

Haben Sie eine Frage zu diesem Produktblatt?








Dann klicken Sie bitte hier!

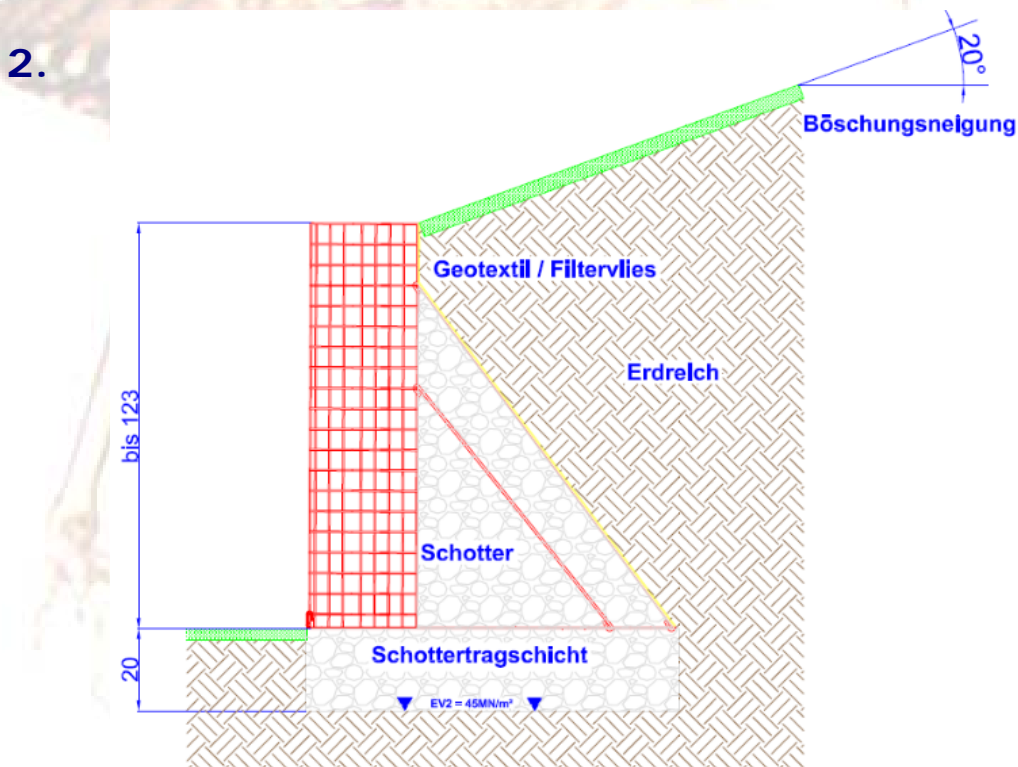
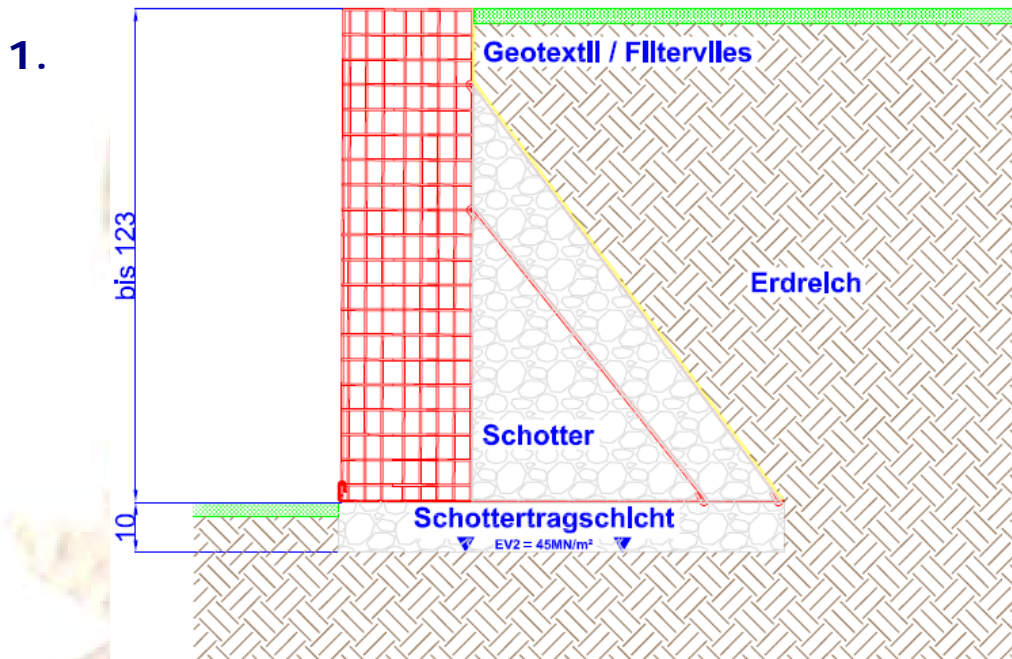


