

## Entréer

Övervåningar/ Enplanshusen kan på **egen** bekostnad bygga ut entrétrappan till något av följande alternativ:

1. Entréaltan längs med huset sida, fundament till förrådsåpnet:  
Bredd max 6400 mm från grundens ytterkant till stuprännans mitt. Se bilder längst ner!  
Djup max 1450 mm mätt från dörrens foder, motsvarar 12 trallbrädors bredd (en trallbräda med måtten 28x120mm).
2. Mindre entréaltan för fundament till förråd + entré-trapp + avställningsyta:  
Bredd max 3160 mm från grundens ytterkant och 500 mm förbi dörrfodret.  
Djup max 1450 mm mätt från dörrens foder, motsvarar 12 trallbrädors bredd.
3. Lite större entré-trapp – ger liten avställningsyta bredvid dörrposten:  
Bredd 1700 mm, djup max 1450 mm mätt från dörrens foder, motsvarar 12 trallbrädors bredd.

4. Ny entré-trapp i befintlig storlek:

Bredd 1200 mm, djup 1080 mm, motsvarar 9 trallbrädors bredd.

### Viktig information vid byggandet!

Ovansidan på trallen skall gå under husets fasad/brädfodring och det måste finnas en luftspalt på minst 15mm, för att regnvattnet inte skall sugas upp i fasaden. Ändrät måste också kunna underhållas. Entréaltanen/-trappen vilar mot gruset/marken. För att den skall bli stabil rekommenderas stöd i form av cementplattor.

Entrén får inte fästas i huset!

I samtliga alternativ gäller att djupet måste anpassas till lägenhetens läge och så att framkomligheten **inte** hindras för trafik där vägen går utanför, ej heller för förbipasserande gångare, barnvagnar/ kärror och för städpersonalen. Räddningstjänsten måste även ha god framkomlighet.

Det är önskvärt att de båda entréerna på ett hus har likadana entréer, men det är inget krav. Om man inte vill ha förrådsskåp har man troligen mindre anledning att bygga ut entrén till något av de alternativen ovan.

Om båda lägenheterna bygger entréaltaner, enligt ovan, är det viktigt att de får samma höjd på trallen. Om det pga markförhållanden blir hög höjdskillnad på kortsidan av trallen mot marken kan en lösning vara ett trappsteg med max två trallbrädors bredd = ca 25 cm, samma som för terrasserna för undervåningarna.

Man kan även behöva snedda av ytterhörnet för ökad framkomligheten.

Kontakta styrelsen innan ni bygger trappsteg e.dyl. mail: [info@brfbokenas.se](mailto:info@brfbokenas.se)

## Material till entréer

- Tryckimpregnerat material med träskyddsklass NTR AB skall användas i hela konstruktionen.
- Trallbrädorna skall ha dimensionen 28x120
- Trallen skall ha en ram, en trallbräda bred, som på bottenvåningarnas terrasser, se bild!
- Reglar i dimension minst 45x70, helst i 45x95.
- Reglarna monteras med galvade beslag, balkskor och vinkeljärn vid varje tvärregel. En stabil konstruktion krävs. Skruva balkskor och vinkeljärn från insidan så att inga skruvar syns utifrån.
- Skruv till trallen skall vara i rostfritt utförande och avsett för trall, lämplig dimension är 4,2 x 55.
- Galvade balkskor och vinkeljärn monteras med konstruktionsskruv alternativt ankarskruv, lämplig dimension är 4,0 x 40. Korrosivitetsklass minst C4 / CorrSeal, dvs för aggressiv miljö utomhus.

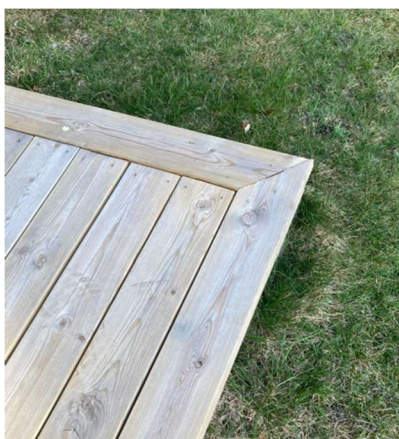
## Eller

Ni kan också använda er av cementplattor för att snygga till vid entrén.

- Grå betongplattor 35 x 35cm + entré-trapp.  
Var noggrann med underlaget så att det blir jämt och stabilt.

## Bilder

1. