

PRODUKTBLAD:

Puucomp paneler till innertak

FIBERGIPSSKIVOR MED OLIKA YTOR

De unika Puucomp innertakspanelerna är lämpliga och funktionella till olika krävande beklädnadsprojekt.

Fibergipsskivan som används som grund i panelerna kan bekläs med olika ytor samt perforeras enligt de krav som ställs på akustiken i utrymmen. Olika ytbehandlingsalternativ ger den slutliga touchen på panelerna. Kantprofiler och fastsättningslister kompletterar helheten. Puucomp tillverkar även fänerade inredningspaneler med den höga brandklassen A2.

1. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Puucomp innertakspaneler lämpar sig ypperligt i olika offentliga byggnader, såsom köpcenter, sjukhus, skolor, daghem, idrottsanläggningar, hotell, kongress- och ämbetshus, flygterminaler och idrottsarenor. Panelerna kan skräddarsys för olika användningsområden; för stora tak eller för att framhäva små detaljer, helt enligt arkitektens önskemål och visioner.

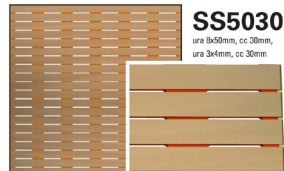
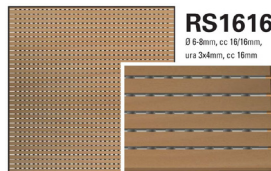
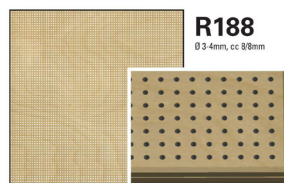
2. TEKNISK INFORMATION

I Puucomps innertakspaneler används en 12 eller 15 mm fibergipsskiva som stomme. Alternativen är en A1 skiva som uppfyller brandklassen A2-s1, d0 eller en vanlig fibergipsskiva som uppfyller brandklassen B-s1, d0.

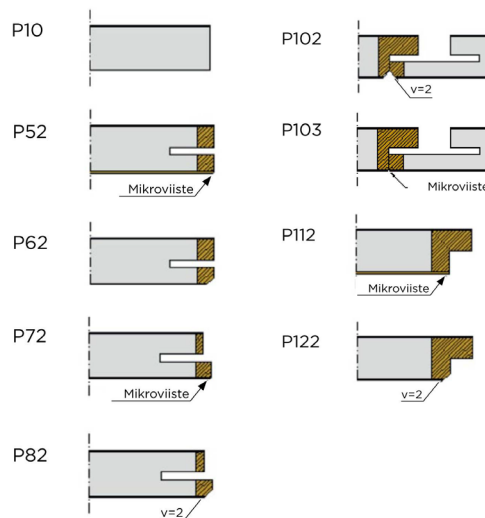
Fibergipsskivan är ett ypperligt innerbeklädnadsmaterial, eftersom den är brandsäker och har en bärande karaktär. Skivan är också tålig för stötar, fuktbeständig och ger en bra ljudisolering. Fibergipsskivan tillverkas av 100% återvunnet råmaterial, 80 % är återvunnen gips och resterande 20 % är cellulosa som återvunnits från returpapper.



Exempel på akustikperforeringar:



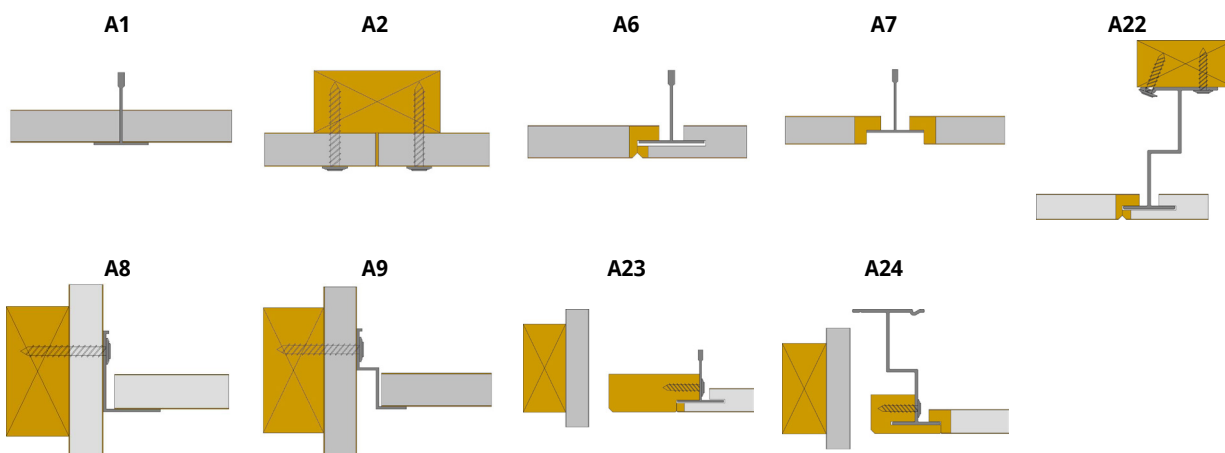
Exempel på kantprofiler vid takmontering:



