

## Industriesector - Plinten en drukvaste wanden

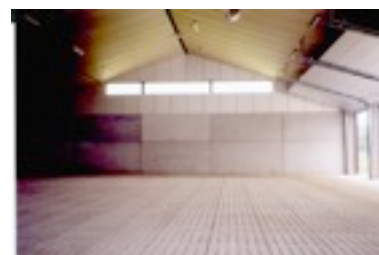
### Plint

| Lengte        | Hoogte        | Dikte |
|---------------|---------------|-------|
| 50 tot 600 cm | 50 tot 200 cm | 10    |
| 50 tot 600 cm | 50 tot 200 cm | 12    |
| 50 tot 600 cm | 50 tot 200 cm | 14    |
| 50 tot 600 cm | 50 tot 200 cm | 15    |
| 50 tot 600 cm | 50 tot 200 cm | 16    |
| 50 tot 600 cm | 50 tot 200 cm | 20    |



### Drukvaste wand

| Lengte         | Hoogte        | Dikte |
|----------------|---------------|-------|
| 300 tot 600 cm | 50 tot 150 cm | 14    |
| 300 tot 600 cm | 50 tot 150 cm | 16    |
| 300 tot 600 cm | 50 tot 150 cm | 20    |



In deze platen worden hijsvoorzieningen aangebracht zoals schroefhulzen en montageankers en zijn ze al dan niet met vellingkanten gefabriceerd.

Plinten van 14-15-16 cm worden gebruikt als buitenmuren of ondermuren die tussen of voor de rechtstaande kolommen van een gebouw geplaatst worden.

Plinten van 20 cm dik worden als prefab ondersteuningsmuur in aardappelloodsen gebruikt.

De wanden met dikte 14,16 of 20 cm kunnen zowel met horizontale als verticale tand- en groefverbinding gemaakt worden.

De wanden kunnen aan de kolommen met ingegoten ankrails en hamerkopbouten of Z-plaatjes bevestigd worden.

Op aanvraag:

- drukvaste wanden met specifieke en grotere hoogtematen zijn verkrijgbaar
- uitsparingen, staboxen, wachtijzers, kegelvormige ingietgaten, ....

