

Puucomp

the wood interior professionals



Puucomp teknisk guide

Fantastiska resultat med specifik och flexibel design

Alla våra produkter är specialtillverkade – precis som du vill ha dem. Kantprofiler, akustiska perforeringar och olika panelstorlekar är alla tillgängliga för dig, alla i enlighet med brandklassificeringar. Alla produkter har testats enligt Euroclass-normer. Fanerade fibergipspaneler från Puucomp uppfyller brandklassnorm EN B-s1-d0.

Våra inredningspaneler används i konferenscenter, konserthallar, kontorsbyggnader, kryssningsfartyg och sjukhus – platser där elegant stil och certifierad kvalitet krävs.

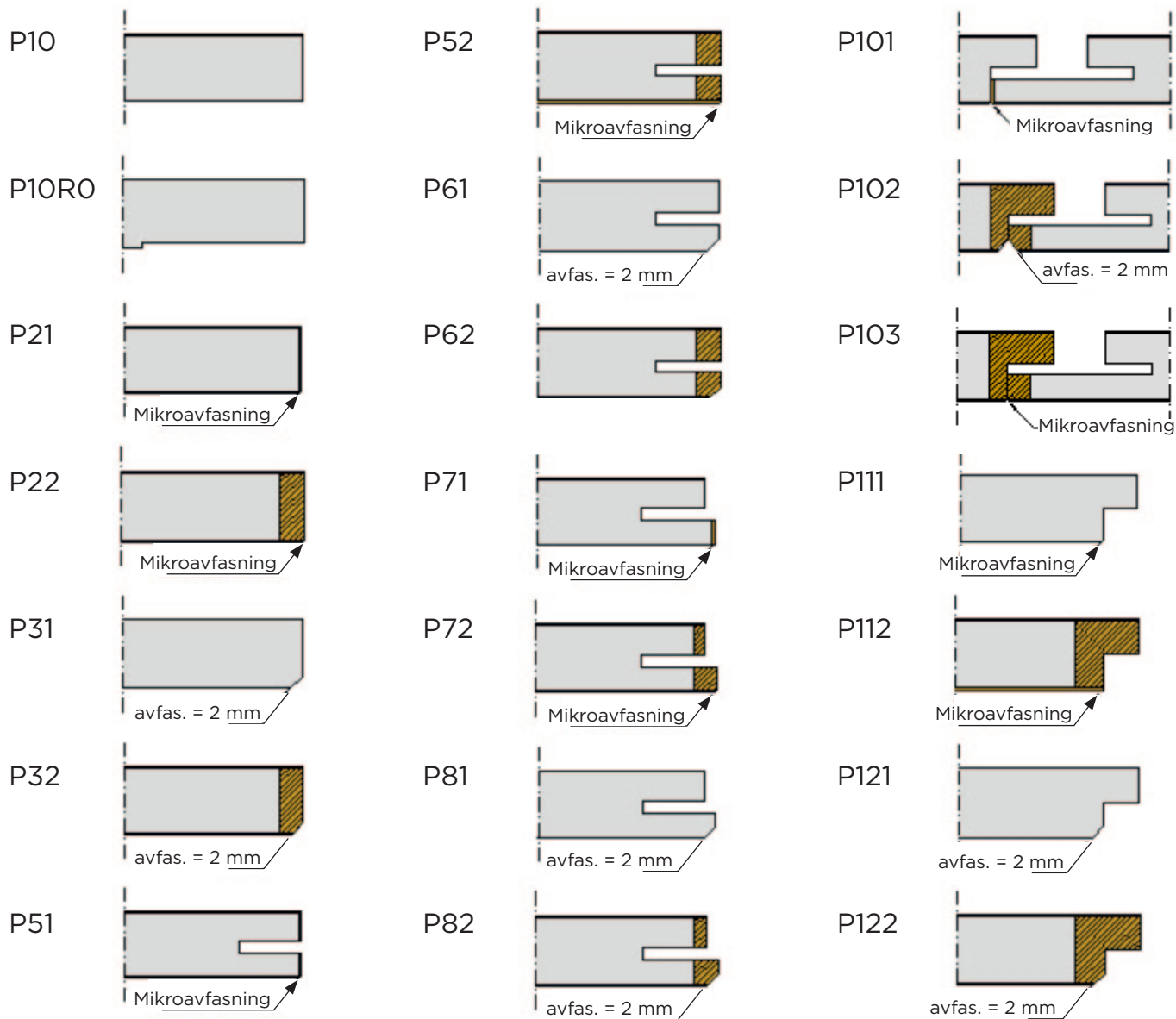
Puucomp stomskivor

- Fibergipsskiva (brandklassnorm A2-s1-d0)
