

TRANSPORT, MANIPULATIE & PLAATSING

Producten maken van onberispelijke kwaliteit is één ding, maar we willen deze ook op een correcte en behoedzame manier verpakken, vervoeren en leveren.



TRANSPORT & MANIPULATIE

1. VERPAKKING ELEMENTEN

De elementen uit onderstaande tabel worden op paletten of ski's geleverd om het laden en lossen van onze chauffeurs te vergemakkelijken en beschadiging te vermijden.

Elementen	H	L	Gewicht per stuk	Ski (S)/Palet (P)	Gewicht totaal
	(cm)	(cm)	(kg)	(aantal/type)	(kg)
L60/100-(DK)-(VS)	60	100	257	4/P	1028
L75/100-(DK)-(VS)	75	100	292	4/P	1168
L100/100-(DK)-(VS)	100	100	352	4/P	1408
L125/100-(DK)-(VS)	125	100	490	2/S	980
L150/100-(DK)-(VS)	150	100	555	2/S	1110
L175/100-(DK)-(VS)	175	100	743	2/P	1486
L200/100-(DK)-(VS)	200	100	800	2/P	1600
L60/200-(DK)-(VS)	60	200	513	4/P	2052
L75/200-(DK)-(VS)	75	200	583	4/P	2332
L100/200-(DK)-(VS)	100	200	703	4/P	2812
L125/200-(DK)-(VS)	125	200	980	2/S	1960
L150/200-(DK)-(VS)	150	200	1110	2/S	2220
L60/300-(DK)-(VS)	60	300	770	4/P	3080
L75/300-(DK)-(VS)	75	300	875	4/P	3504
L100/300-(DK)-(VS)	100	300	1055	3/P	4220
L125/300-(DK)-(VS)	125	300	1055	2/S	2110
L150/300-(DK)-(VS)	150	300	1665	2/S	3330
HL60/100	60	100/100	420	2/P	840
HL75/100	75	100/100	485	2/P	970
HL100/100	100	100/100	600	2/P	1200
HL125/100	125	100/100	780	2/P	1560
HL150/100	150	100/100	905	2/P	1810
HL175/150	175	150/150	1820	2/P	3640
HL200/150	200	150/150	2035	1/P	2035
HL225/150	225	150/150	2745	1/P	2745
HL250/150	250	150/150	3020	1/P	3020
LP50/100-(DK)-(VS)	50	100	220	4/P	880
LP75/100-(DK)-(VS)	75	100	320	4/P	1280
LP100/100-(DK)-(VS)	100	100	420	4/P	1680
LP125/100-(DK)-(VS)	125	100	540	2/S	1080
LP150/100-(DK)-(VS)	150	100	640	2/S	1280
LP175/100-(DK)-(VS)	175	100	780	2/P	1560
LP200/100-(DK)-(VS)	200	100	850	2/P	1700

