

Vakiovärit - Acrobat-mallisto



Värit vaihdettavissa ilman lisähintaa

HPL-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



Musta
(RAL 9005)



Antrasiitti



Puukuvio



Lime



Tummanvihreä
(RAL 6024)



Keltainen
(RAL 1018)



Sininen
(RAL 5012)



Punainen
(RAL 3023)



Puukuvio



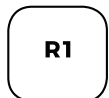
Valkoinen
(RAL 9016)



Betonikuvio



Rotaatiovaluosat



Valkoinen



Harmaa



Lime



Keltainen



Oranssi



Punainen



Ruskea



Hiekan värinen



Sininen



Vaaleansininen
(Baby blue)



Tummanvihreä



Antrasiitti



HDPE-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



Musta
(RAL 9005)



Harmaa
(RAL 7042)



Lime



Vaaleanvihreä
(RAL 6018)



Tummanvihreä



Oranssi
(RAL 2009)



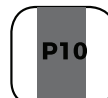
Keltainen
(RAL 1003)



Violetti
(RAL 4008)



Punainen
(RAL 3000)



Valkoinen
(RAL 9016)



Ruskea
(RAL 9005)



Sininen
(RAL 5015)



Vaaleansininen



Tummansininen
(RAL 5002)



Hiekan värinen



Vihreä

Metalliosien RAL-maalit



RAL 7035



RAL 7016



RAL 4008



RAL 5015



RAL 6018



S 1060-G60Y



RAL 1003



RAL 9006



RAL 2009



RAL 3000



RAL 9005



RAL 8017



RAL 5013



RAL 1001



RAL 5021



Laminaatit (muoviset liukuosat)



