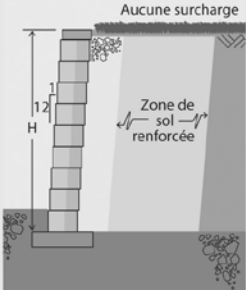
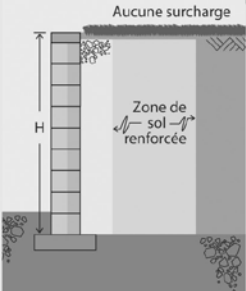
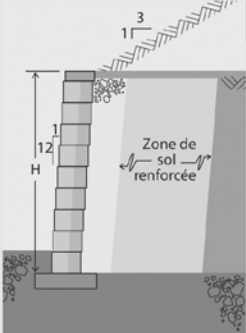


SYSTÈME DE SOUTÈNEMENT MESA®

TABLEAUX DE CONCEPTION

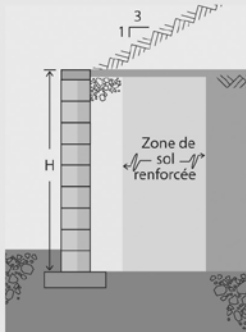
	REMBLAI DE RENFORCEMENT						REMBLAI DE RENFORCEMENT					
	Sable: $\phi=32^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; c=0						Silt / argile raide: $\phi=28^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; c=0					
Hauteur du mur (H)	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi
Longueur de la géo grille (L)	L=4 pi	L=4 pi	L=6 pi	L=6.5 pi	L=7.5 pi	L=8 pi	L=4 pi	L=4 pi	L=6 pi	L=6.5 pi	L=8 pi	L=9.5 pi
Type de géo grille	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400

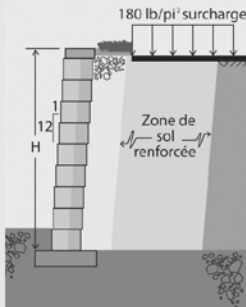
	REMBLAI DE RENFORCEMENT						REMBLAI DE RENFORCEMENT					
	Sable: $\phi=32^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; c=0						Silt / argile raide: $\phi=28^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; c=0					
Hauteur du mur (H)	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi
Longueur de la géo grille (L)	L=4 pi	L=4 pi	L=6 pi	L=6.5 pi	L=7.5 pi	L=8.5 pi	L=4 pi	L=6 pi	L=6 pi	L=6.5 pi	L=8 pi	L=9.5 pi
Type de géo grille	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400

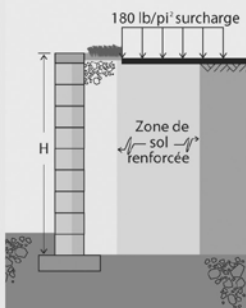
	REMBLAI DE RENFORCEMENT						REMBLAI DE RENFORCEMENT					
	Sable: $\phi=32^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; c=0						Silt / argile raide: $\phi=28^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; c=0					
Hauteur du mur (H)	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi
Longueur de la géo grille (L)	L=4 pi	L=6 pi	L=6 pi	L=7.5 pi	L=9 pi	L=10.5 pi	L=4 pi	L=6 pi	L=8 pi	L=9.5 pi	L=11 pi	L=13 pi
Type de géo grille	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400	UX1400

SYSTÈME DE SOUTÈNEMENT MESA®

TABLEAUX DE CONCEPTION

	REMBLAI DE RENFORCEMENT						REMBLAI DE RENFORCEMENT					
	Sable: $\phi=32^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; $c=0$						Silt/argile raide: $\phi=28^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; $c=0$					
Hauteur du mur (H)	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi
Longueur de la géo grille (L)	L=4 pi	L=6 pi	L=6 pi	L=7 pi	L=8.5 pi	L=10 pi	L=4 pi	L=6 pi	L=7.5 pi	L=9 pi	L=11 pi	L=12.5 pi
Type de géo grille	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400

	REMBLAI DE RENFORCEMENT						REMBLAI DE RENFORCEMENT					
	Sable: $\phi=32^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; $c=0$						Silt/argile raide: $\phi=28^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; $c=0$					
Hauteur du mur (H)	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi
Longueur de la géo grille (L)	L=4 pi	L=5 pi	L=6 pi	L=7.5 pi	L=8.5 pi	L=10 pi	L=6 pi	L=6 pi	L=8 pi	L=9.5 pi	L=11 pi	L=12 pi
Type de géo grille	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400	UX1400

	REMBLAI DE RENFORCEMENT						REMBLAI DE RENFORCEMENT					
	Sable: $\phi=32^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; $c=0$						Silt/argile raide: $\phi=28^\circ$; $\gamma=19$ kN/m ³ ; $c=0$					
Hauteur du mur (H)	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi	H=4 pi	H=6 pi	H=8 pi	H=10 pi	H=12 pi	H=14 pi
Longueur de la géo grille (L)	L=4 pi	L=6 pi	L=6 pi	L=7.5 pi	L=8.5 pi	L=10 pi	L=6 pi	L=6 pi	L=8 pi	L=9.5 pi	L=11 pi	L=12 pi
Type de géo grille	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400	UX1100	UX1100	UX1100	UX1100	UX1400	UX1400