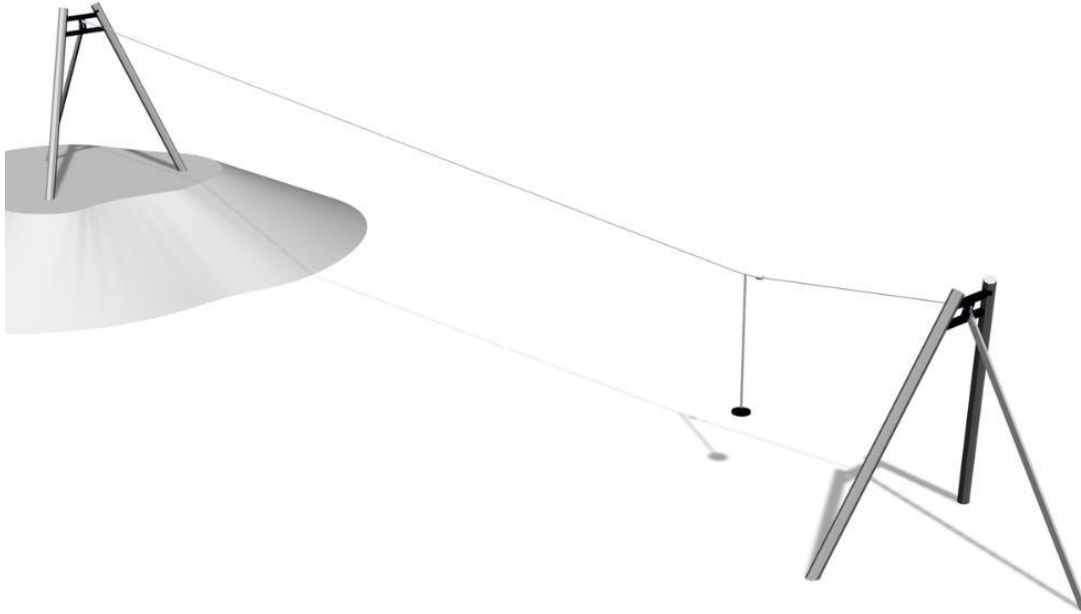


Tiroliana MERCURY METAL AERIAL RUNWAY _220082



Părțile metalice:

Piesele metalice sunt fabricate din oțel inoxidabil, aluminiu anodizat sau vopsit sau din oțel galvanizat la cald, iar componentele din oțel sunt fie șlefuite, tratate cu vopsea epoxidică și pulbere sau sunt date cu o acoperire electrodepusă și apoi un strat de vopsea pudră.

Componentele metalice au proprietăți rezistente la intemperii și un aspect finisat, și sunt, de asemenea, reciclabile.

LappCoat - acoperire unică pentru componente metalice

LappCoat este o metodă de acoperire pentru componente metalice, dezvoltată în laboratoarele proprii. Am conceput metoda cu o atenție deosebită acordată cerințelor echipamentelor de joacă. Acoperirea LappCoat a fost inovată prin cercetare și dezvoltare care ne-a ajutat să definim etapele procesului de producție, substanțele chimice utilizate în proces și grosimile acoperirii. LappCoat oferă componentelor metalice calități imbatabile, precum o garanție de 10 ani. Procesul de acoperire LappCoat are patru etape. În etapele finale, componentele metalice sunt acoperite cu un primer epoxidic care le protejează de coroziune și repară automat zgârieturile mici de pe suprafață. Suprafața LappCoat este finisată cu acoperire cu pulbere de poliester, care lasă suprafața strălucitoare, extrem de durabilă și plăcută la atingere. Metoda LappCoat garantează faptul că toate componentele metalice au culori de durată, luminoase și proaspete. Procesul de acoperire LappCoat este unic prin metodele noastre riguroase și controlul calității. Chiar și cele mai mici detalii ale tuturor etapelor procesului au fost auditate. Pentru a garanta rezultatul, am verificat, de asemenea, procesele tuturor subcontractanților care importă materialele necesare în acoperirea LappCoat.

Rulmenți cu pivotare:

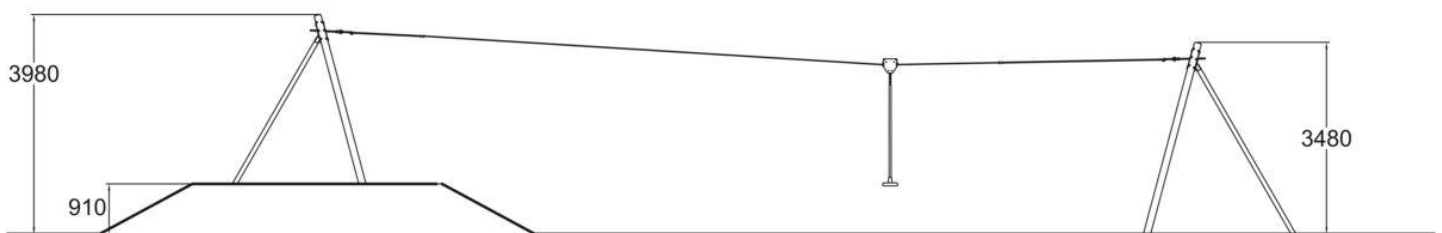
Rulmenții sunt din oțel inoxidabil și rezistenți împotriva coroziunii. Sunt extrem de silențioși și oferă rezistență împotriva eforturilor mecanice și de mediu. Datorită reproiectării complete, rulmentul nostru oscilant este acum cel mai rezistent de pe piață. Rulmentul este robust, nu necesită întreținere efectivă, și este ușor de demontat cu unelte obișnuite, dacă se dorește a fi depozitat sezonier.

Elementele de fixare:

Sunt realizate din oțel inoxidabil sau din oțel zincat la cald. Șuruburile din oțel inoxidabil de Ø8 mm, denumite după inginerul nostru de instalații Aippa, sunt proiectate special pentru a fi ușor de instalat. Nu alunecă în utilizare. În plus, forma șurubului a fost proiectată pentru a reduce fisurarea lemnului.

Specificații tehnice

Dimensiuni



Zona de siguranță

