

Duurzaamheid waarmee je over straat kunt!

Verwerkingsvoorschrift

Keerwanden

Controle bij aflevering

Ondanks onze hoge kwaliteitseisen is het belangrijk om bij de levering de materialen te controleren op juistheid, schade, breuk, kleur en structuurverschillen. Dit voorkomt teleurstellingen tijdens het verwerkingsproces. Eventuele gebreken moeten binnen 24 uur na levering worden gemeld. Het verwerken van de goederen wordt beschouwd als acceptatie zonder enig voorbehoud.

Algemeen

Betonnen keerwanden zijn uiterst veelzijdig en kunnen worden gebruikt voor diverse toepassingen, zoals het bouwen van milieustraten, het afbakenen van eigendommen, het vormgeven van binnentuinen, het optrekken van geluidswallen of zelfs het construeren van muren tot een hoogte van 10 meter. Ongeacht je behoeften, betonnen keerwanden bieden een praktische en duurzame oplossing. Gemaakt van beton, zijn ze bestand tegen alle weersomstandigheden en vereisen ze geen onderhoud, wat betekent dat je er na installatie geen zorgen meer over hoeft te maken.

Vorbereiding

Controleer de afmetingen, het ontwerp en de specificaties van de keerwanden volgens de projectvereisten. Zorg voor een stevige en vlakke ondergrond waarop de keerwanden worden geplaatst. Hou er rekening mee dat er voldoende ruimte beschikbaar is voor de plaatsing en het manoeuvreren van de keerwanden.

Plaatsing

Start met het plaatsen van de eerste keerwand op de gewenste locatie. Controleer de verticale en horizontale uitlijning met behulp van een waterpas en pas indien nodig aan. Gebruik bij het plaatsen altijd de voorgeschreven hijs haken/ogen of een klem! Plaats de vervolgens de keerwanden naast elkaar, zorg er voor dat er een nominale voeg van minimaal 4 mm tussen de keerwanden zit. Dit zorgt ervoor dat er bij temperatuurwisselingen geen schade ontstaat. Gebruik tussen de keerwanden een houten of kunststof koppellat. Voor extra stabiliteit kunnen keerwanden worden verbonden met behulp van stalen verbindingstaven en bouten.

Achternulling

Zorg voor een goede achternulling van de keerwanden met geschikt materiaal, zoals granulair materiaal (grind) of zand. Voer de achternulling in lagen uit en verdicht elke laag grondig om stabiliteit en goede draagkracht te garanderen. Let op eventuele specifieke voorschriften met betrekking tot de projectvereisten.

Duurzaamheid waarmee je over straat kunt!

Verwerkingsvoorschrift

Keerwanden

Afwerking

Nadat de keerwanden stevig zijn geplaatst en de achtervulling is voltooid, controleert u op eventuele open ruimtes of verzakkingen. Corrigeer eventuele onregelmatigheden in de achtervulling en zorg ervoor dat de keerwanden stevig op hun plaats staan. Voer indien nodig de vereiste afwerkingen uit, zoals het aanbrengen van een afdekrand of het afkitten van de naden.

Het is belangrijk om te benadrukken dat deze verwerkingsvoorschriften algemene richtlijnen zijn en dat het altijd raadzaam is om de specifieke instructies van het geleverde type keerwanden te volgen.