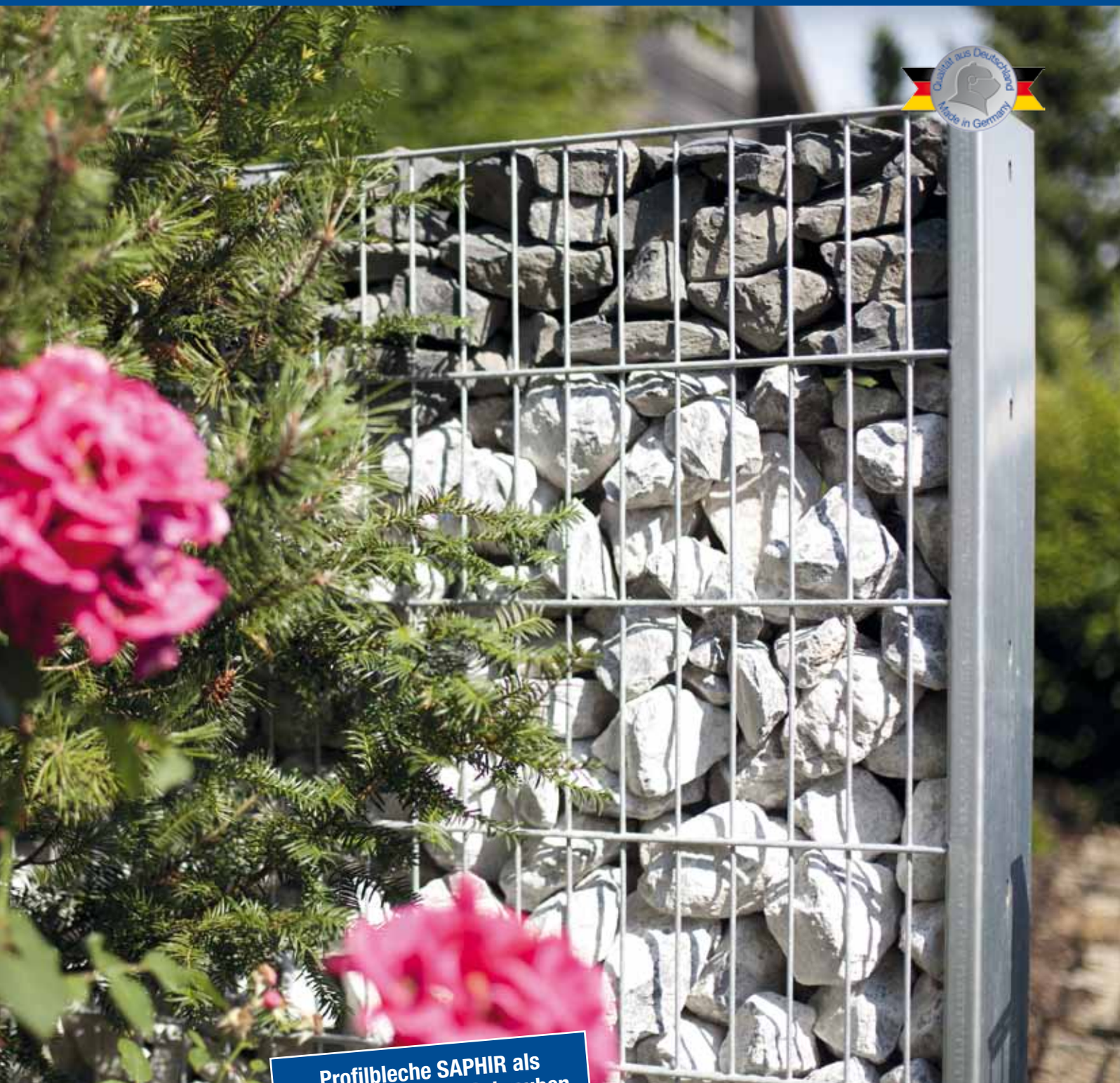




Gabionen - Modell SAPHIR



Profilbleche SAPHIR als SET (2 Stück) inkl. Schrauben

Modell SAPHIR

Die Gabionen-Zaunsysteme sind ein sehr beliebtes architektonisches Stilelement und glänzen durch vielseitige Designs und deren Einsatzmöglichkeiten. Säulen und Steinfüllungen lassen sich individuell kombinieren.



