

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						
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						
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!