- Fanerad fibergipsskiva (brandklassnorm B-s1-d0)
- MDF-skivor och andra träbaserade skivor
- Aluminium- och stålskivor

Modulstorleken på de upphängda innertaksskivorna är vanligtvis 600x600 mm eller 600x1200 mm, men vi tillverkar även andra storlekar. Maxstorlek på väggskivor är 3050x1250 mm. Alternativ för ytbehandling är lackering, vaxning, oljebehandling och målning. Mer information finns på www.puucomp.fi/se.

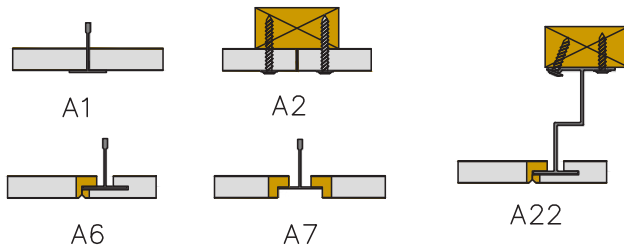
Kantprofiler

Andra kantprofiler än standard finns också.

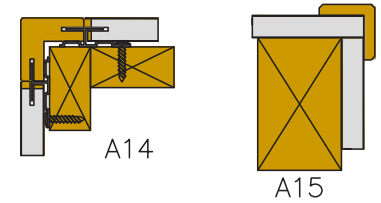


Monteringsexempel

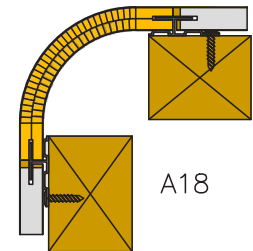
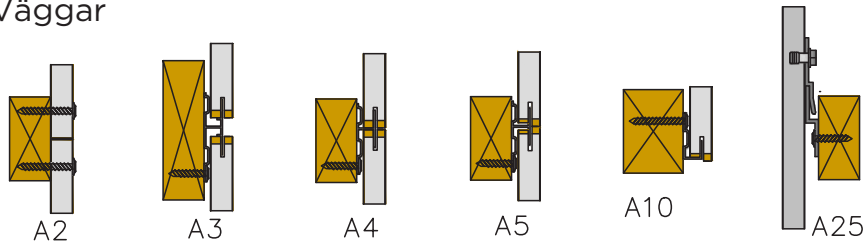
Tak



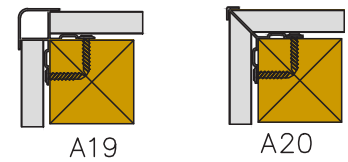
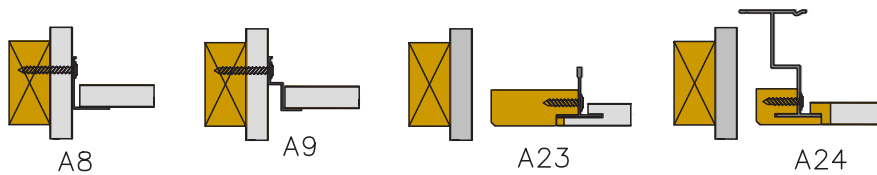
Ytterhörn



