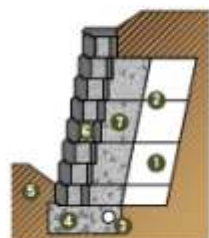


**MURO A GRAVITÀ**

- 1 15 cm di ghiaia di drenaggio
- 2 Terreno e ghiaia di riempimento
- 3 Primo corso interrato 8 cm
- 4 Fondazione

**MURO RINFORZATO CON GEOGRIGLIA**

- 1 Terreno di riempimento
- 2 Geogriglia di rinforzo
- 3 Tubo di drenaggio
- 4 Fondazione
- 5 Blocco interlato
- 6 Ghiaia all'interno del blocco
- 7 30 cm di ghiaia dietro il blocco

**AB CLASSIC**

È il risultato di un'approfondita ricerca tesa a individuare la soluzione più innovativa ed efficace per la realizzazione di murature di sostegno.

La sua particolare forma pre-inclinata (6°), l'area centrale drenante, la sua perfetta connessione blocco/geogriglia, lo rendono ideale per le murature dai 3 ai 15 metri di altezza.

**DATI TECNICI:**

Dimensione (cm)	L45 x H20 x P27
Peso (kg)	41
Finiture	Spillata

**Colori:****AB JUNIOR**

Rispetto ad AB Classic permette di ottenere curvature con raggi inferiori incrementando in questo modo le potenzialità applicative.

La sua flessibilità consente inoltre svariati schemi di posa anche in abbinamento con i blocchi AB Classic, garantendo così la massima libertà compositiva.

**DATI TECNICI:**

Dimensione (cm)	L22,5 x H20 x P27
Peso (kg)	20
Finiture	Spillata

**Colori:****COPERTINA AB**

Rappresenta il coronamento ideale AB

**DATI TECNICI:**

Dimensione (cm)	L45 x H9,5 x P30
Peso (kg)	29,5
Finiture	Spillata

**Colori:****GEOGRIGLIE**

Sono strumenti particolarmente efficaci per il rinforzo dei terreni. La massa del terreno, "incastrandosi" con le aperture delle geogriglie, migliora sensibilmente la sua resistenza al taglio e riduce al minimo i propri movimenti, creando così delle masse coese.



Geogriglia Huesker Fortrac 20/20-20  
Resistenza a trazione longitudinale 35 kN  
Maglia 20 - 20 mm

Geogriglia Huesker Fortrac 55/30-20  
Resistenza a trazione longitudinale 55 kN  
Maglia 30 - 20 mm

Geogriglia Huesker Fortrac 80/30-20  
Resistenza a trazione longitudinale 80 kN  
Maglia 30 - 20 mm