Gamma Infra

Gamma Deluxe

VOORBEELD SKI

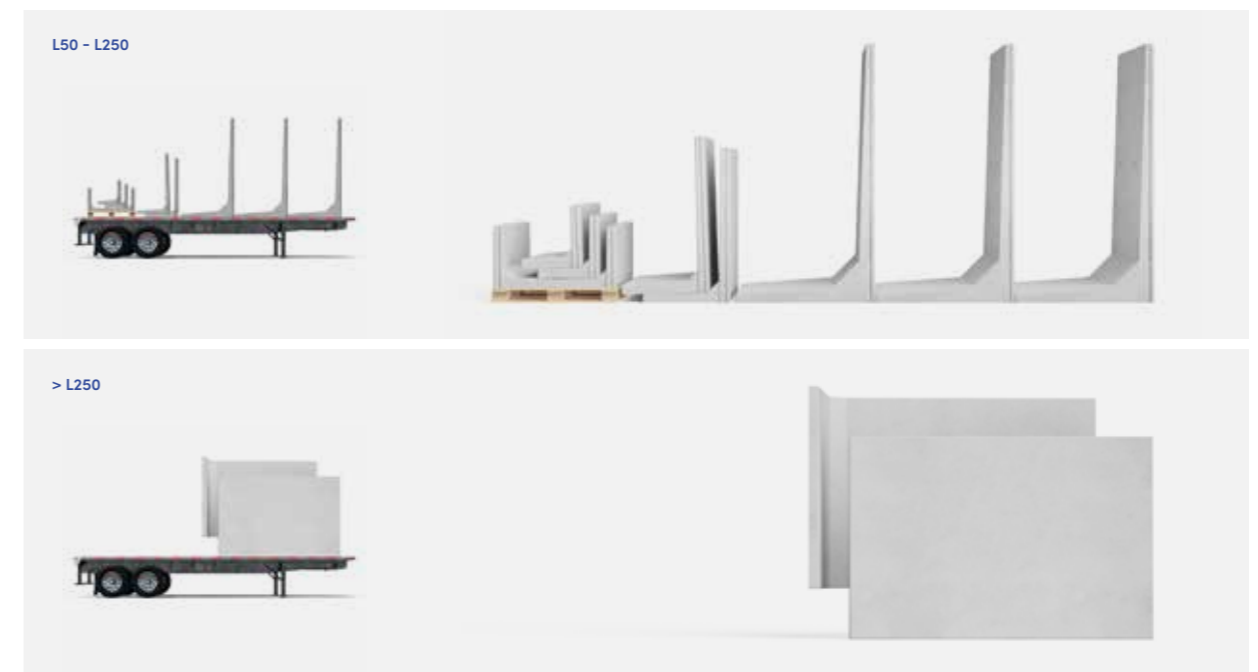


VOORBEELD PALET



2. TRANSPORT ELEMENTEN

Wij vervoeren alle betonelementen tot 2,5 m hoog rechtopstaand op de vrachtwagen. Vanaf 2,75 m vervoeren we ze liggend voor de veiligheid en om schade tegen te gaan.



3. HIJSHAKEN OM TE LOSSEN EN PLAATSEN

De elementen die gelost worden van de vrachtwagen worden geplaatst aan de hand van onderstaande hijsvoorzieningen. In de tabel van de elementen staan de hijsvoorzieningen voor het lossen en plaatsen vermeld per element.

DEHA (2.5T - 5T - 10T)



TRANSPORT & MANIPULATIE

4. RECHTZETTEN

Betonelementen die hoger zijn dan 2,5 m worden liggend vervoerd. Wij voorzien ankers om de elementen te lossen en te rechte.



5. MANIPULATIE (PLAATSING)

Elementen t.e.m. 3 m worden geplaatst met 2 hijsvoorzieningen aan de binnenkant van de wand. Voorzie steeds een houten plank aan de bovenkant van de wand om schade te vermijden tijdens de plaatsing. Elementen vanaf 3,25 m worden met 1 of 2 extra hijs-elementen in de voet geplaatst.



