

FISA TEHNICA

LEAGAN CUIB



Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta procedurii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini
1.	Parametrii tehnici si functionali	<p>Dimensiuni (L x l x H): 3910 x 1750 x 2700 mm</p> <p>Zona de siguranta: 8100 x 2600 mm</p> <p>Culori disponibile:</p>  <p>Echipamentul este compus din 4 stalpi din lemn, montati oblic si conectati 2 cate 2 cu un element metalic de forma trapezoidala (otel galvanizat vopsit in camp electrostatic - culoare gri). Ansamblurile de cate 2 picioare sunt conectate intre ele printr-o grinda metalica cu sectiunea rectangulara (culoare gri), grinda ce are prevazute 4 perechi de cate 2 urechi pentru fixarea balamalelor scaunelor. Pe acest echipament se pot juca copii cu varsta mai mare de 1 an, pana la 4 copii simultan.</p>
2.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante	Echipamentul trebuie sa prezinte certificare conform standard EN 1176:2008.
3.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare : <u>Descrierea echipamentului:</u></p> <p>Echipamentul are suprapstructura din lemn - pin nordic - tratat impotriva mucegaiului, ciupercilor si a daunatorilor naturali precum si impotriva degradarii fizico-chimice cu solutii netoxice impregnate sub presiune; pentru o protectie suplimentara cat si pentru o finisare calitativa superioara, elementele sunt protejate cu lac pentru lemn pe baza de apa, netoxic;</p>

		<p>stalpii de sustinere au sectiune patrata (14x14 cm) sunt alcatuiti din lemn lamelar. Elementele de lemn cu rol structural (stalpii, alte elemente de sustinere, subansamblurile, picioarele scarilor etc.) se vor fixa in fundatii de beton prin intermediul unui picior de 60cm din otel galvanizat dupa cum urmeaza: 50 cm se vor ingropa in pamant / incastra in beton iar 10 cm vor ramane in exterior (masurati de la cota finita a suprafetei de siguranta) protejand astfel suplimentar picioarele de lemn impotriva umiditatii. Toti stalpii neacoperiti au amplasat in partea superioara un capac de protectie din polipropilena rezistenta la UV fixat astfel incat sa nu permita demontarea/dezmembrarea accidentala sau fara unelte adecvate. Prize pentru catarat din polipropilena de inalta duritate rezistenta la UV. Funii de catarat / suspendat din cabluri metalice inchise/protejate de funie de polipropilena</p> <p><u>Montaj</u></p> <p>Asamblarea elementelor componente se va face cu accesorii filetate galvanizate, cu capete ascunse, care permit montarea si demontarea doar cu unelte speciale. Fixarea echipamentului se poate face in blocuri de fundare din beton simplu C12/15, ingropate in pamant sau cu prindere pe placa de beton cu conexpanduri. Echipamentul este prevazut cu picioare metalice din otel galvanizat 60 cm si cu o talpa metalica 40 x 40 cm, acesta se ingroapa in pamant sau beton 50 cm de la cota finala astfel 10 cm raman deasupra pamantului protejand astfel structura de lemn de contactul direct cu solul. In cazul prinderii pe beton cu conexpanduri echipamentul este prevazut cu picioare metalice de 10 cm.</p> <p>NOTA- Echipamentul vine dotat / furnizat impreuna cu toate accesoriile de montaj. Consumabilele si materialele necesare in santier NU sunt incluse in pachetul / coletul echipamentului si trebuie rezolvate local.</p>
<p>4.</p>	<p>Conditii de garantie si post garantie</p>	<p>Elementele structurale (stalpi, fundatii, tobogane, panouri din HPL): 5 ani Elementele decorative (funii, manere, agatatori, diverse jocuri): 3 ani</p>
<p>5.</p>	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p>	<p>Instalarea se va face conform instructiunilor producatorului, de catre o echipa avizata. Ulterior instalarii dar anterior punerii in functiune, echipamentul trebuie testat conform EN 1176 si EN 1177</p>