Gabo-Flex-Korbsysteme Die Übersicht



 <p>Basiskorb</p>	<p>Gabo – Flex – Basiskorb mit eingebauten Verbindungshaken. Die Gitter haben eine Maschenweite von 50 x 50 mm und eine Drahtstärke von 4,0 mm. Der Gitterkorb wird nach dem biegen und schweißen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die Bautiefe des BK 16 beträgt 155 mm inkl. Verbindungsstab. Die Bautiefe des BK 27 beträgt 270 mm inkl. Verbindungsstab.</p>
 <p>Freistand</p>	<p>Gabo – Flex – Freistandkorb mit eingebauten Verbindungshaken, eingeschweißtem Bodenblech und Kranankern. Verbindungsstab zur zugfesten Verbindung der Körbe als Sicht- oder Windschutz zur bauseitigen oder werkseitigen Befüllung. Die Gitter haben eine Maschenweite von 50 x 50 mm und eine Drahtstärke von 4,0 mm. Der Gitterkorb wird nach dem biegen und schweißen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die Bautiefe des FS 16 beträgt 155 mm inkl. Verbindungsstab. Die Bautiefe des FS 27 beträgt 270 mm inkl. Verbindungsstab.</p>
 <p>Komfort</p>	<p>Gabo – Flex – Komfortkorb mit eingebauten Verbindungshaken, eingeschweißtem Bodenblech und Kranankern. Zusätzlicher rückwärtiger Gitterausleger mit Zugankern. Verbindungsstäbe zur zugfesten Verbindung der Körbe als Stützwandelement zur werkseitigen oder bauseitigen Befüllung. Die Gitter haben eine Maschenweite von 50 x 50 mm und eine Drahtstärke von 4,0 mm. Der Gitterkorb wird nach dem biegen und schweißen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die Bautiefe des KO 16 beträgt 155 mm inkl. Verbindungsstab. Die Bautiefe des KO 27 beträgt 270 mm inkl. Verbindungsstab.</p>
 <p>Standard</p>	<p>Gabo – Flex – Standardkorb mit eingebauten Verbindungshaken. Zusätzlich mit rückwärtigem Gitterausleger und den entsprechenden Zugankern. Verbindungsstäbe zur zugfesten Verbindung der Körbe als Stützwandelement zur werkseitigen oder bauseitigen Befüllung. Die Gitter haben eine Maschenweite von 50 x 50 mm und eine Drahtstärke von 4,0 mm. Der Gitterkorb wird nach dem biegen und schweißen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die Bautiefe des SK 16 beträgt 155 mm inkl. Verbindungsstab. Die Bautiefe des SK 27 beträgt 270 mm inkl. Verbindungsstab.</p>
 <p>Universal</p>	<p>Gabo – Flex – Universalkorb mit eingebauten Verbindungshaken und rückwertigem Gitterausleger-Dreieck zur Hinterfüllung als Randeinfassung. Die Gitter haben eine Maschenweite von 50 x 50 mm und eine Drahtstärke von 4,0 mm. Der Gitterkorb wird nach dem biegen und schweißen feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die Bautiefe des UNI 16 beträgt 155 mm inkl. Verbindungsstab. Die Bautiefe des UNI 27 beträgt 270 mm inkl. Verbindungsstab.</p>

Gabo-Flex-Korbsysteme Lastenbeispiele



Gabo-Flex-Korbsysteme Gestaltungsmöglichkeiten