2.1 PANELMÅTT	2.2 YTMATERIAL	2.3 YTBEHANDLINGALTERNATIV:
<p>Takpanelernas standardmått är:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Längd: 600/1200 mm ● Bredd: 600/300/200 mm <p>Även andra mått är möjliga. Val av monteringsätt och fastsättning (demonterbar eller fast konstruktion) är även avgörande vid val av panelstorlek.</p>	<p>Fibergipsskivan bekläs med det ytmaterial som eftersöks i utrymmena:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fanerad yta - det finns ett brett sortiment av olika naturliga, ursprungscertifierade ytfanér ● Tekniskt ytfanér ● Laminatyta ● Tygbeklädnad ● Målad yta ● Andra specialmaterial 	<p>De fanerade produkterna kan levereras med:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lackerad yta ● Betsad yta ● Oljebehandlad yta ● Vaxad yta ● Målad yta

2.4 AKUSTIKPERFORERINGAR	2.5 KANTPROFILER	2.6 MONTERING AV TAKPANELER
<p>Innertakspanelerna kan perforeras med olika perforeringar enligt önskad akustisk egenskap eller för fint visuellt slutresultat. De perforerade panelerna kan innehålla olika hålmonster, slitsade spår eller en kombination av dessa. Puucomp kan även leverera paneler med specialperforeringar.</p>	<p>Kanterna kan var rakt sågade eller förses med en trälist med olika fastsättningsspår.</p>	<p>Puucomp innertakspanelerna kan skruvas fast eller monteras med fastsättningslister i aluminium. Takpanelerna passar även utmärkt till T-24 och T-15 profiler som används flitigt vid takmontage. För att komplettera och slutföra installationen kan man använda olika Puucomp träprofiler.</p>
<p>Se perforeringsalternativ och perforeringsgrader på: www.puucomp.fi/se</p>	<p>Bekanta er med olika kantprofiler på: www.puucomp.fi/se</p>	<p>Bekanta er med takinstallationen på: www.puucomp.fi/se</p>

Exempel på monteringsalternativ:



3. ANDRA EGENSKAPER

3.1 KLASSIFICERINGAR	3.1 INREDNINGSPANELERNAS HANTERING OCH SKÖTSEL	3.2 INREDNINGSPANELERNAS HANTERING OCH SKÖTSEL
<p>Brandklasser: Beklädda fibergipsskivor uppfyller brandklass A2-s1, d0 eller B-s1, d0, beroende på vald stomme.</p> <p>Emissionsklassificering: De beklädda fibergipsskivorna har en M1 emissionsklassificering.</p>	<p>Panelerna staplas på lämpliga lastpallar och skyddas med wellpapp och plast. Panelerna måste skyddas för fukt, de skall hanteras varsamt och man bör undvika onödigt flyttande av dessa. Panelerna skall före installation förvaras inomhus och inomhustemperaturen bör vara över +18 C.</p>	<p>Puucomp innertakpaneler används endast inomhus (temperaturen bör vara över + 18 C) och där luftfuktigheten är 25-60 %. Panelerna kan rengöras med vatten och ett mildt rengöringsmedel utan slipande effekt. Rengöringsduken skall vara fuktig, inte våt. Ytan bör torkas torr efter rengöring.</p>

4. KONTAKTUPPGIFTER

Tilläggsuppgifter och försäljning:

Oy Puucomp Ab
Stationsgatan 12
FI-64100 KRISTINESTAD

Bekanta er också med Puucomps beklädda fibergipsskivor för väggar samt andra inredningspaneler.

Tel. +358 10 4222 360 / info@puucomp.fi
www.puucomp.fi www.surfaces.fi/se