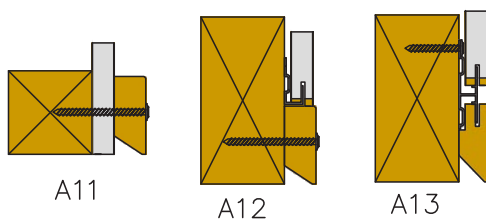
Väggar



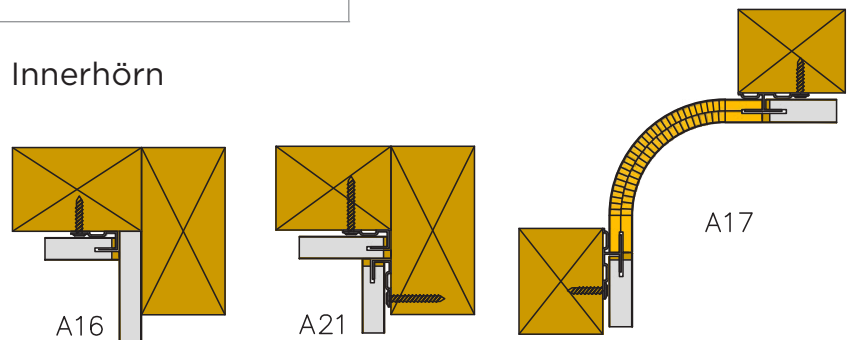
Tak



Golv

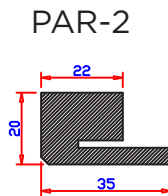
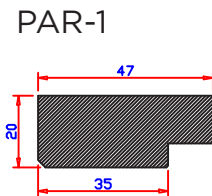
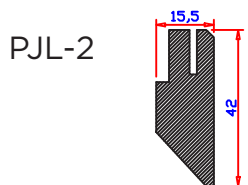
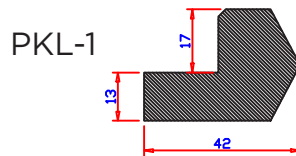
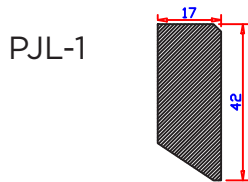
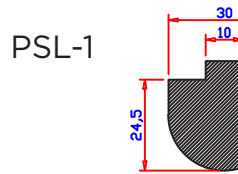
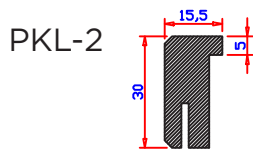
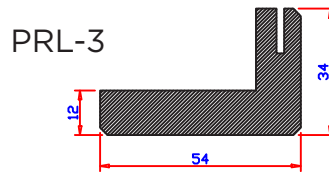
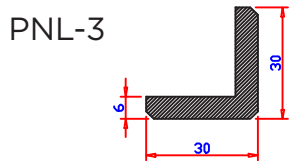
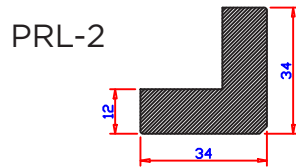
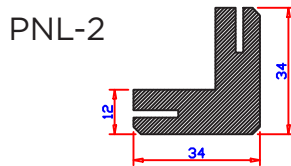
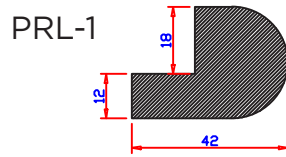
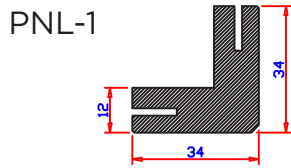


