

KKK 22-05:2019

FCI AGILITY TAKISTUSTE EESKIRI

**RAHVUSVAHELINE KÜNOLOOGILINE
FÖDERATSIOON (FCI) (AISBL)**
Place Albert 1er, 13 – B – 6530 Thuin (Belgia)
Tel: +32 7159 1238
Fax: +32 7159 2229
Koduleht: www.fci.be



<i>Dokumendi nimetus</i>	<i>FCI Agility takistuste eeskiri (Agility Obstacle Guidelines of the Federation Cynologique Internationale)</i>
<i>Dokumendi tüüp</i>	<i>Rakenduslik</i>
<i>Ala</i>	<i>EKL-KKK Agility</i>
<i>EKL-KKK nr</i>	<i>22-05:2019</i>
<i>Rakendusala</i>	<i>Käesoleva dokumendiga antakse juhised agility takistustele.</i>
<i>Kehtestatud</i>	<i>Ametlik tõlge – 26.06.2019</i>
<i>Kehtestaja</i>	<i>Originaaldokument – FCI http://www.fci.be/medias/AGI-REG-OBS-2018-en-7609.pdf</i>
<i>Kehtib alates</i>	<i>Originaaldokument 01.01.2018</i>
<i>Seotud dokumendid</i>	<i>KKK 21-02:2018 FCI agility eeskiri</i>

NB! EKL-KKK kinnitatud ametlik tõlge. Vaidluste lahendamise aluseks on originaaldokument!

SISUKORD

1. Sissejuhatus	5
2. Takistuste ohutus.....	6
3. Mõõtude erinevus	6
4. Takistused.....	7
4.1. Hüppetakistused	7
4.1.1 Joonised ja reeglid	7
4.1.1.1 Tõke.....	7
4.1.1.2 Okser.....	8
4.1.2 Täpne ehitus.....	8
4.1.2.1 Tõkke tiivad.....	8
4.1.2.2 Tõkke pulgad	9
4.1.2.3 Pulgahoidjad	9
4.2 Müür	10
4.2.1 Joonised ja reeglid	10
4.2.2 Täpne ehitus.....	10
4.3 Rõngas	11
4.3.1 Joonised ja reeglid	11
4.3.1.1 Raamiga rõngas	11
4.3.1.2 Raamita rõngas	12
4.3.2.1 Üldised soovitusel rõnga kohta.....	12
4.3.2.2 Üldised soovitusel raamiga rõnga kohta.....	12
4.3.2.3 Üldised soovitusel raamita rõnga kohta.....	13
4.3.2.3 Üldised soovitusel mittelatikäiva rõnga kohta (kui kasutatakse rahvuslikel võistlustel).....	13
4.4 Pikkustakistus	13
4.4.1 Joonised ja reeglid	13
4.4.2 Täpne ehitus.....	14
4.5 Kontakttakistused	14
4.5.1 Joonised ja reeglid	14
4.5.1.1 Poom.....	14
4.5.1.2 Kiik	15
4.5.1.3 A-takistus.....	16
4.5.2 Täpne ehitus.....	16
4.5.2.1 Kõikide kontakttakistuste täpsustused.....	16
4.5.2.1 Spetsiifilised täpsustused.....	17
4.6 Kott	17

4.6.1 Joonised ja reeglid	17
4.6.2 Täpne ehitus.....	17
4.7 Tunnel.....	18
4.7.1 Joonis ja reeglid.....	18
4.7.2 Täpne ehitus.....	18
4.8 Slaalom.....	19
4.8.1 Joonised ja reeglid	19
4.8.2 Täpne ehitus.....	19

1. Sissejuhatus

Agility takistuste eeskirja eesmärk on aidata FCI liikmesriikide agility harrastajatel reegleid ühtemoodi tõlgendada.

Eesmärk ei ole kehtivate eeskirjade muutmine või nendega vastandumine, vaid olemasoleva teksti/piltide täiendamine ja eeskirja selgitamine selliselt, et see oleks üheti mõistetavad. Käesoleva eeskirja järgimine on kohustuslik kõigil rahvusvahelistel võistlustel (FCI), täpsemalt agility maailmameistrivõistlustel (World Championships), Euroopa Open võistlusel (EO) ja CACIAg võistlustel.

Kahtluste korral tuleb lähtuda ingliskeelse eeskirja värskemast versioonist. Erinevatesse keeltesse tõlkimine võib eeskirja sisu muuta mitmeti mõistetavaks.

Eeskiri on loodud selliselt, et sellele saab vajadusel materjali lisada. See vaadatakse üle 2,5-aastase intervalliga – korra 5 aasta jooksul koos FCI agility eeskirja ülevaatamisega ja korra selle perioodi vahepeal. Ettepanekud tuleb saata vastavalt FCI agility komitee kinnitatud ajakavale. Aluseks tuleb võtta värskem eeskiri.

AJAKAVA

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Agility eeskiri		01.01.2018					01.01.2023
Arutelu / otsused						Veebruar	
Ettepanekud					01.07.2021		
Töögrupi kohtumine					November	Aprill	
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hindamise eeskiri		01.01.2018		01.07.2020			
Arutelu / otsused				Veebruar		September / oktoober	
Ettepanekud			01.09.2019			01.05.2022	
Töögrupi kohtumine			November			Päev enne MM-i	
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Takistuste eeskiri		01.01.2018		01.07.2020			
Arutelu / otsused				Veebruar		September / oktoober	
Ettepanekud						01.05.2022	
Töögrupi kohtumine			November			Päev enne MM-i	
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rahvusvaheline kohtunike seminar	November			Juuli / august			

Eeskirja peamine eesmärk on muuta agility takistused nii koertele kui ka koerajuhtidele ohutumaks. Eeskiri ei paku konkreetseid lahendusi ega reguleeri takistuste disaini iga pisiasja, materjali, pealispinda jms. Alati peab jääma piisavalt ruumi erinevatele uuenduslikele ja loomingulistele lahendustele.

FCI liikmesriikidel on soovitatav kasutada agility takistuste eeskirja ka kohalikel agility võistlustel.

2. Takistuste ohutus

Lõplik vastutus koera heaolu ja ohutuse eest lasub alati koera omanikul/koerajuhil. Õnnetuste ja vigastuste riski saab vähendada, kuid mitte täielikult ära hoida.

Takistused peavad olema ohutud koertele ja koerajuhtidele, kuid ka kõigile teistele, kes takistustega kokku puutuvad (neid kokku panevad, transpordivad, hoiustavad, rada ehitavad jne).

Agility takistused peavad olema loodud selliselt, et on kasutatavad erinevates tingimustes (erinev õhutemperatuur, tuul, vihm, pori, lumi, jää jms).

Takistuste ükski osa ei tohi olla koerale ohtlik isegi siis, kui koer läheb läbi takistuse seest, alt või möödub selle kõrvalt. Kui kasutatakse seest tühje metallprofiile, tuleb kõik augud sulgeda (katta) ja veenduda, et ei oleks ühtegi eenduvat osa, millega koer võib end vigastada või mille külge kinni jääda.

