

# POLYGONALPLATTEN / TRITTPLATTEN

## GRAUWACKE POLYGONALPLATTE

ERDFARBEN-GRAU / OBERFLÄCHE GEFLAMMT ODER SPALTRAUH / KANTEN HANDBEKANTET

STÄRKE (ca.)	Farbe	ME	Gewicht/ME	VPE	Gewicht/VPE
2-4 cm	spaltrauh	m <sup>2</sup>	ca. 75 kg	ca. 15 m <sup>2</sup>	ca. 1125 kg
3 oder 4 cm	geflammt	m <sup>2</sup>	ca. 80 kg	ca. 10 m <sup>2</sup>	ca. 800 kg
4 cm Grossformat	geflammt	m <sup>2</sup>	ca. 106 kg	ca. 15 m <sup>2</sup>	ca. 1590 kg

## SANDSTEIN POLYGONALPLATTE

GRAU-BRAUN, BRAUN, GRAU, GELB, ODER ROT / OBERFLÄCHE SPALTRAUH

STÄRKE (ca.)	Farbe	ME	Gewicht/ME	VPE	Gewicht/VPE
2,5 cm kalibriert	anthrazit-braun	m <sup>2</sup>	ca. 62 kg	ca. 18 m <sup>2</sup>	ca. 1116 kg
2,5 cm kalibriert	diverse	m <sup>2</sup>	ca. 62 kg	ca. 18 m <sup>2</sup>	ca. 1116 kg
2,5-4 cm	diverse	m <sup>2</sup>	ca. 62 kg	ca. 12 m <sup>2</sup>	ca. 1000 kg

## PORPHYR POLYGONALPLATTE

ROT-GRAU-BRAUN / OBERFLÄCHE SPALTRAUH / GROSSFORMAT

STÄRKE (ca.)	Farbe	ME	Gewicht/ME	VPE	Gewicht/VPE
2-5 cm	grau-braun-rot	m <sup>2</sup>	ca. 80-85 kg	ca. 20 m <sup>2</sup>	ca. 1600 kg

## QUARZIT POLYGONALPLATTE

GELB-BUNT / OBERFLÄCHE SPALTRAUH / CA. 4-8 STÜCK/M<sup>2</sup>

STÄRKE (ca.)	Farbe	ME	Gewicht/ME	VPE	Gewicht/VPE
1,0-3 cm	gelb-bunt	m <sup>2</sup>	ca. 50 kg	ca. 32 m <sup>2</sup>	ca. 1600 kg
2,5-4 cm	gelb-bunt	m <sup>2</sup>	ca. 80 kg	ca. 20 m <sup>2</sup>	ca. 1600 kg

## GABBRO POLYGONALPLATTE

SCHWARZ / OBERFLÄCHE GEFLAMMT U. GEBÜRSTET

STÄRKE (ca.)	Farbe	ME	Gewicht/ME	VPE	Gewicht/VPE
3 cm stark*	schwarz	m <sup>2</sup>	ca. 95 kg	ca. 13,88 m <sup>2</sup>	ca. 1319 kg

\*solange Vorrat reicht

## TRITTPLATTEN

Durchmesser / Höhe / teils rund bzw. polygonal

STÄRKE (ca. D / H in cm)	Farbe/Oberfläche	ME	Gewicht/ME	VPE	Gewicht/VPE
Basalt 40-50/4,0	anthrazit/geflammt	Stück	ca. 24,0 kg	60 Stück	1440 kg
Granit 35-40/6,0-8,0	hellgrau/gestockt	Stück	ca. 20,0 kg	48 Stück	960 kg
Schiefer 50/2,6-3,2	anthrazit/spaltrauh	Stück	ca. 10,0 kg	120 Stück	1000 kg

### VERLEGEHINWEIS:

Die Platten sind vor dem Verlegen von beiden Seiten zu reinigen, ebenfalls muß der Untergrund sauber gehalten werden. Für die Verfugung schlagen wir einen epoxidharzhaltigen Fugenmörtel vor. Verlegt werden die Polygonalplatten mit leichten Schlägen mittels eines großflächigen Gummihammers - auf keinen Fall ein Nachverdichten mit einem Rüttler !