Innerhörn

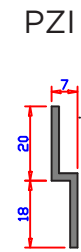
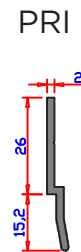
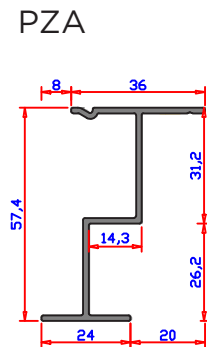
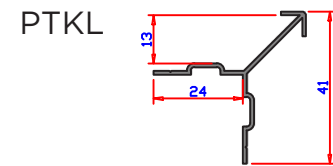
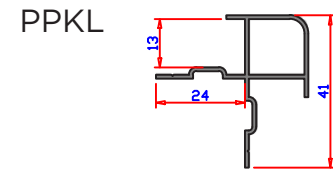
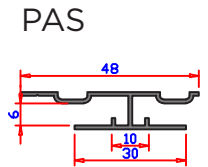
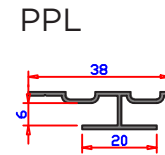
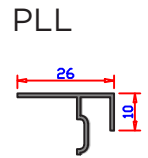
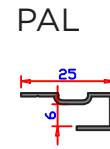
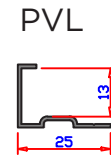


Fästlister

Trälister

