



Schattensimulation am 15.06.2023 von 11:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Wir nutzen eine spezielle 3D-Software, um die Schattenflächen individuell für jedes Spielgerät und für jeden Aufstellungsort zu analysieren. Mithilfe dieser Technik werden die Anzahl und die Positionen der Beschattungselemente definiert.

Jedes neu geplante Spielgerät kann speziell für den jeweiligen Aufstellungsort simuliert werden. Die Schattenfläche wird im Modell direkt optisch überprüft, sodass optimale Schattenverhältnisse geschaffen werden können.

Die nach diesem Prinzip entwickelten Spielgeräte können an jedem beliebigen Ort aufgestellt werden. Richtet man sie nach Norden aus, erzeugen sie überall im mitteleuropäischen Raum in etwa die gleiche Schattenfläche.

Materialbeschreibung:

Kantholzpfeosten aus heimischem Douglasienholz, Querschnitt 95 x 95 mm. Gestelle aus stabilen Stahlprofilen, feuerverzinkt. Blätterdach aus detailliert gefrästen, witterungsbeständigen HPL-Platten. Aufgeständert auf U-Form Pfostenschuhen aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Durchmesser des Daches: 150 cm

Die Planung erfolgt individuell - unsere Mitarbeiter im Außendienst beraten Sie gerne. (Siehe Seite 3)