3. Mõõtude erinevus

Mõõtude erinevuse ulatus on välja toodud nende mõõtude puhul, mis mõjutavad koera sooritust:

- Hüppetõkete kõrgused
- Pulga läbimõõt
- Kontakttakistused: kontaktpinnad, poomi ja kiige laius, kiigeplangu kõrgus ja kiige hinge kaugus otsast
- Slaalomi raam
- Slaalomi pulkade vaheline kaugus
- Rõnga läbimõõt/laius

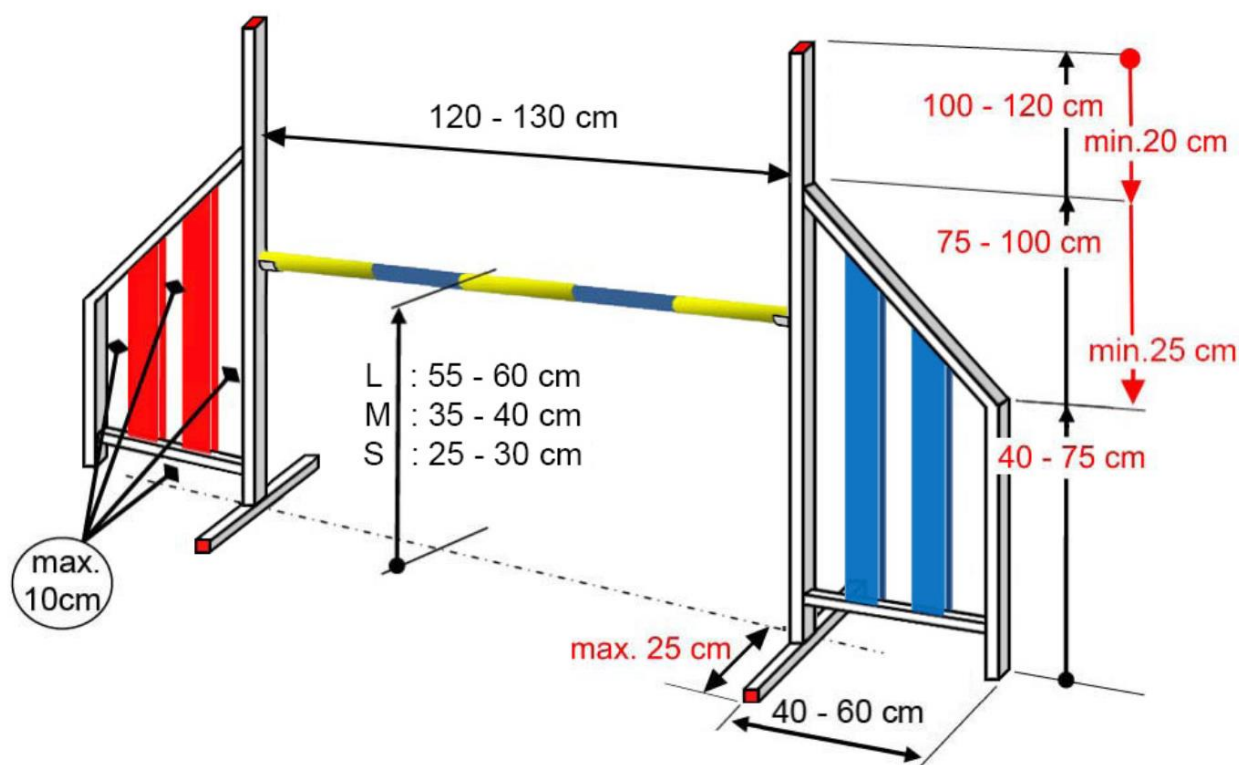
Mõõt	Olulised mõõdud		Ebaolulised mõõdud	
	alla min	üle max	alla min	üle max
Kõik mõõdud millimeetrites	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
1 kuni 10 cm	2 mm	5 mm	1 cm	1 cm
10 kuni 115 cm	5 mm	5 mm	1 cm	1 cm
115 kuni 250 cm	1 cm	1 cm	2 cm	2 cm
Üle 250 cm	3 cm	3 cm		

4. Takistused

4.1. Hüppetakistused

4.1.1 Joonised ja reeglid

4.1.1.1 Tõke



Kõrgus: maksi – 55 kuni 60 cm, midi – 35 kuni 40 cm, mini – 25 kuni 30 cm.

Laius: miinimum – 120 cm, maksimum – 130 cm.

Tõkkel on üks puidust või sünteetilisest materjalist pulk; metallist pulgad ei ole lubatud. Pulga läbimõõt on 3 kuni 5 cm ja pulgal peab olema vähemalt kolm kontrastset värvi segmenti.

Tiiva laius: miinimum – 40 cm, maksimum – 60 cm.

Tiiva sisekülje posti kõrgus minimaalselt 1 m.

Väliskülje kaldosa kõrgus sisekülje posti juures vähemalt 75 cm.

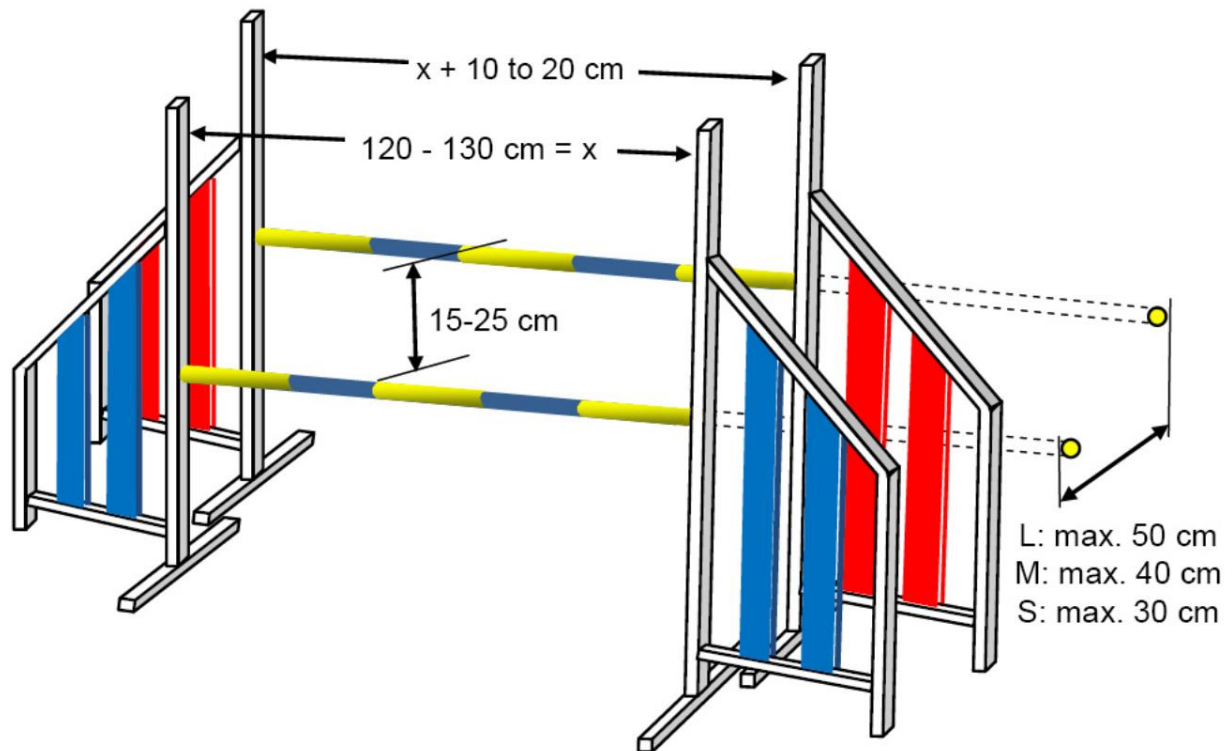
Tõkke tiivad ei tohi olla teineteisega ühendatud.