Die Profilbleche SAPHIR sind für den optimalen Korrosionsschutz verzinkt.

Einsatzbeispiele

- zur Einfriedung des Grundstücks
- als Terrassen-Trennwand im Reihenhausbau
- als Sicht- und Windschutz im Außenbereich
- als Carport-Umkleidung
- als Müllboxen-Raum
- als architektonisches Element im Außen- /Innenbereich.

Technische Daten

Gitterhöhe (mm)	Montage	Pfostenhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer (Set)
630	Aufdübeln	645	3,139	GSACP06
	Einbetonieren	1245	6,059	GSACP12
830	Aufdübeln	845	4,113	GSACP08
	Einbetonieren	1445	7,033	GSACP14
1030	Aufdübeln	1045	5,086	GSACP10
	Einbetonieren	1645	8,006	GSACP16
1230	Aufdübeln	1245	6,059	GSACP12
	Einbetonieren	1845	8,98	GSACP18
1430	Aufdübeln	1445	7,033	GSACP14
	Einbetonieren	2045	9,953	GSACP20
1630	Aufdübeln	1645	8,006	GSACP16
	Einbetonieren	2245	10,926	GSACP22
1830	Aufdübeln	1845	8,98	GSACP18
	Einbetonieren	2445	11,9	GSACP24

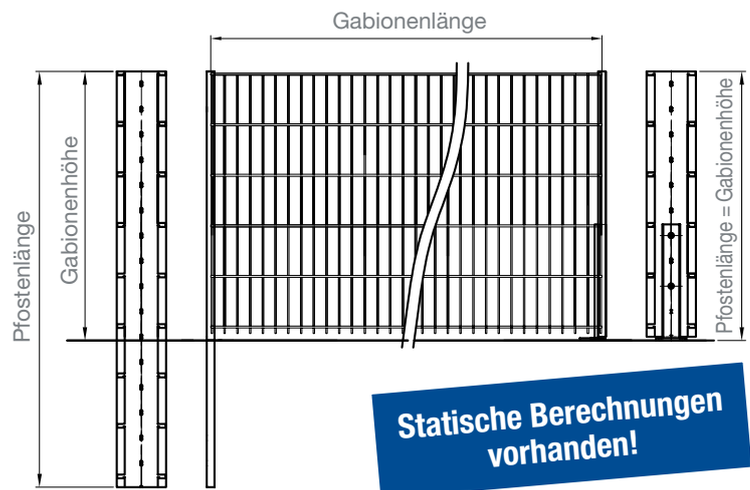
Farben

Eine Beschichtung der Bleche in RAL-Farbtönen ist auf Anfrage umsetzbar.

Produktmerkmale

Das Gabionensystem SAPHIR besteht aus Profilblechen, die als Pfosten dienen. Durch simples „Einhängen“ unserer Doppelstab-Gittermatten MAX entsteht so in kürzester Zeit ein Gabionenzaun, der zusätzlich durch sein schlankes Design besticht. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: ob solitär als Dekorationselement im Außenbereich, als Pfosten für Holzelemente, Doppelstab- oder Sichtschutzgitter oder in Verbindung mit zwei parallel laufenden Gittern als Steinwand. Die Profilbleche werden paarweise geliefert und an der jeweiligen Rückseite untereinander verschraubt. Bei fortlaufender Zaungabione sind Schrauben im Pfostenset enthalten.

Technische Zeichnung



VERTRIEB DURCH HANDELSPARTNER:



* nur am Standort in Wetter!