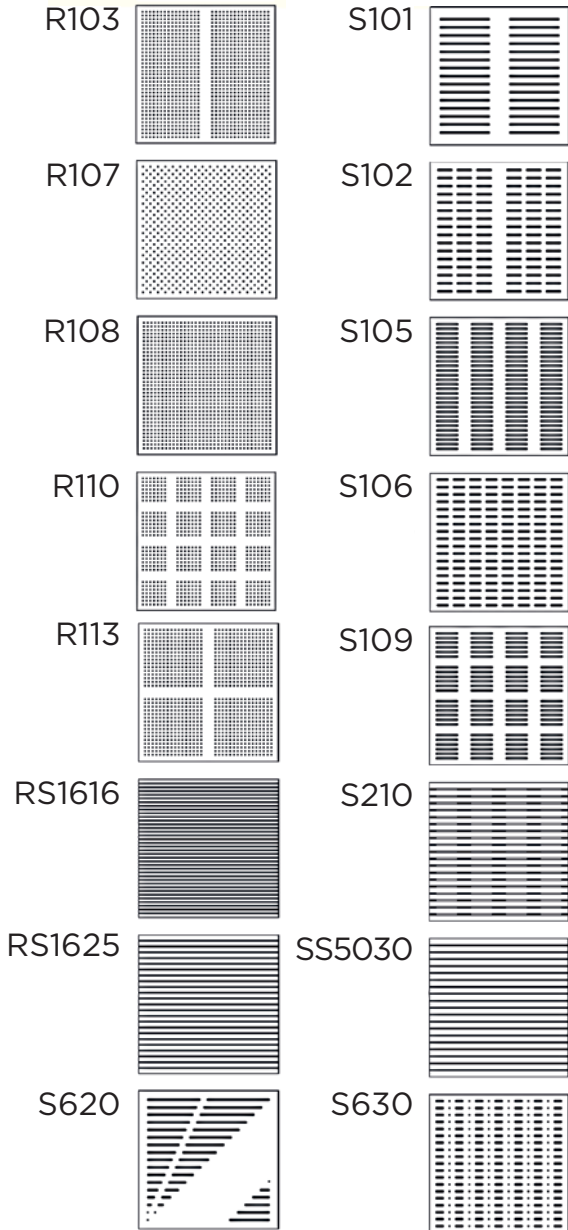


Aluminiumlister

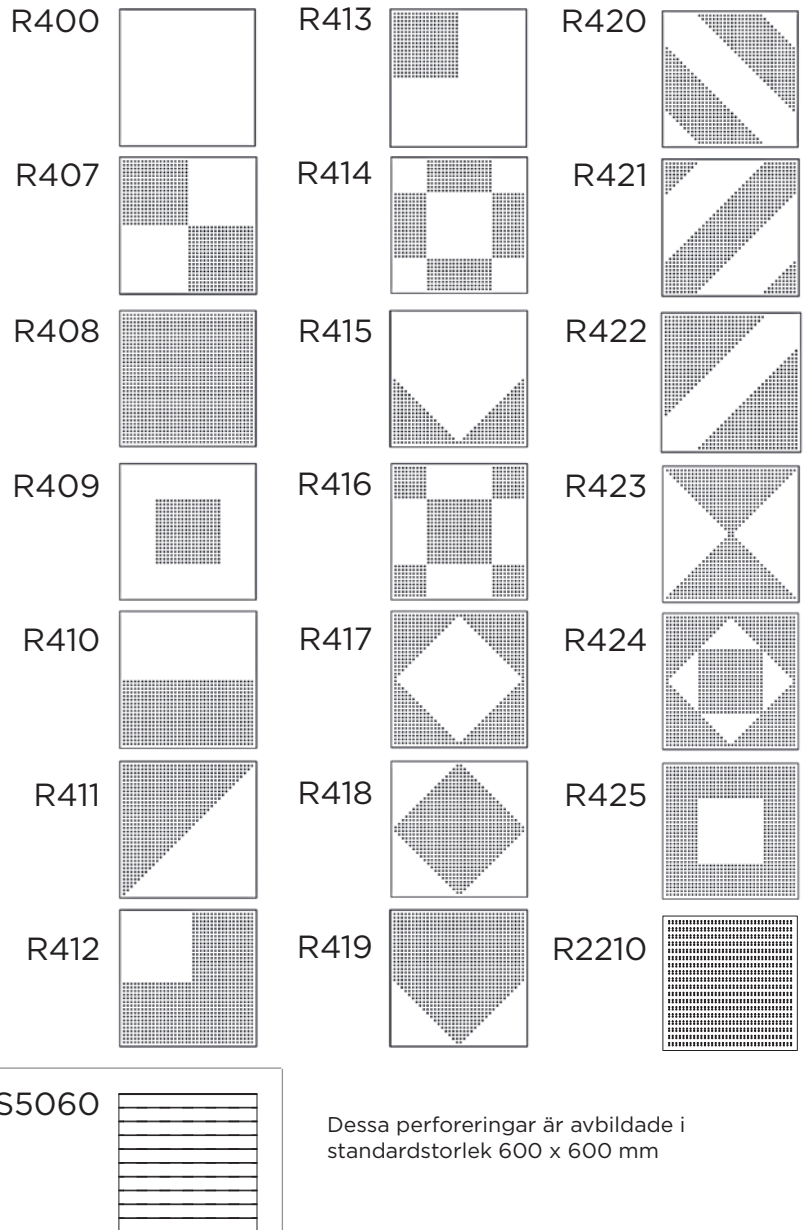


Perforeringar

Mer information finns på www.puucomp.fi.



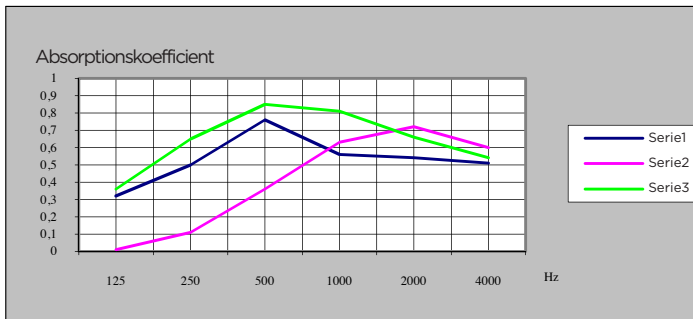
Mosaikperforeringar



Dessa perforeringar är avbildade i standardstorlek 600 x 600 mm

Akustik

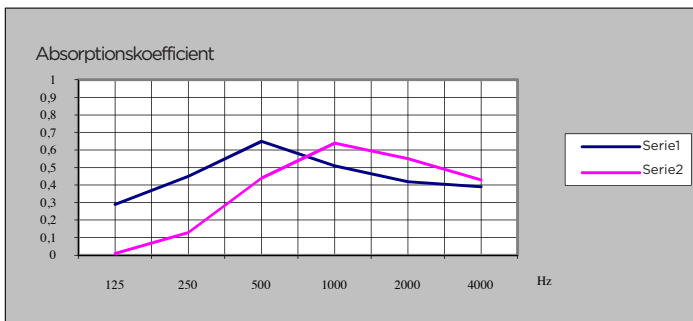
Akustiska funktioner kan justeras med perforering eller slitsning, eller genom en kombination av båda. Mikroperforering finns också.



