

# SPU INSULATION

## SPU ISOLATSIOONIMATERJALID

SPU isolatsiooniplaadid on parima soojapidavusega isolatsioonimaterjalid turul. Tänu sellele saab soojustusplaatidega teha äärmiselt energiatõhusaid konstruktsioone muudest isolatsioonilahendustest tunduvalt õhemate tarindite abil. Tooteperekonnast SPU isolatsioonimaterjalid leiata lahenduse kõigvõimalikeks tarinditeks – nii väikeelamutesse, tööstushoonetesse kui ka korrusmajadesse. SPU isolatsioonimaterjalides on isoleerivaks materjaliks põhjalikult kontrollitud ja turvaline polüüretaan, mida on kasutatud ka kõige nõudlikumatel ehitusobjektidel isolatsioonimaterjalina juba üle 40 aasta. SPU isolatsioonimaterjalid on Soome kvaliteettooted.

### MADALENERGIATARIND • PASSIIVENERGIATARIND



#### Vahelagi

U-väärtus = 0.09 W/m<sup>2</sup>K  
 SPU AL150 (laetalade peal)  
 SPU AL100 (laetalade vahel)

#### Välissein

Puitkarkass:  
 U-väärtus = 0.14 W/m<sup>2</sup>K  
 SPU AL70 (karkassi välispinnal)  
 SPU AL100 (karkassi vahel)

Betoonkarkass või tellis  
 SPU AL160

#### Aluspõrand

U-väärtus = 0.13 W/m<sup>2</sup>K  
 SPU AL150 (servaala)  
 SPU AL120 (keskmise ala)

#### Vahelagi

U-väärtus = 0.07 W/m<sup>2</sup>K  
 SPU AL170 (laetalade peal)  
 SPU AL150 (laetalade vahel)

#### Välissein

Puitkarkass:  
 U-väärtus = 0.09 W/m<sup>2</sup>K  
 SPU AL150 (karkassi välispinnal)  
 SPU AL100 (karkassi vahel)

Betoonkarkass või tellis  
 SPU AL120 + SPU AL120

#### Aluspõrand

U-väärtus = 0.10 W/m<sup>2</sup>K  
 SPU AL120+100 (servaala)  
 SPU AL170 (keskmise ala)

[www.spu.ee](http://www.spu.ee)