Ristküliku- või kolmnurgakujulised tõkketiivad ei ole lubatud. Samuti ei ole lubatud läbipaistmatud tiivad.

Koeral ei tohi olla võimalust minna ühegi tiiva osa alt või läbi ühegi tiiva osa.

Ükski eemaldatav või püsivalt kinnitatud osa (pulgahoidjad) ei tohi eenduda tiivaposti siseküljelt.

4.1.1.2 Okser



Kaks üksikut tõket (nagu kirjeldatud üleval) võib panna kokku, et moodustuks okser. Pulgad paigutatakse kasvava kõrgusega; pulgade kõrguse vahe võib olla 15 kuni 25 cm. **Tagumise tõkke pulk peab olema 10 kuni 20 cm pikem kui esimesel tõkkel.**

Kõrgus: maksi – 55 kuni 60 cm, midi – 35 kuni 40 cm, mini – 25 kuni 30 cm.

Okseri sügavus maksimaalselt: maksi – 50 cm, midi – 40 cm, mini – 30 cm.

Ükski eemaldatav või püsivalt kinnitatud osa (pulgahoidjad) ei tohi enduda tiiva posti siseküljelt.

4.1.2 Täpne ehitus

4.1.2.1 Tõkke tiivad

Tõkke tiibadel ja jalgadel (tõkke toed) ei tohi olla ühtki teravat serva, sh nendel osadel, mis on nähtavad vaid siis, kui tõke ümber kukub. Tiiva ehitus peab olema selline, et tiib ei läheks väga kergesti ümber. Tiivad peaksid olema trapetsi kujuga (mitte kolmnurksed ega nelinurksed) ja vastama järgmistele tingimustele:

- Sisekülje kõrgus 100 kuni 120 cm. Tiiva laius peab olema 40 kuni 60 cm.
- Langeva osa kõrgus peab olema sisekülje tipust vähemalt 20 cm madalamal.
- Langeva osa kõrgus sisekülje juures peab olema 75 kuni 100 cm.
- Langeva osa kõrguste vahe sise- ja välisküljel peab olema vähemalt 25 cm.
- Väliskülje (peab olema vertikaalne) kõrgus 40 kuni 75 cm.
- Kui langeva osa ülemine serv on horisontaalne, võib horisontaalne osa olla maksimaalselt 10 cm.
- Tõkketiiva alumise serva kõrgus maapinnast ja tiiva piide vaheline kaugus peaks olema 5 kuni 10 cm. Piid peavad olema laiemad kui piide vahed.
- Trapetsikujulise tiiva nurgad võivad olla ümarad. Piid ei tohiks asetseada horisontaalselt.

Tiiva sisekülje jalad peavad olema piisavalt pikad, et tagada tiiva stabiilsus, kuid ei tohi tiivast välja ulatuda rohkem kui 25 cm. Jala laius peab olema 3 kuni 5 cm. Jalad peaksid olenevalt materjalist olema nii õhukesed kui võimalik, nt metallist jalad 3 cm. Kui jalad on puidust, võib nende kõrgus olla kuni 15 cm ja pikkus kuni 20 cm. Sel juhul võib ka tõkketiiva väliskülge toestada jalg, mille pikkus võib olla maksimaalselt 10 cm.

Pulgahoidjad peab saama kinnitada tõkketiivale nii, et oleks võimalik seada tõkke kõrgused 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 ja 60 cm.

4.1.2.2 Tõkke pulgad

Pulgad peavad olema ümara kujuga (kandilised pulgad ei ole lubatud) ja läbimõõduga 3 kuni 5 cm. Pulkade pealispind peab olema sile. Plastikust pulgad peavad olema tehtud tugevast mittepurunevast UV-kiirgusele ja temperatuuri kõikumistele vastu pidavast sünteetilisest materjalist. Värvide kontrast peab olema koerale kergesti märgatav (nt tumeda ja heleda värvi vaheline kontrast on koerale paremini nähtav kui värviskaala kaks keskmist tooni).

Täispaneelid ei ole lubatud.

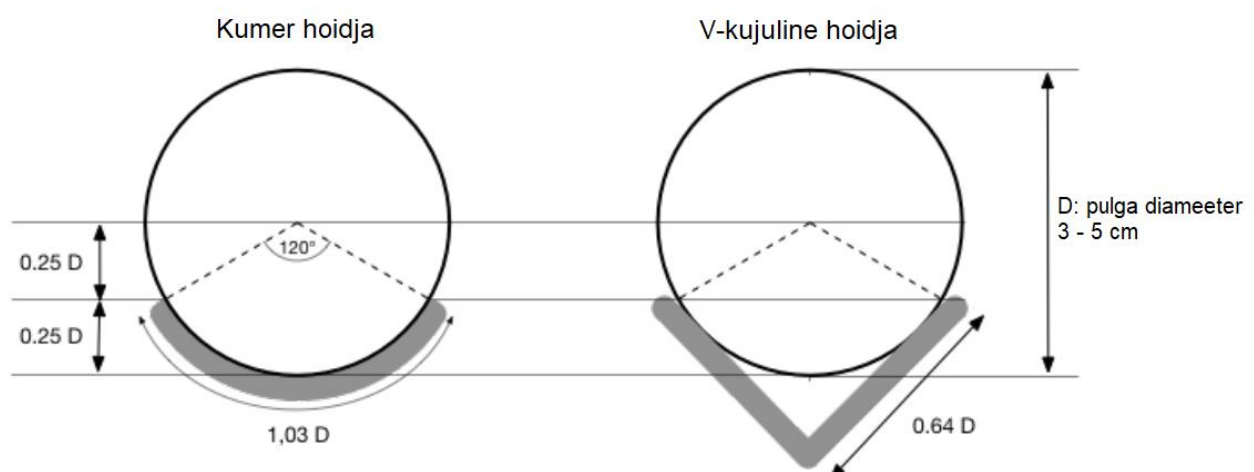
4.1.2.3 Pulgahoidjad

Pulgahoidjad peavad kinnituma tõkke külge nii, et nad ei liigu rohkem kui 2 mm võrra. Pulgahoidjad peavad kinnituma tõkketiiva külge piisavalt tugevalt, et ei kuku iga kord, kui tõkkepulk maha aetakse.

