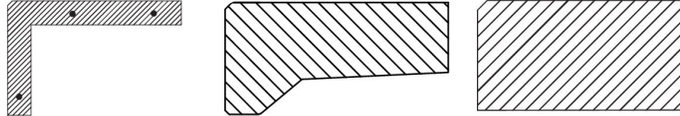


MHS-Betonstufen



Ausschreibungstext



Pos.	Menge	Bezeichnung	Einzel-Preis	Gesamt-Preis
		<p>MHS - Winkelstufen in Sichtbeton, maschinell, mit leichter Konizität gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 Antrittkante gefast, in den Abmessungen 18 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 - Hohlblockstufen mit rückseitiger Aussparrung in Sichtbeton, maschinell, mit leichter Konizität gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gem. DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 16 x 32 cm liefern und als Treppenanlage in der Stufenbreite von cm* einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 16 x 30 cm auf bauseitigen Unterbau und erforderliche Betonbettung aus C12/15 mit leichtem Gefälle im Bereich der Außenanlagen zu verlegen.</p>		
		<p>MHS - Hohlblockstufen mit rückseitiger Aussparrung in Sichtbeton, maschinell, mit leichter Konizität gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gem. DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 18 x 28 cm liefern und als Treppenanlage in der Stufenbreite von cm* einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 18 x 26 cm auf bauseitigen Unterbau und erforderliche Betonbettung aus C12/15 mit leichtem Gefälle im Bereich der Außenanlagen zu verlegen.</p>		
		<p>MHS - Vollblockstufen in Sichtbeton, maschinell, mit leichter Konizität gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gem. DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 15 x 35 cm liefern und als Treppenanlage in der Stufenbreite von cm* einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 15 x 33 cm auf bauseitigen Unterbau und erforderliche Betonbettung aus C12/15 mit leichtem Gefälle im Bereich der Außenanlagen zu verlegen.</p>		
		<p>MHS - Vollblockstufen in Sichtbeton, maschinell, mit leichter Konizität gefertigt, mit einer Betongüte der Druckfestigkeitsklasse C35/45 gem. DIN EN 13198 und DIN EN 13369. Antrittkante gefast, in der Abmessung 18 x 35 cm****, 80 cm lang, liefern und einbauen. Die Stufen sind im Steigungsverhältnis 18 x 32 cm**** auf bauseitigen Unterbau und erforderliche Betonbettung aus C12/15 mit leichtem Gefälle im Bereich der Anlage zu verlegen.</p>		

* = Stufenbreite eintragen *** = nicht zutreffendes Streichen

**** Abmessung 18 x 30 cm / Steigungsverhältnis 18 x 27 cm (in 80cm und 100cm lieferbar)