

Statische Berechnung Pavillons

Größe	Pavillon rund	Mit / ohne Sonnensegel	Windlast (Beaufort-Skala)	Schneelast (kg/m ²)
Ø 210 cm	Siena	Ohne Sonnensegel	10	*
Ø 210 cm	Siena	Mit Sonnensegel	10	123
Ø 290 cm	Milano	Ohne Sonnensegel	10	*
Ø 290 cm	Milano	Mit Sonnensegel	10	123
Ø 370 cm	Florenz	Ohne Sonnensegel	10	*
Ø 370 cm	Florenz	Mit Sonnensegel	10	123
Ø 550 cm	Toskana	Ohne Sonnensegel	10	*
Ø 550 cm	Toskana	Mit Sonnensegel	10	123
Oval	Verona	Ohne Sonnensegel	10	*
Oval	Verona	Mit Sonnensegel	10	123

Größe	Pavillon eckig	Mit / ohne Sonnensegel	Windlast (Beaufort-Skala)	Schneelast
2x2 m	Meran	Ohne Sonnensegel	10	*
2x2 m	Meran	Mit Sonnensegel	10	123
2x2 m	Bolzano	Ohne Sonnensegel	10	*
2x2 m	Bolzano	Mit Sonnensegel	10	123
3x3 m	Genua	Ohne Sonnensegel	10	*
3x3 m	Genua	Mit Sonnensegel	10	123
3x3 m	Trento	Ohne Sonnensegel	10	*
3x3 m	Trento	Mit Sonnensegel	10	123
4x4 m	Palermo	Ohne Sonnensegel	10	*
4x4 m	Palermo	Mit Sonnensegel	10	123
4x4 m	Torino	Ohne Sonnensegel	10	*
4x4 m	Torino	Mit Sonnensegel	10	123

*Nur relevant bei befestigtem Sonnensegel

Statische Berechnung Pergolen

Größe	Pergola	Mit / ohne Sonnensegel	Windlast (Beaufort-Skala)	Schneelast
3x2 m	Elba	Ohne Sonnensegel	10	*
3x2 m	Elba	Mit Sonnensegel	10	123
3x2 m	Ischia	Ohne Sonnensegel	10	*
3x2 m	Ischi	Mit Sonnensegel	10	123
4x3 m	Sardegna	Ohne Sonnensegel	10	*
4x3 m	Sardegna	Mit Sonnensegel	10	123
4x3 m	Sicilia	Ohne Sonnensegel	10	*
4x3 m	Sicilia	Mit Sonnensegel	10	123

*Nur relevant bei befestigtem Sonnensegel