Perf. Typ 105 (slits \varnothing 8 mm, slitsad area 24 %)

1. Ljudabsorptionsklass C (luftspalt 200 mm och akustikfilt)
2. Ljudabsorptionsklass D (luftspalt 30 mm och akustikfilt)
3. Ljudabsorptionsklass B (luftspalt 200 mm, akustikfilt och mineralull 50 mm)

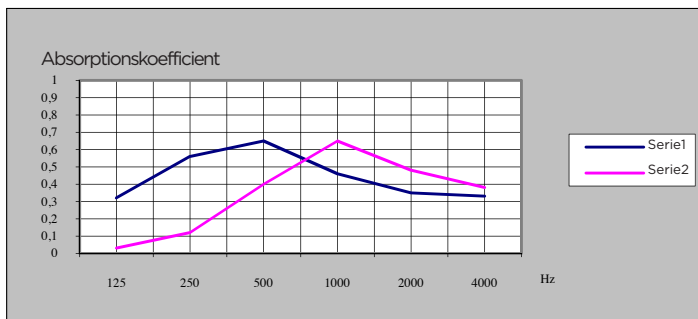
| Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 0,32 | 0,5 | 0,76 | 0,56 | 0,54 | 0,51 |
| 2 | 0,01 | 0,11 | 0,36 | 0,63 | 0,72 | 0,6 |
| 3 | 0,36 | 0,65 | 0,85 | 0,81 | 0,66 | 0,54 |



Perf. Typ 101 (slits \varnothing 8 mm, slitsad area 13,5 %)

1. Ljudabsorptionsklass D (luftspalt 200 mm och akustikfilt)
2. Ljudabsorptionsklass D (luftspalt 42 mm och akustikfilt)

| Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 0,29 | 0,45 | 0,65 | 0,51 | 0,42 | 0,39 |
| 2 | 0,01 | 0,13 | 0,44 | 0,64 | 0,55 | 0,43 |



Perf. Typ 108 (hål \varnothing 5 mm, perforerad area 7 %)

1. Ljudabsorptionsklass D (luftspalt 200 mm och akustikfilt)
2. Ljudabsorptionsklass D (luftspalt 42 mm och akustikfilt)

| Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 0,32 | 0,56 | 0,65 | 0,46 | 0,35 | 0,33 |
| 2 | 0,03 | 0,12 | 0,4 | 0,65 | 0,48 | 0,38 |

Puucomp

the wood interior professionals

Oy Puucomp Ab
+358 104 222 360
www.puucomp.fi/se
info@puucomp.fi

Puucomp är en av Skandinavien's ledande leverantörer av fänerade inredningar och akustikpaneler. Kristinestad, Finland, har exporterat sin expertis med trä till Sverige sedan tidigt 1600-tal. Puucomp fortsätter denna tradition med idag 40 yrkesmän och -kvinnor inom träinteriörer.

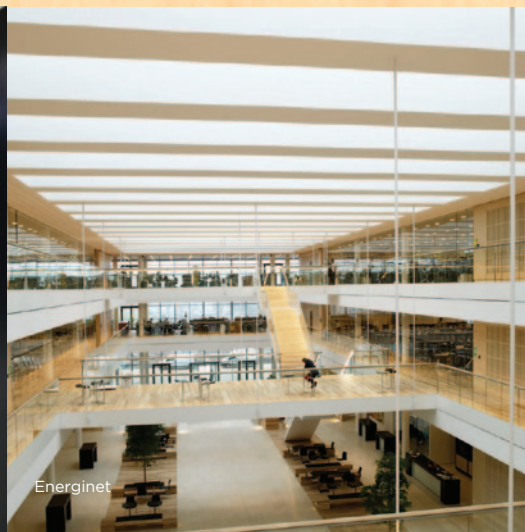


**YOUR IDEA.
OUR SURFACES.**

www.surfaces.fi/se



Telia Sonera



Energinet



Helsingfors Flygplats