Pulgahoidjad võivad olla ümara või kolmnurkse kujuga (horisontaalsed pulgahoidjad ei ole lubatud). Tõkkepulk peab asetuma pulgahoidjale korrektselt isegi temperatuuri muutudes niimoodi, et koer saab hüpates pulga kergesti maha ajada, kuid samas hoidma pulka piisavalt tugevalt, et pulga kukkumist ei mõjutaks:

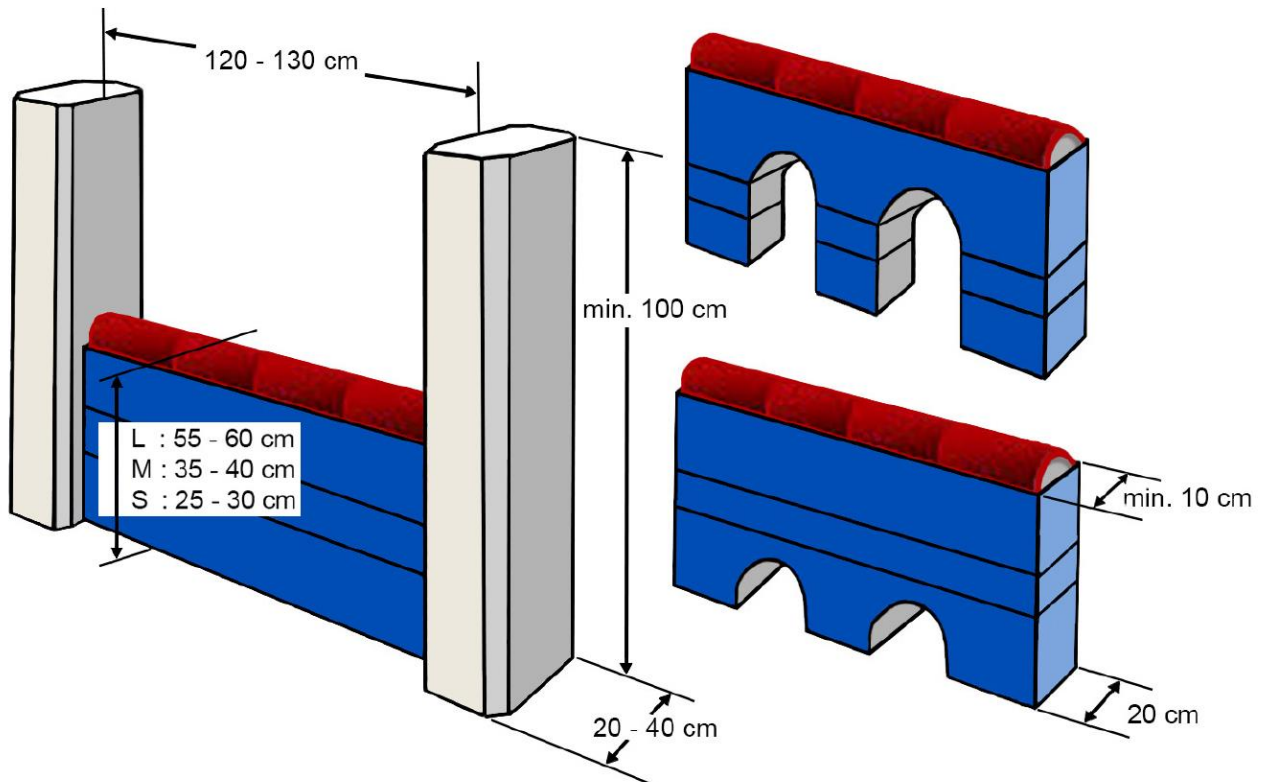
- mõõdukas tuul;
- kerge puude;
- koerajuhi jooksusammude all vibreeriv puitpõrand, liikuv vaip vms.

Joonisel on toodud parim kesktee kahe äärmusliku – lameda (mis ei hoiu pulka üldse) ja ümara kujuga (mis hoiab pulka liiga tugevalt) pulgahoidja vahel. Kõik mõõdud sõltuvad pulga läbimõõdust.



4.2 Müür

4.2.1 Joonised ja reeglid



Kõrgus: maksi – 55 kuni **60** cm, midi – 35 kuni **40** cm, mini – 25 kuni **30** cm.

Laius: miinimum – 120, maksimum – **130** cm.

Sügavus: müüri alumises osas umbes 20 cm ja ülemises osas vähemalt 10 cm.

Müüril võib olla üks või kaks tunnelikujulist ava. **Müür peab koosnema mitmest elemendist – teleskoopilised müürid ei ole lubatud.** Müüri kaared peavad koosnema **3 kuni 5** eemaldatavast osast, mille põhjad ja küljed peavad olema kinnised.

Müüri kaarte kuju:

Müüri postid peavad olema **100 kuni 120** cm kõrgused ega tohi olla kinnitatud müüri teiste osade külge. Postide laius ja sügavus peab olema 20 kuni 40 cm. **Kui postid on ümara kujuga, peab nende läbimõõt olema 35 kuni 40 cm.**

4.2.2 Täpne ehitus

Müüri postide raskuskese peab olema toodud võimalikult madalale.

Müür peab olema selliselt paigaldatud, et see ei kukuks liiga kergelt ümber.

Müüri kaarte raskus ja materjal peab olema selline, et kaared saaksid kergesti müürilt maha libiseda.

Müüri kaarte sügavus (nt läbimõõt, kui kaared on poolringikujulised) peab olema sama või veidi väiksem kui alumiste kihtide sügavus.

4.3 Rõngas

4.3.1 Joonised ja reeglid

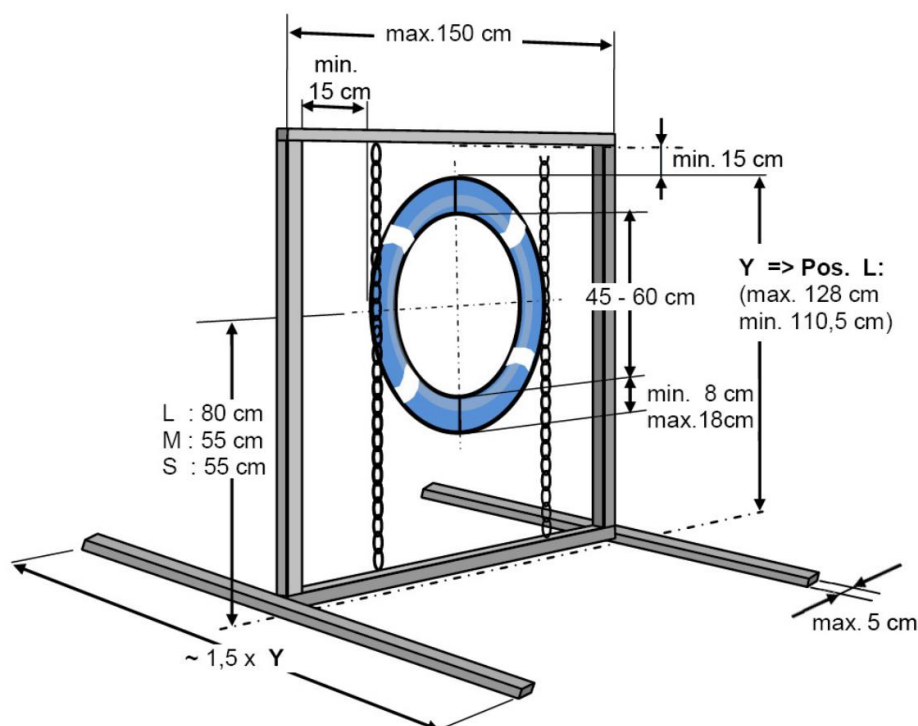
Ava diameeter: 45 kuni 60 cm.

