



PRODUKTDATABLAD

# Optimus Inside 90



- Hörnlister i färdigkapade längder
  - Passar innerhörn i 90 grader
- Fästs i spackel och ger slagtåliga och perfekta hörn
  - Lämplig för gips, betong, väv och målade ytor
  - Listen är uppbyggd av en stark co-polymerkärna
- Formstabil, påverkas inte av temperatur eller fuktvariationer

# Optimus Inside 90

Innerhörlist i 90 grader



## PRODUKTINFORMATION

Optimus Inside 90 är en innerhörnprofil uppbyggd av papper och med en extra stark polymerkärna. Profilens vinkel är i 90 grader för att passa innerhörn på gips, betong, väv och målade ytor.

## EGENSKAPER

Optimus Inside 90 ger dig starka och snygga innerhörn varje gång. Den starka co-polymer kärnan ger listan dess unika egenskaper. Fram- och baksidan har ett tätfibrigt specialpapper som är utformat för att ge bästa vidhäftning till spackel.

## FÖRDELAR

Listens unika uppbyggnad gör att den håller sin form och skyddar innerhörnen mot sprickor. Den är dessutom formstabil och påverkas inte av temperatur eller fuktvariationer.

## ESTETSISK KVALITET

Optimus Inside 90 ger dig perfekta innerhörn och skapar de bästa förutsättningarna för målning eller tapetsering. montering

## MONTERING

Du behöver en spackelspade, ett skarvspackel anpassat för remсор och verktyget Inside 90 Roller.

1. Applicera rikligt med spackel på innerhörnet där Inside 90 ska sitta. Använd en spackelspade eller Hopporn för att applicera spackel direkt på hörnlistan.
2. Sätt hörnlistan på innerhörnet, se till att den ligger tätt mot takvinkeln. Pressa fast den i position med spackelspaden. För bästa resultat använd Roller-verktyget.
3. Spackla över ett tunt lager av spackelmasa (bädda in hörnlistan) med spackelspaden. Låt torka ordentligt innan nästa behandling.
4. Spackla till önskat resultat.
5. Slipa av och ytbehandla.



## TEKNISK DATA

Längd: 2700 mm  
Emballage: 50 st/kartong  
Bredd: 79 mm  
Tjocklek: 0,18-1,20 mm  
Vikt: 10,9 kg/per kartong

Dalapro's produktdatablad är utgivna enbart i rådgivande syfte. Uppgifterna lämnas inte som garanti för att produkten har bestämda egenskaper eller är lämplig för ett speciellt användningsområde. Dessa värden gäller under normala omständigheter. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren själv är ansvarig för att senaste upplagan av detta datablad används. Kontroll kan göras på [www.dalapro.se](http://www.dalapro.se).

Senast uppdaterad 2016-04-12