

## Espesores mínimos recomendados para placas de revestimiento de piedra natural en exteriores (mm)

Resistencia a compresión	Tipo de piedra	Costa cantábrica		Costa mediterránea	
		Grado de contaminación		Grado de contaminación	
		Alto	Bajo	Alto	Bajo
RC < 50MPa	Rocas calcáreas porosas y blandas	55	40	35	30
	Rocas porosas y blandas (p.e areniscas)	40	35	35	30
RC > 50MPa	Rocas calcáreas y mármoles duros	45	35	35	30
	Rocas compactas y duras (p.e granito)	30	30	30	25

Resistencia a compresión	Tipo de piedra	Zonas del interior peninsular			
		Grado de contaminación			
		Alto		Bajo	
		Alta heladicidad	Baja heladicidad	Alta heladicidad	Baja heladicidad
RC < 50MPa	Rocas calcáreas porosas y blandas	50	35	35	30
	Rocas porosas y blandas (p.e areniscas)	40	35	35	30
RC > 50MPa	Rocas calcáreas y mármoles duros	40	30	35	30
	Rocas compactas y duras (p.e granito)	35	30	35	25