



# gutta

GUTTA ČR - Praha, spol. s r.o.  
Na dlouhém lánu 41  
160 00 Praha 6

**guttafol**

## GUTTAFOL DS Alu

**Použití:** Vysoce parotěsná fólie Guttafol DS Alu zabraňuje v pronikání vodních par vzniklých činností v domě i vodních par vydýchaných lidmi v domě do střešní konstrukce a izolace. Reflexní vrstva zároveň odráží sálavé teplo zpět do interiéru a tím zvyšuje tepelně izolační parametry střešní konstrukce

**Vlastnosti:**

- vysoce parotěsná fólie tvořená reflexní hliníkovou vrstvou, výztužnou mřížkou, a polyetylenovou fólií
- zabraňuje pronikání páry do podstřešního prostoru
- odolná proti nechtěnému poškození

### Tabulka vlastností

délka	- 50 m
šířka	- 1,5 m
plošná hmotnost	- 105 g/m <sup>2</sup>
pevnost	- 250 N/5 cm
průtažnost	- 25 %
propustnost vodních par	- 0,25 g/m <sup>2</sup> /24 h
ekvivalent difuzní tloušťky Sd	- > 100 m
požární odolnost	- B1
teplotní stálost	- od -40°C do +80°C



## MONTÁŽNÍ NÁVOD

1. Parotěsná fólie Guttafol DS Alu je určena pro použití pouze v interiéru.
2. Umísťuje se mezi tepelnou izolaci a vnitřní obklad místnosti.
3. Fólie se kotví na vnitřní stranu tepelné izolace rovnoběžně s krokvy, nebo napříč ke krokvim.
4. Připevňují se sponami mechanické sešíváčky, popřípadě pozinkovanými nebo hliníkovými hřeby. Každý průnik fólií je nutno utěsnit.
5. Veškeré přesahy se těsní páskou PP-Aluband.
6. Parotěsná reflexní fólie Guttafol DS Alu se pokládá tak, aby hliníková vrstva směřovala do vnitřního prostoru objektu.
7. Mezi fólií a podhledem je třeba vytvořit mezeru minimálně 2 cm.

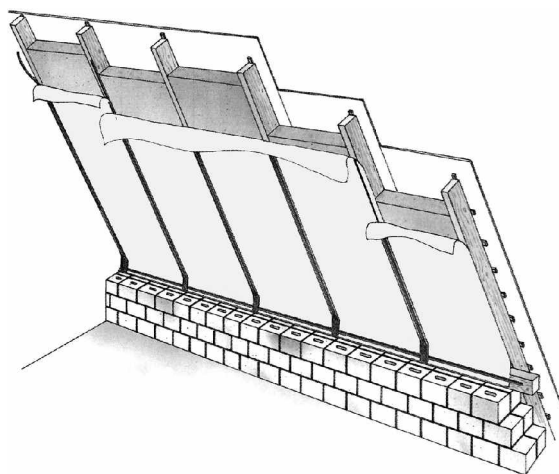
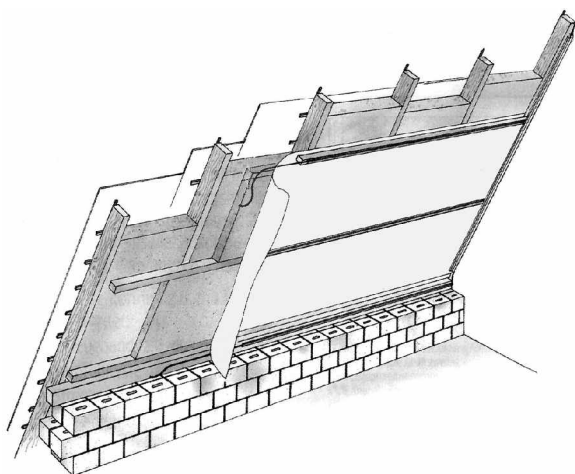


Schéma položení fólie GUTTAFOL DS Alu