Ava keskpunkti kõrgus maapinnast: maksi – 80 cm, mini ja midi – 55 cm.

Rõnga paksus: miinimum – 8 cm, maksimum – 18 cm.

Ohutuse tagamiseks peab olema rõnga alumine osa kas täidetud või suletud.

4.3.1.1 Raamiga rõngas

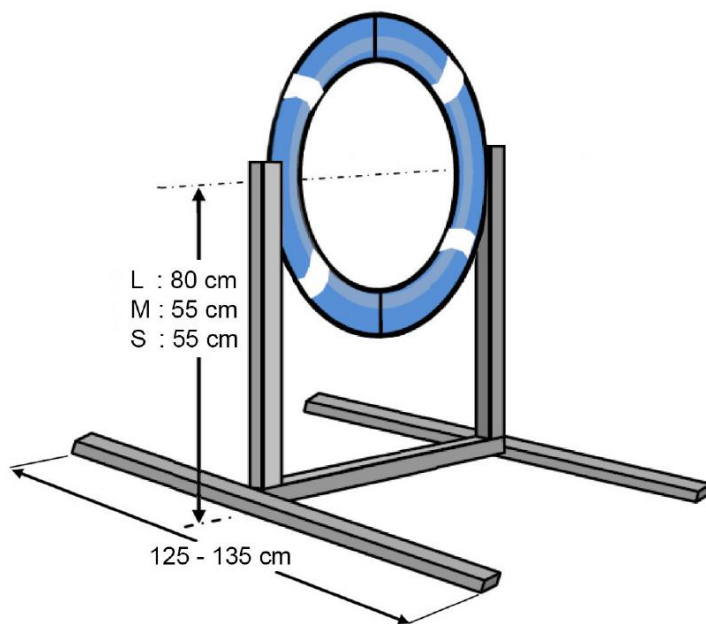


Rõnga kõrgus peab olema muudetav (kettide või nõõri abil), liikumatud või jäigad kinnitused ei ole lubatud. **Rõngas peab purunema kaheks kuni neljaks osaks, kui sellele mõjub jõud, mis on võrdne 8-kilogrammise raskusega.**

Takistuse jala pikkus peab olema umbes 1,5 korda suurem kui kõrgus maapinnast maksi klassi rõnga ülemise servani.

Raam ei tohi olla laiem kui 150 cm. Raami posti ja rõnga vahe peab olema vähemalt 15 cm. **Raamiga rõngad tuleks järgmise viie aasta jooksul asendada ohutumate raamita rõngastega.**

4.3.1.2 Raamita rõngas



Rõngas peab olema püsiva kujuga ja valmistatud lööki summutavast materjalist. Rõngas fikseeritakse õigele kõrgusele rõnga külgedel oleva kahe posti abil. Konstruktsioon peab tagama piisava stabiilsuse, et rõngas liiga kergelt ümber ei läheks. Postid ei tohi ulatuda üle rõnga ülemise serva. Rõnga kohal ei tohi olla tala.

Lahtikäivad raamita rõngad on lubatud.

4.3.2.1 Üldised soovitused rõnga kohta

Rõnga puhul on soovituslik kasutada (pehmet ja siledat) materjali, mis vähendaks löögi tugevust, kui koer vastu rõngast hüppab. Rõngal peaks olema mitu rõnga värvusega kontrastset värvi segmenti või triipu (võib kasutada nt teipi).

Lahtikäiva rõnga ühendused peavad olema sellised, et löögi korral läheks rõngas kindlasti lahti.

Lahtikäiv rõngas peab minema lahti kaheks kuni neljaks osaks, mis on ühendatud rõnga raami või postide külge. Selleks et mõõta, millise raskuse all rõngas lahti läheb, kasutatakse kaasaskantavat koormakaalu ([Vt näidet videost](#)).

Rõnga toetuse (raami või postide) raskuskese peaks olema võimalikult madalal. Raamil ega jalgadel ei tohi olla ühtki teravat serva – servad peavad olema siledad. Takistuse jalad ei tohiks olla kõrgemad kui 5 cm. Takistuse raamil ega jalgadel ei tohi olla ühtki eenduvat osa (nt kruvipead), mille külge koer võiks kinni jääda.

4.3.2.2 Üldised soovitused raamiga rõnga kohta

Rõnga raami külge kinnitamiseks kasutatavad ketid/köied vms peavad olema vertikaalselt või vertikaalset maksimaalselt 45-kraadise nurga all. Ketid/köied ei tohi olla koerale ohtlikud ja võivad olla mõne muu materjaliga kaetud.

Nurgapostid **kõrgusega 120 kuni 130 cm ja läbimõõduga 3 kuni 5 cm** paigutatakse nelja nurka (ei kinnitata ühegi pikkustakistuse osa külge). Nurgapostide ülaotsad peavad olema kaetud, et oleksid koerale ja koerajuhile ohutumad. Nurgapostid ei ole takistuse osad, vaid abistavad kohtunikku pikkustakistuse hindamisel.