Harmaa
laminaatti



Lime
laminaatti



Sininen
laminaatti



PW

Köydet



LN1



LN2



LN3



LN4



LN5



Kiipeilykivet



Punainen



Keltainen



Vihreä



Sininen



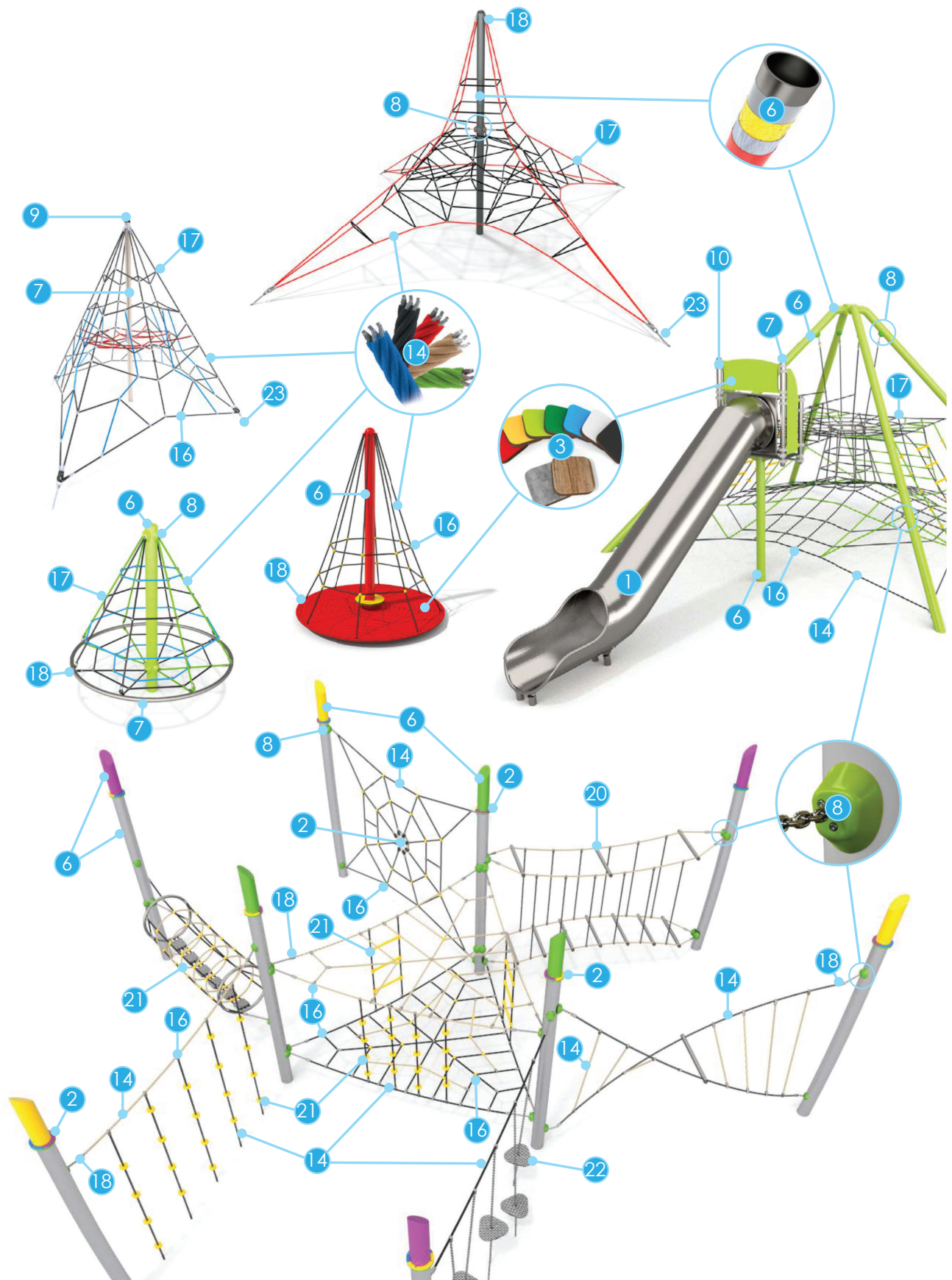
Violetti



Harmaa



Acrobat-mallisto - Tuoteseloste 1/2



Acrobat-mallisto - Tuoteseloste 2/2



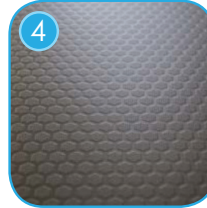
Putkiliukumäet ruostumattomasta teräksestä AISI 304. Metallilevyn paksuus 2 mm ja loppuosa on viimeistelyputkesta tehdyllä 33,7 mm vannenauhalla. Pinta kiillotettu.



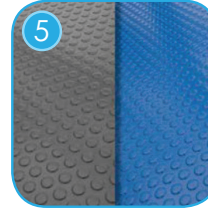
Seinälevyt tehty värikkäistä 15 mm kolminkertaisesta HDPE polyeteleenistä, korkealaatuinen, täysin kosteuseristetty ja uv-kestävä.



Seinälevyt ja tasot tehty värikkäistä 13 mm HPL muovista (mustat levyt 8 mm HPL), korkealaatuinen, täysin kosteuseristetty ja uv-kestävä.



Liukumisen estävä 10 mm antrasiitti HPL-tasolevy, erittäin hyvä kestävyys sääolosuhteisiin ja kulutukseen.



Liukumisen estävä 18 mm HDPE levy. Erittäin kestävä ja kestävä kulutukseen.



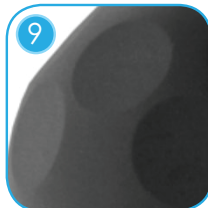
Kiinteärakenteinen musta teräsputki S235JR, puhdistettu hiekkapuhallusmenetelmällä. Suojattu ruostumista vastaan galvanoinnilla ja polyesterijauhemaalikerroksella. QUALICOAT hyväksytty. 1-teräs, 2-hiekkapuhallus, 3-rautafosfointi, 4-sinkkipohja, 5-polyesterijauhemaalaus



Kiinteä ruostumaton teräs rakenne AISI 304



Ruostumattomien teräsketjujen innovatiivinen tolppakiinnitinmenetelmä. Sileä viimeistely suojelee vahingoilta. Päällinen tehty polyamidista.



Tolppien päät viimeistely pehmeällä EPDM kumilla.



Kiinnike ja ruustinosat tehty vahvasta alumiiniseoksesta. Alumiini on vahvistettu elektroforeesimenetelmällä ja polyesterijauhemaalikerroksella. QUALICOAT hyväksytty.



Kiinnikkeet kuten ruuvit, mutterit, välirenkaat ruostumattomasta teräksestä. Ilkivallan kestävä ruuvitulpat tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



Ketjut 6 mm ruostumattomasta teräksestä.



Polypropeeniköydet ppmulti-slip-tyyppiset, teräsvahvistetuja, halkaisijaltaan 16 mm.



Kiinteät ja esteettiset köysien kiinnikkeet tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



Köysien päät palat ruustetusta alumiiniseoksesta.



Köysien ristikiinnikkeet holkkipuristettu kestävästä alumiiniseoksesta. Käytetään erittäin kovaa rasitusta vaativissa elementeissä.



Köysien päät holkkipuristettu kestävästä alumiiniseoksesta.



Köysiikkaiden askelmat ja köysien solmut tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



Kulkuelementit teräsvahvistetuista 16 mm polypropeeniköysistä sekä AISI204 ruostumattomasta teräksestä. Köysikiinnikkeet holkkipuristettu kestävästä alumiiniseoksesta.



Kulkuelementit teräsvahvistetuista 16 mm polypropeeniköysistä sekä AISI204 ruostumattomasta teräksestä ja HDPE levyistä. Köysikiinnikkeet tehty polyamidista ruiskupuristuksella. Köysien päät holkkipuristettu kestävästä alumiiniseoksesta.



Kulkuelementit tehty 6 mm ruostumattomasta teräsketjuista, 15 mm paksuista HDPE levyistä ja 18 mm paksuista HDPE luistamattomasta levyistä.



Pyramidiverkon kiristäjä. Materiaali ruostumaton teräs.