen bedekken