



Leca® Skalmur Konsol NPT

- 7kN lastnedtagning
- Klarar miljöklass MX1- MX3
- Komplet konsol till Leca Skalmur balk
- Avsedd för 190-290mm avstånd från stomme
- Godstjocklek: 8mm

Om produkten

Leca Skalmur konsol NPT plåtkonsol i rostfritt material med lastkapacitet på 7kN. Klarar fuktig miljö med tös- och frost-cykler och kan tillämpas i miljöklass MX1-MX3. Konsolen levereras projektspecifikt efter beställning.

Användningsområde

Leca Skalmur konsol NPT används ihop med Leca Skalmur balk där avståndet från valvkanten till centrum skalmur är mellan 190-290mm och lasten från murverket ovanför är max 7kN. Konsolen projekt anpassas och är avsedd för Leca Skalmur Konzept.

Underlag

Leca Skalmur Konsol monteras främst i den bärande konstruktionen av betong eller stål.

Bra att veta

Var noggrann med utmätningen var Leca Skalmur Konsol ska monteras, till förhållande var ankarskenan i Leca Skalmur Balk är placerad.

Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	190-290x60x300 mm
Lastkapacitet	Max 7kN
Lagring	Leca Skalmur konsol NPT är mycket tålig för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. Konsolen skyddas mot hårt tryck och att annat tungt material lagras ovanpå, då dessa blir svåra att tillämpa om de blir buktiga och sneda.

Användning

Leca Skalmur konsol NPT monteras i valvkanten av betong med rostfri M16 infästning avsedd för betongmontage enligt leverantör. Montaget får inte göras närmare betongkant än 80mm. Montage kan även göras i stålkonstruktion med avsedd infästning. Var noggrann med att Leca Skalmur Konsol sitter rätt placerad i förhållande till var ankarskenan i Leca Skalmur balk är ingjuten.

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.