



Quadrieren Sie Ihren Verschleiß- schutz!



**Mosaik
Material
Mix**

DAS ORIGINAL

Kacheln aus
Hartguss,
Polyurethan,
Gummi und
Keramik



Mit Noppen zur
Verschleiß-
reduzierung, jetzt
neu auch mit
Keramik Noppen

Schraubbar,
klemmbar, mit
magnetischer
Befestigung



Verschleißplatten Quartett Material Mix Mosaik

Werkstoff	Bruch- gefahr	Verschleißfestig- keit, reibender Verschleiß	Verschleißver- stärkung durch Breckorn	Gewicht	Härte nach Mohs
RWE G 680	+	++	+	7,85 kg/dm ³	6
RWE K 2000	+++	+++	+	2,60 kg/dm ³ + Stahlauflage	9
RWE PU 90 andere Härten lieferbar	-	++	++	1,26 kg/dm ³ + Stahleinlage	1-2
RWE GU 60	-	-	+	1,15 kg/dm ³ + Stahleinlage	1-2

Material	Außenmaße in mm	Dicke in mm	Befestigung
RWE G 680 Hartguss	100 x 100	20	Gewinde M 16
	200 x 200	20	Gewinde M 16
	200 x 200	20 + Noppe 10 mm	Gewinde M 16
	300 x 200	20	Gewinde M 16
	170 x 230	20	Gewinde M 16
	170 x 330	20	Gewinde M 16
	170 x 350	20	Gewinde M 16
	170 x 380	20	Gewinde M 16
	200 x 300	20	Gewinde M 16
	230 x 300	30	DIN 604 M 20
	230 x 300	20	DIN 7991 M 20
	200 x 300	20	DIN 7991 M 20
	200 x 200	20	DIN 7991 M 20
RWE K 2000 Keramik	frei wählbar ≤ 300 x 300	30 inkl. 5 mm Stahlgrundteil	Gewindebolzen M 16 oder M 20
RWE PU 90 Polyurethan	200 x 200	30 + Noppe 10 mm	Gewinde M 16
	200 x 200	30 + Noppe 10 mm Keramik	Gewinde M 16
	200 x 200	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16
	200 x 300	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16
	300 x 300	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16
RWE GU 60 Gummi	200 x 200	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16
	200 x 300	30 inkl. Stahleinlage	Gewinde M 16

