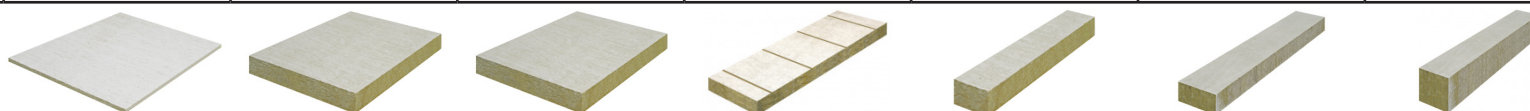


Eigenschaften	Platten				Brandriegel	Lamellen	
	FKD-U RS C2	FKD-S C2	FKD-S C2	FKD-T C2	FKD-T FB C2	FKL C2	FKLL C2



Produktart nach ÖNORM B 6000	MW-WV	MW-PT	MW-PT	MW-PT	MW-PT	MW-PT	MW-PT
Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/m·K	0,039 W/m·K	0,036 W/m·K	0,034 W/m·K	0,034 W/m·K	0,040 W/m·K	0,040 W/m·K
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 5 kPa	≥ 10 kPa	≥ 10 kPa	≥ 5 kPa	≥ 5 kPa	≥ 80 kPa	≥ 80 kPa
Besonderheiten	Beidseitige Haftbeschichtung	Beidseitige Haftbeschichtung	Beidseitige Haftbeschichtung	Beidseitige Haftbeschichtung	Beidseitige Haftbeschichtung	Beidseitige Haftbeschichtung	Beidseitige Haftbeschichtung
Abmessung	800x625 mm	800x625 mm	800x625 mm	1200x400 mm	1200x200 mm	1200x200 mm	1200x200 mm
Dicken	20 & 30 mm	40 & 50 mm	60-220 mm	80-300 mm	100-300 mm	40-200 mm	220-300 mm

Preis & Mindestbestellmenge auf Anfrage!

Eigenschaften	Platten			Lammellen	
	RP-PT 040	Coverrock	Coverrock LB	Speedrock I	Speedrock II



Produktart nach ÖNORM B 6000	MW-PT	MW-PT	MW-PT	MW-PT	MW-PT
Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1	A1	A1	A1	A1	A1
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/m·K	0,034 W/m·K	0,035 W/m·K	0,041 W/m·K	0,041 W/m·K
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 15 kPa	≥ 5 kPa	≥ 5 kPa	≥ 80 kPa	≥ 80 kPa
Besonderheiten	Keine	Zweischichtcharakteristik	Geringe Dicken	Einseitig beschichtet	Beidseitig beschichtet
Abmessung	800x625 mm	800x625 mm	1200x400 mm	1200x200 mm	1200x200 mm
Dicken	40-160 mm	80-200 mm	20-50 mm	40-200 mm	40-200 mm

Preis & Mindestbestellmenge auf Anfrage!