4.4.2 Täpne ehitus

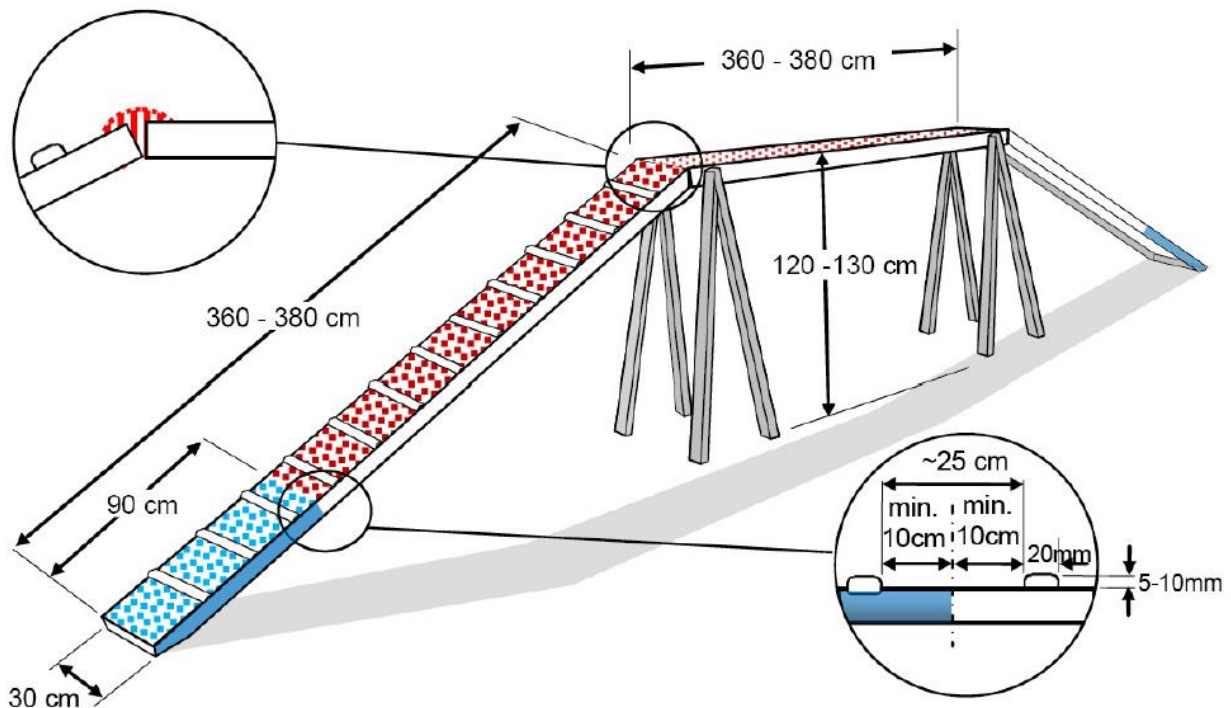
Pikkushüppe osade pealispind peab olema mittepeegeldav. Soovituslik on kasutada kontrastset värvi osi.

Nurgapostide läbimõõt peaks olema 3 kuni 5 cm. Nurgaposti jalad ja ülaotsad peavad olema ohutud ka siis, kui post ümber aetakse. Nurgapostidel peaks olema kontrastset värvi segmendid või triibud.

4.5 Kontakttakistused

4.5.1 Joonised ja reeglid

4.5.1.1 Poom



Kõrgus: miinimum – 120 cm, maksimum – 130 cm.

Kald- ja horisontaalosa pikkus: miinimum – 360 cm, maksimum – 380 cm.

Kald- ja horisontaalosa laius: 30 cm.

Kontaktpinnad: viimased 90 cm mõlema kaldosa alumisest otsast peavad olema teist värvi (ka poomi külgedel).

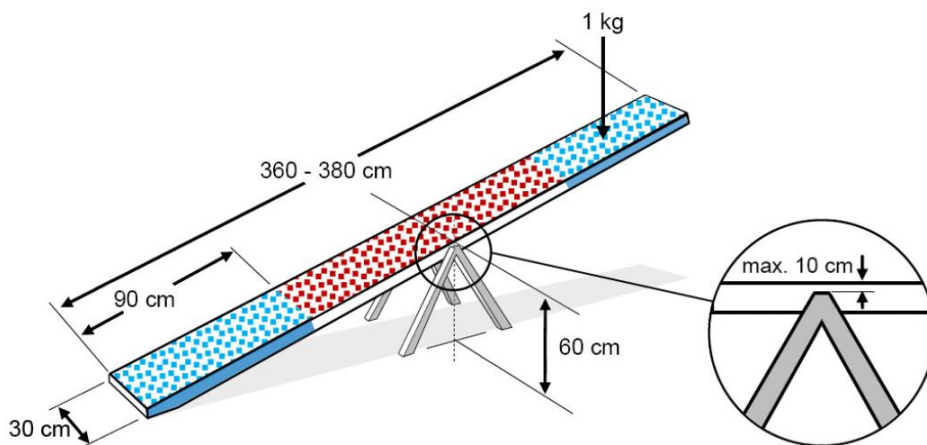
Takistuse kattepind peab olema libisemisvastane. Mõlemal kaldosal peavad olema võrdsete vahedega (umbes 25 cm) libisemisvastased liistud, et vältida libisemist ja muuta ülesronimine kergemaks, ent liiste ei tohi olla

10 cm ulatuses kontaktpinna algusest. Liistud peavad olema 2 cm laiused ja 0,5 kuni 1 cm paksused ning nende servad ei tohi olla teravad.

Kaldosa alumine ots peab olema kinnine (avasid ei tohi olla) ega tohi olla liiga õhuke (ei tohi tekkida teravat serva).

Poomi jalad ei tohi ulatuda üle takistuse ülapinna. Jalad ja muud tugikonstruktsioonid ei tohi takistada tunnelit turvaliselt poomi alla paigutada.

4.5.1.2 Kiik



Kõrgus: 60 cm mõõdetuna maapinnalt kiige pealispinnale kiige pöördepunkti (keskkoha) juurest. Kiige pöördepunkt ei tohi olla kiige ülapinnast rohkem kui 10 cm allpool.

Kiige pikkus: miinimum – 360 cm, maksimum – 380 cm.

Kiige laius: 30 cm.

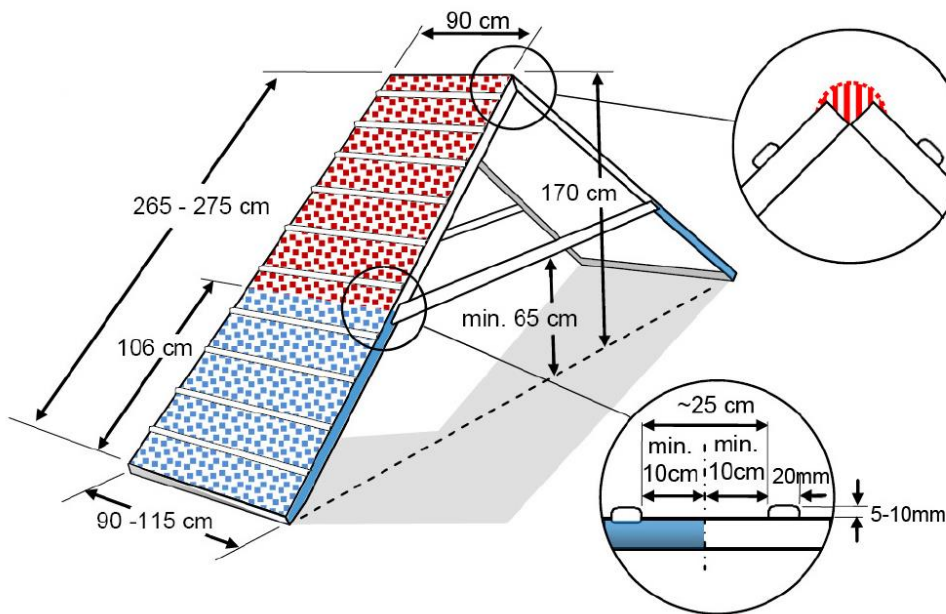
Kontaktpinnad: samasugused nagu poomil.

