



Belastingsschema's

| Grond | Grond-Talud |
|---|--|
| <p>Overlast: 1000kg/m²</p> <p>Element dient verankerd te worden</p> <p>Vorstvrij plaatsen</p> <p>Eventueel steengruis</p> <p>Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind)</p> <p>Grond</p> <p>Draineerbuis (dia 100mm)</p> <p>Gestabiliseerd zand</p> <p>Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p> | <p>Talud 35° MAX</p> <p>Element dient verankerd te worden</p> <p>Vorstvrij plaatsen</p> <p>Eventueel steengruis</p> <p>Drainerende achtervulling (vb. grof zand/grind)</p> <p>Grond</p> <p>Draineerbuis (dia 100mm)</p> <p>Gestabiliseerd zand</p> <p>Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p> |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------|---|
| Betonkwaliteit: | C55-67 |
| Gewicht: | 3540 KG/st |
| Milieuklasse: | XA3/XM2 |
| Betondekking: | 35mm |
| Staalkwaliteit: | DE500BS |
| Afwerking voetzijde: | Industrieel glad |
| Afwerking rugzijde: | Gebezemd |
| Verbinding: | Koud |
| Overlast voetzijde: | Grond + 1000kg/m ² mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) |
| Overlast rugzijde: | Grond + 1000kg/m ² mobiele overlast (R=30cm) / Talud max. 35° (R=30cm) |
| Hijsmateriaal laden en lossen: | 2x hijsaken DEHA 2,5T |
| Hijsmateriaal plaatsen: | 2x hijsaken DEHA 2,5T |