




PU-spordiväljakud



		
<p>Punktlastse süsteemi puhul toimub pinnale mõjuva punktsurve tõttu väike deformatsioonijälg</p>	<p>Kombielastne süsteemi puhul asetseb elastne kiht koormusthajutava kihi (klaaskiudvõrk, jäigastav PU-kiht, vm) all, mistõttu on deformatsioonijälg hajutatam kui punktlastse süsteemi puhul</p>	<p>Pindelastse süsteemi (erijuht kompaktelastne süsteem) puhul toimub pinnale mõjuva punktsurve tõttu lai deformatsioonijälg</p>

<p>Süsteemi ülesehitus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PUR-kate ca 3 mm • SBR-matt 14-16mm 	<p>Süsteemi ülesehitus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PUR-kate ca 3 mm • PUR-koormusthajutav kiht • SBR-matt 14-16 mm 	<p>Süsteemi ülesehitus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PUR-kate ca 3 mm • (kompaktsel süsteemil PUR-vahekiht) • vineer vm min 12 mm • SBR-matt
--	---	--

Siseruumides kasutatav kõrge vastupidavusega PU-kate (ilma või koos matiga) mitmeotstarbeliste spordisaalide põrandatele. Kombinatsioonis SBR-matiga ja PU-toodetega kihipaksus 6-16 mm



Siseruumides kasutatav kõrge vastupidavusega akrüülkate (ilma või koos matiga) mitmeotstarbeliste spordisaalide põrandatele. Kombinatsioonis SBR-matiga ja PU-toodetega kihipaksus 8-14 mm



[DIN18032-2](#)