



Granulatstop (vindbegrænsing)

Granulat stop mod tagfod, i forbindelse med efterisolering af loftrum. Når der efterisoleres med Papir Isolering, kan man få monteret Granulat stop. Formålet med Granulat stop er, at det skal sikre at der ikke trænger vind ind i isoleringen, samtidig med at det virker som afgrænsning for isoleringsgranulat. Ikke mindst, har det til formål at beholde ventilationsspalten mellem Granulat stop og undersiden af taget.

Byggeslovgivning:

Ifølge SBI- anvisning 224, som er en vejledning, beskrives Granulat stop/vindplade som følgende:

”Ved afslutninger mod tagfod, ved overgang mellem vandrette og skråtagflader etc. monteres vindplader af krydsfiner, vindgips, eller lign. Vindpladen sikrer modhold for isoleringen ved alle afslutninger/kanter, uden at ventilationsåbningerne reduceres”.

I bygningsreglementet 2010 (BR10) er der ingen beskrivelse af vindbegrænsning mod tagfod og dermed intet krav til hvilke materialer der skal anvendes som vindbegrænsning.

Beskrivelse:

Dn-Isolerings Granulat Stop pladers størrelse gør at det kan tilpasses i alle bredder, det sikrer at vinden ikke blæser ind i granulatisoleringen og bibeholder den eksisterende ventilations spalte. Granulatstop er lavet i plast (polypropylene) og kan holde til store temperatur udsving, som gør det ideelt til det danske klima. Granulatstop er modstands dygtigt mod fygesne/støvregn som til tider kan komme op ved tagfoden.

Montering:

Granulatstop monteres mellem spær med klammer og sættes ned mod eksisterende vindstop, hvis der ikke er en, monteres så vidt muligt ovenpå facadevæggen eller på murremmen, så den eksisterende ventilations spalte beholdes. Til tider kan det være nødvendigt at fjerne den eksisterende isolering ved tagfoden for at få Granulat stop til at sidde ordentligt. Granulatstop monteres fortrinsvis inde fra loftet, men det kan nogle gange være nødvendigt at montere udefra ved at tage nederste række tagplader af.