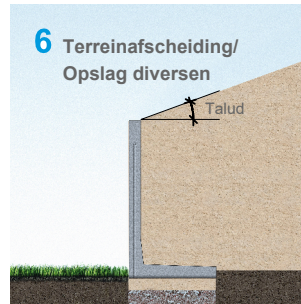
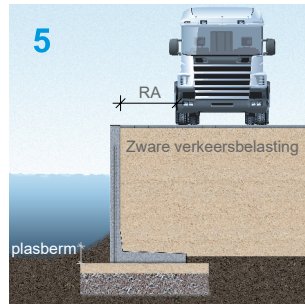
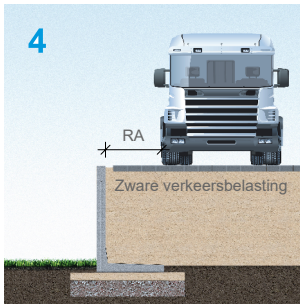
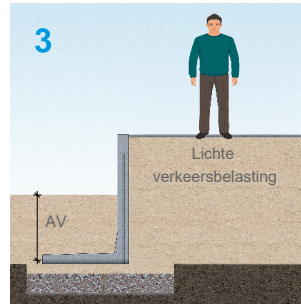
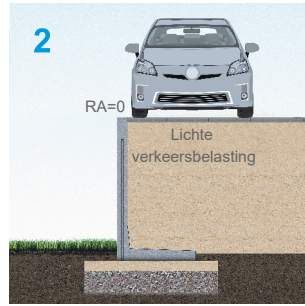
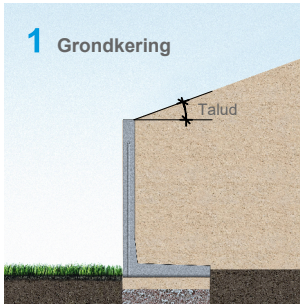


Toepassingsmogelijkheden

LRS - GWW



Grondparameters bij 1, 2, 3:	1800kg/m ³ h.i.w. 32,5°
Grondparameters bij 4, 5:	1800kg/m ³ h.i.w. 35°
Ondergrondparameters:	1900kg/m ³ h.i.w. 35°
RA:	Randafstand
AV:	Aanvulhoogte
Geen beton of stabilisatiezand benodigd	

Wandtype	Belastingtype 1 Grondkering met talud		Belastingtype 2 Lichte verkeersbelasting (5kN/m ²)		Belastingtype 3 Omgekeerde toepassing Min. aanvulling (2kN/m ²)	
	Max. Talud(°)	RA	RA	AV	AV	AV
LR050S	31°	0cm	0cm	14cm	14cm	14cm
LR075S	31°	0cm	0cm	20cm	20cm	20cm
LR100S	22°	0cm	0cm	25cm	25cm	25cm
LR125S	22°	0cm	0cm	35cm	35cm	35cm
LR150S	19°	0cm	0cm	40cm	40cm	40cm
LR175S	19°	0cm	0cm	50cm	50cm	50cm
LR200S	15°	0cm	0cm	55cm	55cm	55cm
LR225S	15°	0cm	0cm	65cm	65cm	65cm
LR250S	15°	0cm	0cm	70cm	70cm	70cm
LR300S	19°	0cm	0cm	85cm	85cm	85cm
	Belastingtype 4-5 Zware verkeersbelasting evt als waterkering			Belastingtype 6 Terreinafscheiding/ Opslag diversen		
	VK30 16,7kN/m ² <i>Licht transport</i>	12T Aslast 20kN/m ² <i>standaard toelaatbaar wegtransport</i>	VK60 33,3kN/m ² <i>Zwaar transport</i>	Graan 400kg/m ³ ; h.i.w. 30°	Zand/Grind 1800kg/m ³ ; h.i.w. 35°	Zout 1200kg/m ³ ; h.i.w. 40°
Wandtype	RA	RA	RA	Talud(°)	Talud(°)	Talud(°)
LR050S	0cm	0cm	0cm			
LR075S	0cm	0cm	10cm			
LR100S	15cm	25cm	55cm			
LR125S	35cm	55cm	85cm			
LR150S	60cm	80cm	115cm			
LR175S	60cm	85cm	130cm			
LR200S	80cm	105cm	160cm			
LR225S	70cm	105cm	170cm			
LR250S	110cm	130cm	180cm			
LR300S	50cm	80cm	195cm			
Minimaal vlakvol, inkuilhoek/hellingshoek en andere materialen op aanvraag						

Wordt uw toepassing hier niet genoemd of komt er hekwerk op de keerwand? Neem dan contact op met onze afdeling verkoop, uw toepassing is wel mogelijk!