



## Växtskärmar

Med färdiga växtskärmar får du direkt en tät och grön avskärmning från första dagen. Växtskärmarna med murgröna har flera användningsområden, exempelvis för att skapa en vacker tomtavgränsning eller för att göra spännande rumsbildningar och gestaltningar i trädgårdar och parker.

Murgrönan behåller sina blad och är grön även på vintern. Jämfört med en konventionell häck som med tiden växer till sig på bredden så tar de tunna, utrymmessnåla växtskärmarna minimal plats i djupled vilket är en stor fördel om man vill utnyttja sina ytor maximalt.

### Produktfördelar

- ✓ Tar minimalt med plats
- ✓ Vintergrön
- ✓ Istället för häck
- ✓ Grönskande insynsskydd



# Produktfakta

## Hedera helix 'Woerner', murgröna

Artikelnr	Mått	Infästningar	Lagerstatus
9-12264	1200 × 1000 mm (b×h)	2 fäste - 1 st/sida	Finns i lager
9-12265	1200 × 1800 mm (b×h)	4 fäste - 2 st/sida	Finns i lager
9-12417	1200 × 2000 mm (b×h)	6 fäste - 3 st/sida	Beställningsvara
9-12278	1200 × 2200 mm (b×h)	6 fäste - 3 st/sida	Beställningsvara
9-12475	1200 × 3000 mm (b×h)	8 fäste - 4 st/sida	Beställningsvara

### Infästningar

9-12271	Infästning till stolpe
9-12463	Väggfäste för stöd/distans mot vägg

**Läge/växtzon:** Skyddat läge, halvskugga - skugga, zon I-III

**Underlag:** Mullrik något fuktighetshållande jord

**Bottenkruka:** 1200 × 200 × 200 mm (b × h × dj)

**Stomme:** Metallnät galvaniserat  
Maskstorlek nät: 100 × 250 mm



200 mm  
bottenkruka

1200 mm



# Montering av växtskärmar

## 1. Planteringstid

Etablering ska företrädesvis göras under perioden maj–augusti i god tid innan vintern. Vid tidigare plantering säkerställ att växtskärmarna skyddas mot frost tex genom att täckning med en skyddande fiberduk vid kyligt väder. Sen höstplantering bör undvikas då det medför risk för vinterskador och/eller torkskador efterföljande vår.

## 2. Grundläggning av stolpar för fristående skärmar

Fristående växtskärmar ska stabiliseras med stadigt förankrade stolpar. Val av stolpdimensioner och metod för förankring i marken beror på objektspecifika förutsättningar. Förutom markens beskaffenhet har vindlaster stor betydelse. En generell utgångspunkt är att stolpar till låga växtskärmar (höjd 1 m) bör förankras på motsvarande sätt som stolpar till ett staket. Stolpar till höga skärmar (höjd 1,8 m eller högre) förankras som till ett plank. Avståndet mellan stolparna (innerkant–innerkant) bör vara ca 1250 mm. Det exakta cc-avståndet mellan stolparna beror på vilken stolpdimension och typ av fundament som valts.

## 3. Utplacering växtskärmar

- Gräv ett ca 40 cm djupt planteringsdike med bredden ca 40 cm mellan stolparna. Luckra upp jorden i botten och vattna.
- Tillför grundgödsel planteringsjord av god kvalitet (ca 10 l/växtskärm) samt långtidsverkande gödsel (50 g/växtskärm) i botten av planteringsdiket.
- Ställ ned växtskärmen i diket och kontrollera att överytan på växtskärmens krukmödel hamnar under ytan av omkringliggande mark och att överkanten av växtskärmen ligger i nivå med tidigare monterade växtskärmar.
- Fäst in växtskärmarna i stolpar alternativt i en fasad enligt punkt 4.
- Fyll på och packa lätt planteringsjord vid sidorna av växtskärmens krukmödel. Vattna noggrant.
- Fyll vid behov på mer planteringsjord runt växtskärmarna efter att vattnet sjunkit undan.

## 4. Infästning

Fristående skärmar (se bild 1–2)

- Vid användning av trästolpar behövs 4 fästen per skärm. Montera två fästen på varje sida av växtskärmen. Fixera de övre fästena längst upp vid den första horisontella vajern och de nedre vid den fjärde vajern ovanför krukmödeln.
- Stolpar av hårdträ (tropiskt träslag eller värmebehandlat trä) ska förborras med träbör  $\varnothing$  6 mm. I mjukare träslag krävs ingen förborring.
- Montera medföljande skruvar i stolpen.

Placering mot fasad (se bild 3)

Använd medföljande fästen specifikt avsedda för fasadinfästning. Montera två fästen högst upp på växtskärmen, ett på varje sida. För höga modeller krävs fler fästen som ska monteras jämnt fördelade på växtskärmen.

## 5. Etableringsbevattning

- Under 3–4 veckor efter plantering krävs regelbunden bevattning så att jorden hålls fuktig. Säkerställ att vattnet tränger ner genom underliggande jordlager vid varje tillfälle.
- Under de två första växtsäsongerna ska etableringsbevattning sedan göras efter behov. Kontrollera bevattningsbehovet en gång i veckan.



## Skötsel

- Eventuellt ogräs ska rensas bort så fort som möjligt.
- Gödsling ska utföras en gång per år under våren med långtidsverkande gödsel (ca 30 g/m<sup>2</sup>). I näringsfattig jord kan ytterligare en gödselgiva krävas under säsongen.
- Vintergröna växter som murgröna bör bevattnas ordentligt på hösten innan marktjäle uppstår för att undvika torkskador under vintern och tidig vår. Bevattning rekommenderas under tidiga vårar och torrperioder. Var särskilt uppmärksam avseende bevattningsbehovet om växtskärmen planterats i ett vindutsatt och/eller solexponerat läge.
- Under första året ska vegetationen inte klippas, därefter klippas växtskärmen vid behov. En till två klippinsatser per säsong bidrar till att hålla växtskärmen tät och jämn. Ev. beskärning av murgröna ska företrädesvis göras under april/maj eller augusti/september.

## Inspiration & projekt



VegTech är vår växtskärmsleverantör.



### Privatkunder

Mari Pettersson

Tel: 0513 50 000

[mari.pettersson@ljungssedum.se](mailto:mari.pettersson@ljungssedum.se)

### Företagskunder

Patrik Helsen

Tel: 070 777 31 15

[patrik.helsen@ljungssedum.se](mailto:patrik.helsen@ljungssedum.se)