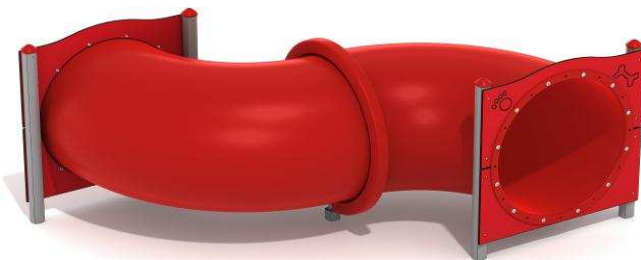
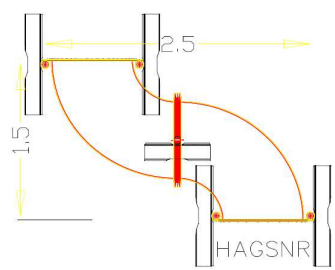
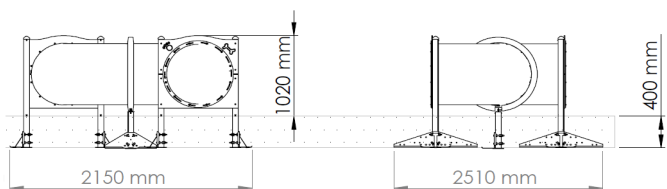
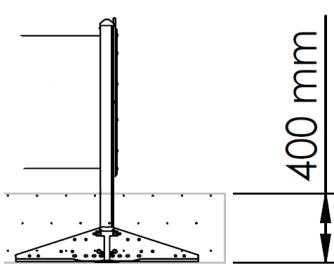


| Názov prvku | označenie prvku | alternatívne označenie | alternatívne označenie |
|---|--|---------------------------|------------------------|
| Dogpark S-Crawl | 8002927 | 159112 | |
| Vyobrazenie prvku | <div><div></div><div><div>Pôdorys</div></div><div><div>Rez</div></div></div> | | |
| <div>Popis prekážky</div> <p>Prekážka je vhodná pre výcvik psov a agility tréning. Pevný tunel v tvare písmena S predstavuje pre psov veľmi obľúbenú prekážku. Patrí medzi prekážky s ktorými sa začínajúci štvornohý "športovec" oboznamuje sa začiatku svojej kariéry v agility. Priemer tunelovej rúry je 750 mm, dĺžka tunela cca 2,5 m. Úlohou psa je prebehnúť z jednej strany tunela na druhú.</p> | | | |
| <div>Funkcie</div> <p>psia prekážka, výcvik, agility</p> | | | |
| Určenie | psy | Základné rozmery | 3,02 x 1,6 x 1,0 m |
| Bezpečnostná zóna min. | - | Výmera bezpečnostnej zóny | - |
| Kritická výška pádu | - | | |
| <div>Materiál</div> <p>Konštrukcia prekážky aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p> | | | |
| | <div><div>kov:</div><p>Kotviaci set a všetky ostatné kovové časti sú z galvanizovanej, proti korózii ošetrenej ocele, pohľadové časti prípadne prekryté kvalitným práškovo nanášaným farebným povrchom, čo zaručuje dlhoročnú a bezchybnú funkčnosť a farebnú stálosť.</p></div> <div><div>HPL:</div><p>Vysokotlaký laminát rezateľný iba diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na bočnice prekážky. Vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.</p></div> <div><div>plast:</div><p>Ochranné klobúčiky na stĺpikoch ako aj samotná rúra sú z kvalitného a odolného plastu.</p></div> | | |
| <div>Montáž a spôsob osadenia do terénu</div> | | | |
| príprava terénu: | Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,40 m, do ktorého sa prvok osadí. | | |
| osadenie prvku: | Hracia zostava sa osádza do zarovnaného výkopu v hĺbke 40 cm. Spodná konštrukcia z pozinkovanej nehrdzavejúcej ocele sa uloží sa do pripraveného výkopu a zasype spätným zásypom. Pre montáž do pevného podkladu sú vyvinuté špeciálne kotviace prvky. Betónovanie nie je potrebné. | | |
| detail kotvenia: |  | | |
| <div>Normy</div> | | | |