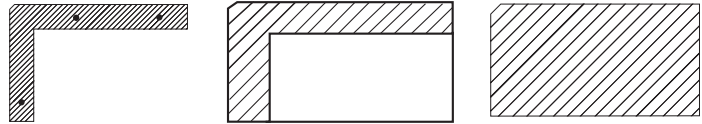


Ausschreibungstext



Pos.	Menge	Bezeichnung	Einzel-Preis	Gesamt-Preis
		<p>MHS-Winkelstufen in Sichtbeton, maschinell gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gemäß DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 17,8 x 32 cm liefern. Die Stufen sind im Bereich des Kellerhalses im Steigungsverhältnis 18 x 26 cm und einer Stufenbreite von cm* auf bauseits erstellte beidseitige Untermauerung, 11,5 cm stark, mit leichtem Gefälle einzubauen.</p>		
		<p>MHS-Treppenanlage für eine Geschoßhöhe von cm**, bestehend aus einzelnen, geraden und gewendelten Winkelstufen in Sichtbeton für eine Stufenbreite von cm* mit Steigungen, Ausführung 1/4 gewandelt, 1/2 gewandelt oder zweimal 1/4 gewandelt *** liefern und als Kellerinntentreppe einbauen. Die Winkelstufen auf bauseits erstellte Untermauerung, 11,5 cm stark, in Mörtelbett verlegen.</p>		
		<p>MHS-Blockstufen mit rückseitiger Aussparung in Sichtbeton, maschinell gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gemäß DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 16 x 32 cm liefern und als Treppenanlage in der Stufenbreite cm* einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 16 x 30 cm auf bauseitigen Unterbau und erforderliche Betonbettung aus B 15 mit leichtem Gefälle im Bereich der Außenanlagen zu verlegen.</p>		
		<p>MHS-Blockstufen mit rückseitiger Aussparung in Sichtbeton, maschinell gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gemäß DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 18 x 28 cm liefern und als Treppenanlage in der Stufenbreite cm* einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 18 x 26 cm auf bauseitigen Unterbau und erforderliche Betonbettung aus B 15 mit leichtem Gefälle im Bereich der Außenanlagen zu verlegen.</p>		
		<p>MHS-Vollblockstufen in Sichtbeton, maschinell gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gemäß DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 15 x 35 cm liefern und als Treppenanlage in der Stufenbreite cm* einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 15 x 33 cm auf bauseitigen Unterbau und erforderliche Betonbettung aus B 15 mit leichtem Gefälle im Bereich der Außenanlage zu verlegen.</p>		
		<p>MHS-Vollblockstufen für Böschungen Ausführung in Sichtbeton, maschinell gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gemäß DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 18 x 35 cm****, 80 cm lang, liefern und als Treppenanlage im Bereich der Böschungen gemäß Detail einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 18 x 32 cm**** auf bauseitigem, bewehrtem Unterbeton B 15, 10 cm stark, zu verlegen.</p>		

* = Stufenbreite eintragen ** = Geschoßhöhe eintragen *** = nicht zutreffendes Streichen
**** Abmessung 18 x 30 cm / Steigungsverhältnis 18 x 27 cm lieferbar