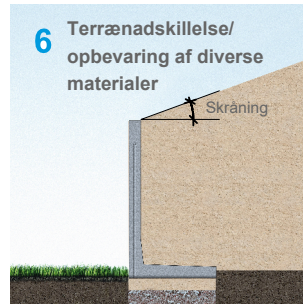
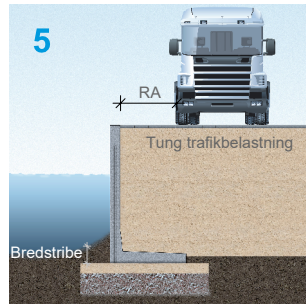
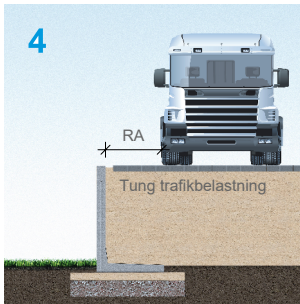
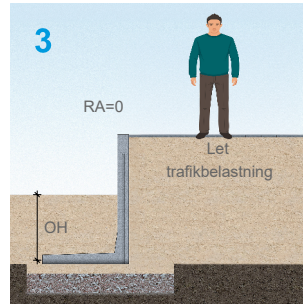
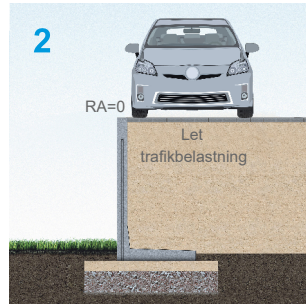
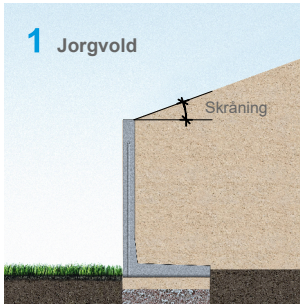


Anvendelsesmuligheder

LRS - Vej og trafik



Jordparametre ved 1,2, 3:	1800 kg/m ³ friktionsvinkel 32,5°
Jordparametre ved 4, 5:	1800kg/m ³ friktionsvinkel 35°
Parametre for undergrunden:	1900kg/m ³ friktionsvinkel 35°
RA:	Kantafstand
OH:	Opfyldningshøjde
Ingen beton eller stabiliseringsand påkrævet	

Vægtype	Belastningstype 1 Jordvold med skråning		Belastningstype 2 Let trafikbelastning (5kN/m ²)		Belastningstype 3 Omvendt anvendelse Min. opfyldning (2kN/m ²)	
	Maks. skråning(°)	RA	RA	OH	OH	OH
LR050S	31°	0cm	0cm	14cm		
LR075S	31°	0cm	0cm	20cm		
LR100S	22°	0cm	0cm	25cm		
LR125S	22°	0cm	0cm	35cm		
LR150S	19°	0cm	0cm	40cm		
LR175S	19°	0cm	0cm	50cm		
LR200S	15°	0cm	0cm	55cm		
LR225S	15°	0cm	0cm	65cm		
LR250S	15°	0cm	0cm	70cm		
LR300S	19°	0cm	0cm	85cm		

Vægtype	Belastningstype 4-5 Tung trafikbelastning, kan evt. anvendes som dæmning			Belastningstype 6 Terrænadskillelse/opbevaring af diverse materialer			
	RA	VK30 16,7kN/m ² Let transport	12T Akseltryk 20kN/m ² standard tilladt vejtransport	VK60 33,3kN/m ² Tung transport	Korn 400kg/m ³ ; friktionsvinkel 30°	Sand/grus 1800kg/m ³ ; friktionsvinkel 35°	Salt 1200kg/m ³ ; friktionsvinkel 40°
LR050S	0cm	0cm	0cm	0cm			
LR075S	0cm	0cm	0cm	10cm			
LR100S	15cm	25cm	55cm	55cm			
LR125S	35cm	55cm	85cm	85cm			
LR150S	60cm	80cm	115cm	115cm			
LR175S	60cm	85cm	130cm	130cm			
LR200S	80cm	105cm	160cm	160cm			
LR225S	70cm	105cm	170cm	170cm			
LR250S	110cm	130cm	180cm	180cm			
LR300S	50cm	80cm	195cm	195cm			

Belastningstype 6 Terrænadskillelse/opbevaring af diverse materialer						
Skråning(°)	Skråning(°)	Skråning(°)	Minimum flad fuld, ensilerings-/hældningsvinkel og andre materialer på forespørgsel			

Er din specifikke anvendelse ikke nævnt her, eller skal der være et hegn på støttmuren? Så kontakt vores salgsafdeling, der er mulighed for at realisere din specifikke anvendelse! De viste anvendelser er baseret på Eurocode med hollandsk appendiks, de kan variere fra land til land. Det kan potentielt påvirke din ønskede løsning.