



## Leca® Infästningsplåt

- Klarar stor dynamisk belastning
- Komplet med tillhörande skruv med borrspets
- Korrosivitetsklass C5
- Klarar miljöklass MX1- MX4
- Godstjocklek: 4mm
- Mått: (LxBxH) 150x65x200 mm

### Om produkten

Leca Infästningsplåt är en U-formad plåtkonsol i rostfritt material. Produkten levereras 4 eller 6st/ kartong inklusive skruv med borrspets. Mått (LxBxH) 150x65x200 mm. Godstjocklek: 4mm

### Användningsområde

Leca Infästningsplåt kan användas i samtliga murverk av Leca och lättklinker som hjälpmedel för infästning av stora tyngre dörrar, fönsterpartier och portar där det förväntas stor belastning. Går även att eftermontera i murverket.

### Underlag

Leca Infästningsplåt används ihop med Leca Block och lättklinkerblock.

### Typ av underlag

- Block

### Bra att veta

Var noggrann med att mäta ut var infästningen av dörr/fönster eller port hamnar, så att Leca Infästningsplåt muras in i rätt skiftgång. Leca Infästningsplåt går att eftermontera vid behov.

### Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	150x65x200 mm
Lagring	Leca Infästningsplåt är mycket tålig för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. Infästningsplåten skyddas mot hårt tryck och att annat tungt material lagras ovanpå, då dessa blir svåra att tillämpa om de blir buktiga och sneda.
Förpackning	Kartong

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200790666	Leca® Infästningsplåt, 4 st/förp.
5200790667	Leca® Infästningsplåt, 6 st/förp.

### Användning

Leca Infästningsplåt kan användas i samtliga murverk av Leca och lättklinker som hjälpmedel för infästning av stora tyngre dörrar, fönsterpartier och portar där det förväntas stor belastning. Går även att eftermontera i murverket.

### 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.

