



LEGENDE

- snijbouwdeelen

gevelsteen

beton
- thermische isolatie

volle betonbalk

gipsroc

MATERIALEN

1. Gevel: isolatie, wit

2. Gevel: metselwerk, wit

3. Dakrand: gipsbeton

4. Sectiewand: gipsbeton
5. Dakrand: gipsbeton

6. Dakrand: gipsbeton

7. Dakrand: gipsbeton

8. Dakrand: gipsbeton

Funderingen worden uitgevoerd:

- op vaste, draagkrachtige en onaangetaste grond

- op voorafrijpe diepte (min. 0,80m)

De afmeting en uitvoering van al de constructie-elementen volgens studie van een bevoegd ingenieur.

Alle muren van 10cm zijn niet dragend en deze geplaatst op houtskelet moeten worden voorzien van 10cm isolatie en de beschreven lagen. Metten dienen voor de uitvoering door de aannemer gecommitteerd te worden.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering binnen het gebouw op draagkrachtige grond.

Rolering buiten het gebouw op draagkrachtige grond.