



## Leca® Takprofil

- Enkel anslutning mellan innerväggsblock och tak
- Förborrade hål i profilen för teleskopisk anslutning
- Klarar miljöklass MX1

### Om produkten

Leca Takprofil för enkel anslutning mot tak av invändiga Leca murverk. Takprofilen har avlånga infästningshål för teleskopisk infästning och är tillverkad av 0,7mm stålplåt.

### Användningsområde

Leca Takprofil monteras i taket med skruv anpassat för underlaget i profilens runda hål. Montera fast profilen i taket innan murverket av Leca murats upp för högt. Fäst murverket i profilens avlånga hål. Ska anslutningen vara teleskopisk görs infästningen i mitten av det avlånga hålet i profilen. Leca Takprofil monteras kant i kant.

### Underlag

Leca Takprofil monteras i taket med skruv anpassat för underlaget i profilens runda hål.

### Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	1200x50x70 mm
CE-märkning	Ja
Lagring	Leca Takprofil lagerhålls med fördel skyddat mot nederbörd. Takprofilen skyddas mot tryck och att annat material lagras ovanpå, då de blir svåra att tillämpa om dessa blir buktiga och sneda.
Förpackning	Leca Takprofil levereras på byggpall 80x120cm. Förpackning: 10st/bunt

### Användning

Leca Takprofil monteras i taket med skruv anpassat för underlaget i profilens runda hål. Montera fast profilen i taket innan murverket av Leca murats upp för högt. Fäst murverket i profilens avlånga hål. Ska anslutningen vara teleskopisk görs infästningen i mitten av det avlånga hålet i profilen. Leca Takprofil monteras kant i kant.

### Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.