Kiige otsad ei tohi olla ohtlikud koerale ega koerajuhile. Kiige ots peab olema kinnine (avasid ei tohi olla) ega tohi olla liiga õhuke (ei tohi tekkida teravat serva).

Takistus peab olema stabiilne ja pealispind libisemisvastane. Libisemisvastased liistud ei ole kiigel lubatud. Kiik peab olema õigesti tasakaalustatud (kiigeots ei tohi alla langeda liiga kiiresti ega liiga aeglaselt) ja võimaldama väikestel koertel kiike probleemideta kallutada.

Kontroll: kui alumise kontaktpinna keskele on asetatud 1 kg raskus, peab kiigelaud alla langema 2 kuni 3 sekundi jooksul. Kui langemiskiirus on teistsugune, tuleb kiike vastavalt kohandada.

4.5.1.3 A-takistus



Kõrgus: A tipupunkti kõrgus maapinnast peab olema kõigi koerte jaoks 170 cm.

Kaldosa pikkus: miinimum – 265 cm, maksimum – 275 cm.

Kaldosa laius: minimaalselt 90 cm, ent võib suurendada alumises otsas kuni 115 cm-ni.

Kontaktpinnad: viimased 106 cm mõlema kaldosa alumisest otsast peavad olema teist värvi (ka A külgedel). A pind peab olema libisemisvastane. Mõlemal kaldosal peavad olema võrdse vahega (umbes 25 cm) libisemisvastased liistud, et vältida libisemist ja muuta üles ronimine kergemaks, kuid liiste ei tohi olla 10 cm ulatuses kontaktpinna algusest. Liistud peavad olema 2 cm laiused ja 0,5 kuni 1 cm paksused ning nende servad ei tohi olla teravad.

Kaldosa alumine ots peab olema kinnine (avasid ei tohi olla) ega tohi olla liiga õhuke (ei tohi tekkida teravat serva).

A tipp ei tohi olla koerale ohtlik ja tuleb vajadusel katta.

A tugikonstruktsioonid ei tohi takistada tunnelit turvaliselt A-takistuse alla paigutada.

4.5.2 Täpne ehitus

4.5.2.1 Kõikide kontakttakistuste täpsustused

Kontakttakistuste pealispind peab olema libisemisvastane, olenemata ilmastikutingimustest või õhutemperatuurist. Tuleb jälgida, et libisemisvastane pealispind ei oleks koera käpapadjandite all liiga kare.

Pealispinnal ei tohi olla ühtki väljaulatuvat naela ega kruvi. Juhuks, kui koer läheb poomi alt läbi, ei tohi ka takistuse tugikonstruktsioonil olla ühtki teravat serva, väljaulatuvat naela ega kruvi.

Kui kasutatakse elektroonilisi kontakttakistusi, peab märguandesignaali olema nähtav/kuuldav ainult kohtunikule ega tohi olla nähtav/kuuldav pealtvaatajatele.

4.5.2.1 Spetsiifilised täpsustused

Poom

- Kaldosad peavad olema turvaliselt horisontaalosa külge ühendatud, nii et nende vahele ei tekiks vahet.
- Kaldosad võib vajadusel stabiliseerida lisatoetusega.

Kiik

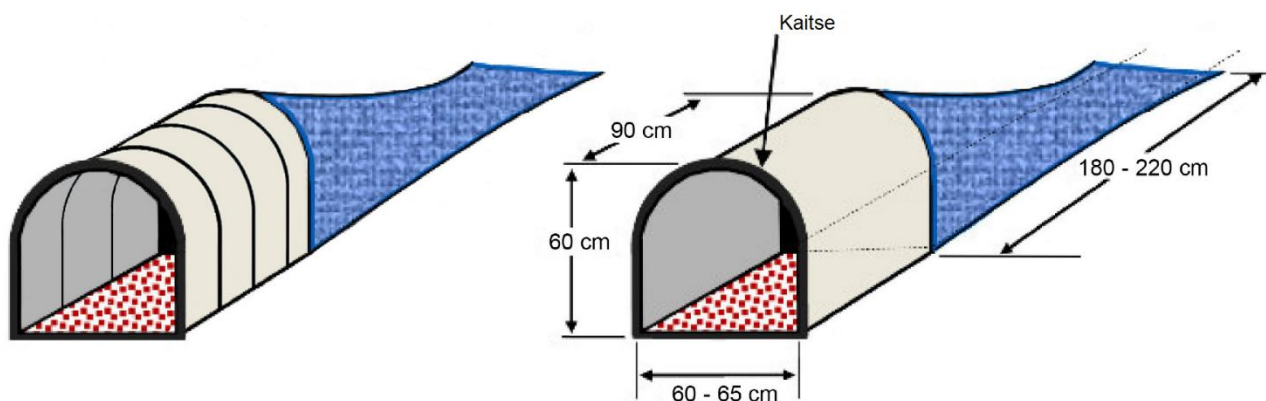
- Kiik peab olema tehtud sellisest materjalist, et oleks piisavalt jäik ega painduks.

A-takistus

- Kaldosi omavahel ühendav konstruktsioon peab asetsema piisavalt kõrgel, et A-takistuse alla oleks võimalik turvaliselt paigutada tunnel, ega oleks A alt läbi jooksvatele koertele ohtlik.
- A-takistuse ülaservas ei tohi olla vahet.

4.6 Kott

4.6.1 Joonised ja reeglid



Kotil peab olema jäiga **või pooljäiga** ehitusega ja 90 cm sügavusega sissepääs.

Sissepääsu kõrgus on 60 cm ja laius 60 kuni 65 cm. **Põhi on tasapinnaline.** Sissepääsu põhja pind peab olema libisemisvastane ja **mitteabrasiivne**.

Koti sissepääs peab olema kinnistatud, et vältida selle liikumist. Sissepääsu esiserv peab olema kaetud kaitsva materjaliga.

Kotiosa peab olema tehtud pehmest materjalist ja olema **180 kuni 220 cm** pikk. Koti läbimõõt on 60 kuni 65 cm. **Kotiosa ei tohi kinnistada.**

4.6.2 Täpne ehitus

Koti sissepääsu esiserv peab olema pehmendatud. Pehmendus võib koti sissepääsuava läbimõõtu vähendada kummastki küljest maksimaalselt 2 cm võrra.

Sissepääsu materjal peab olema tugev ja mittemõranev. Selle sisepind peab olema sile. Sise- ega välispinnal ei tohi olla ühtki eenduvat osa (naelu, kruve jne).