6. VERBINDING TUSSEN DE ELEMENTEN (GROEF - GROEF)

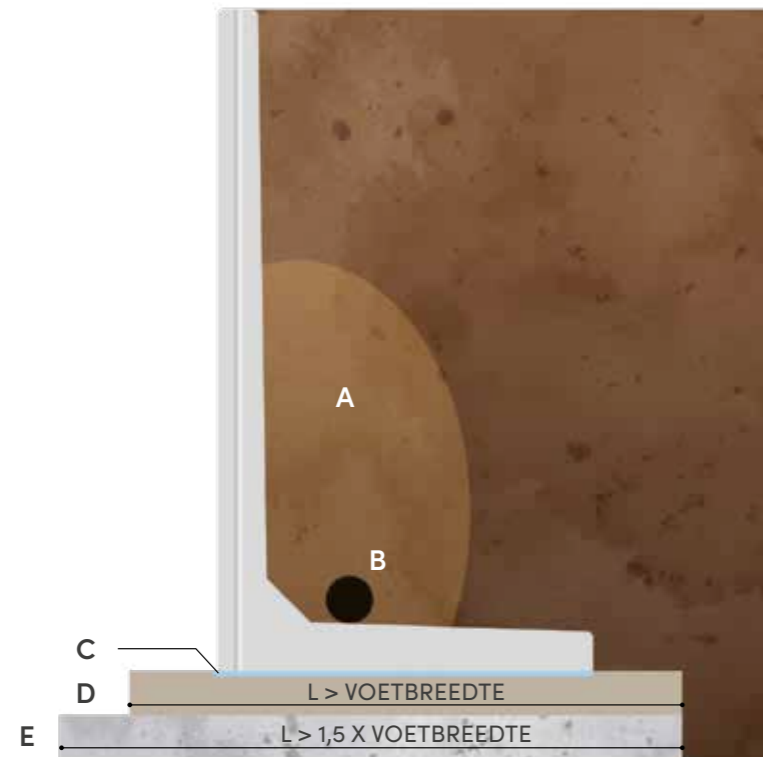
De elementen worden met een LDPE-lat verbonden.



PLAATSING

Keermuren kunnen zeer hoge belastingen dragen. Daarom is het van groot belang dat zij op een goed geconstrueerde fundering worden geplaatst.

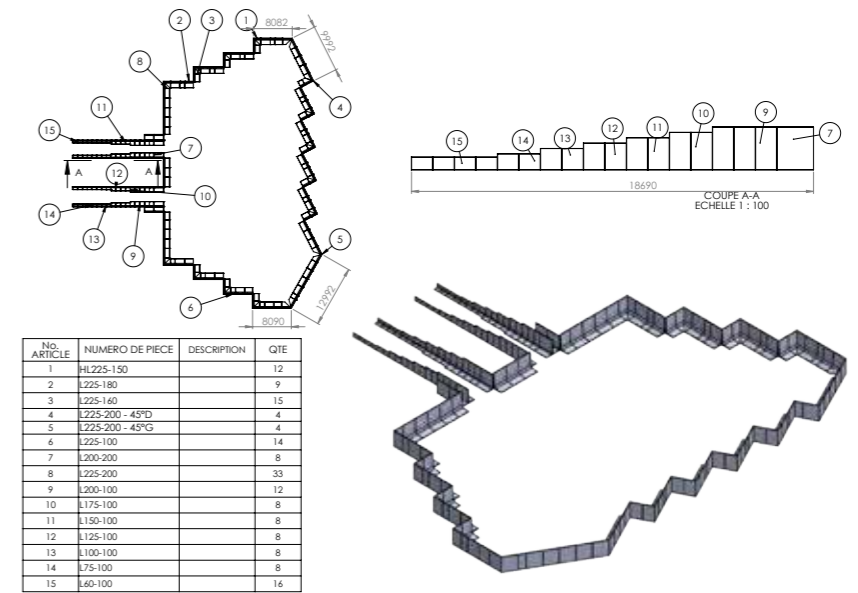
Gebruik niet-coherente materialen in contact met de muur om de op de muur overgedragen belasting te beperken. Het is essentieel om aan de voet van de muur een drain te plaatsen en deze op te vullen met drainagemateriaal.



- A Drainerend materiaal
- B Draineerbuis min D: 60
- C Zand, stabilisé of mortel > 2 cm
- D Fundering: Optie 1: Stabilisé > 150 kg cement
Optie 2: Mager beton > 100 kg cement
Optie 3: Beton C12/15
- E Fundering: 0/80 of 0/40. Dikte 30 cm in functie van de draagkracht van de grond.

PLAATSINGSPLAN

Voor complexe projecten kunnen wij indien gewenst een plaatsingsplan voorzien.



BEVESTIGING BORSTWERING

Op onze elementen kunnen hekken, balustrades of leuningen worden bevestigd. Er zijn verschillende soorten bevestiging mogelijk, die moeten worden gekozen op basis van de toegepaste belasting en de bevestigingspunten.

