

[illegible]

Maten in centimeter
Schaal 1/50

50 55 500 55

Rijgoot betonskeleers opdraaien

2% 2% 3%

nuttstrook

Verharding in modulaire betonskeleerplaten Z20/15/100 mm, vopgevoerbond
Legroot van granietmengsel 0/3, dikte 4 cm
Met versterkt betonskeleer inwendig afdekking met continue verharding type 0/3, dikte 24 cm
Dakafdekking type 1, dikte 20 cm

Opmerking: beton in te zagen

Tot plaatse gestorte betonskeleerstrook type 1
Fasering van schuim beton, dikte 17 cm

[illegible][illegible][illegible]

Matten in centimeter
Schaal 1/50

50 55 500 55 var

2% 2% 3%

Rijpen betonbekers met buis

nutsstrook

Verharding in roestvrij staalbetonbetonnen D20110/150 mm, vrieswaterbestand
Lagelief van granulaatmateriaal 0/3, 2, dikte 4 cm
Met eenzijdig betonbekers (verhardingsgedeelte)
met continue kurvenbetasting type 35, dikte 25 cm
Droogbetonbetasting type 3, dikte 20 mm

Tot zandje gedrukte betonbekers dikte type 101 = 102
Zandbedding van schuifbeton, dikte 17 cm

Deurhande berm in te passen

Deurhande berm in te passen

55 320 55

3% 2% 2% 3%

Rijpen betondekter modderbak

Verlenging in modderbak betonbetondekter 2200/1000 mm, ongevoerd

Opgevoerd van grondbetondekter type 14, dikke 4 cm

Met verspanend betondekter met verspaningsnet

met continue versterking type 14, dikke 24 cm

Opbetondekter type 14, dikke 20 cm

Ter plaatse gereedschapsbetondekter type 14, dikke 24 cm

Opgevoerd van schot betonelement, dikke 17 cm

**Maten in centimeter
Schaal 1/50**

395 55 500 55 395

3% 2% 2% 3%

rooijlijn

nutsstrook

Eigene betonslab met houten

Verharding in roestvrijstaal betonconstructies 220110108 mm, vliegwaterband
Ligging van grondwatermergel (Dx3, class 4.0)
Met thermoplastisch bekledende membraanversterking
met continue kunststofdilatatie type RA, dikte 20 cm
Draagbekleding type A, dikte 20 cm

Tot plaat gestreikt kunststofconstructie type PET + PZ
Fasering van verhard beton, dikte 77 cm

Draagbalken betonnen in te plaatsen

Draagbalken betonnen in te plaatsen

Maten in centimeter
Schaal 1/50

50

400

Draagvlak glasrand (glas)

Draagvlak-dikte 5 cm

Funderingsconstructie - dikte 25 cm

Ondergrondslag (spijl) - dikte 20 cm

Fundering

Tegelrand, dikte 30 cm
10 x 10 cm

[illegible]