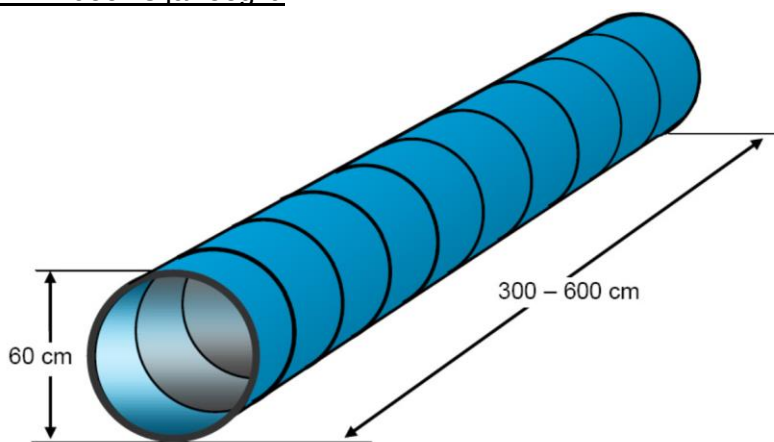
Sissepääsu põhi võib olla maksimaalselt 15 mm paks. Maapinna ja sissepääsu põhja vahele ei tohi jääda vahet. Kui maapind ei ole täiesti tasane, võib koti sissepääsu põhja ja maapinna vahel olla maksimaalselt 2 mm suurune vahe.

Kotiosa materjal peab olema kerge ja selline, et kott ei kleepuks kokku. Alumine osa peaks ideaalis olema raskem kui pealmine osa – selle saavutamiseks võib kasutada erinevaid materjale. Soovituslik on kasutada heledat värvi materjali.

Sissepääs tuleb kinnitada (nt liivakottidega), et vältida selle liikumist. Kui koti sissepääsuosa on vaiadega maa külge kinnitatud, tuleb veenduda, et vaiad ei läbistaks kotti.

4.7 Tunnel

4.7.1 Joonis ja reeglid



Läbimõõt: 60 cm; pikkus: 300 kuni 600 cm.

Tunnel peab olema painduv ja soovituslikult tehtud ühtlase pinnakattega heledas toonis materjalist.

Tunneli kinnitamisel peavad kinnituste rihmad järgima tunneli kontuure ega tohi põhjustada tunneli kuju muutumist või läbimõõdu vähenemist.

4.7.2 Täpne ehitus

Tunnel peaks olema tehtud heledas toonis (nt kollane, oranž, heleroheline, helesinine, punane jne) ja ühtlase pinnakattega materjalist. Läbipaistvad või läbipaistva ülaosaga tunnelid on lubatud rahvuslikel võistlustel.

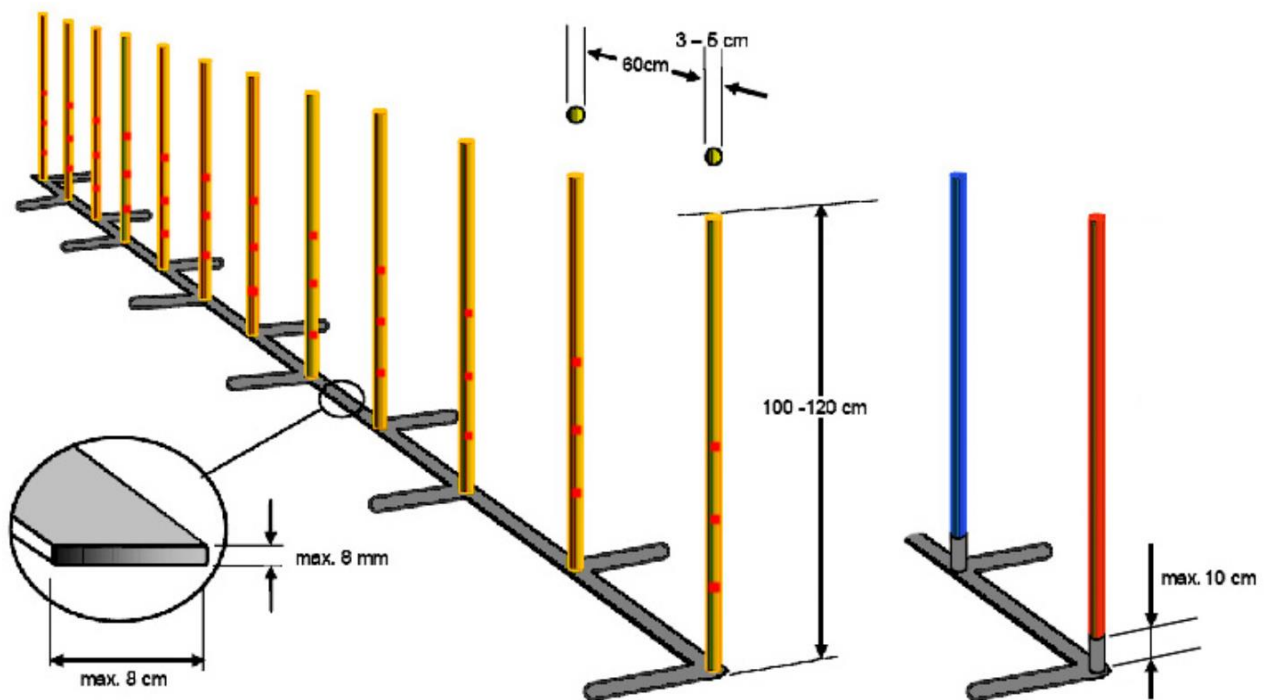
Tunneli ehitus peab olema selline, et selle kuju ei muutu, kui tunnel on liivakottide või muude kinnitustega paigale kinnitatud.

Tunnelikinnitused peavad olema kõigile koertele ohutud ja hoidma ära tunneli liigse liikumise, kui koer tunnelit läbib.

Tunneli kinnitamiseks tuleb kasutada vähemalt nelja paari liivakotte – üks liivakott tunneli iga meetri kohta.

4.8 Slaalom

4.8.1 Joonised ja reeglid



Pulkade arv: 12

Pulgad on jäigad ja läbimõõduga 3 kuni 5 cm. Pulkade kõrgus on 100 kuni 120 cm ja nende vahekaugus on 60 cm (mõõdetuna pulkade vahelt).

Pulgad ei tohi olla tehtud metallist (soovituslik on kasutada puitu või turvalisi sünteetilisi materjale). Raam ei tohi **kokku (raam pluss küljtoed)** olla paksem kui 0,8 cm ega laiem kui 8 cm. **Kandurid, mis hoiavad slaalomi pulki paigal, peavad olema raamile jäigalt kinnitatud ja mitte kõrgemad kui 10 cm.** Raami küljetoed ei tohi jääda koera tee, kui ta slaalomit korrektselt läbib.

4.8.2 Täpne ehitus

Slaalomi raam ja toed peavad olema vastu maad ega tohi olla teravate servadega. Raamil ei tohi olla ühtki eenduvat osa. Raami kahe osa ühenduskoht võib olla mõistlikkuse piires veidi paksem.

Slaalomi pulgad peavad olema kas ülevalt alla või iga järgnev pulk eelmisega võrreldes kontrastset värvi.

Kandurid, mis hoiavad slaalomi pulki paigal, peavad olema raamile jäigalt kinnitatud ja mitte kõrgemad kui 10 cm.

Kui slaalomi paigalpüsimiseks kasutatakse lisakinnitusi (nt U- või L-kujulisi vaiasid), tuleb veenduda, et need ei ole koerale ohtlikud.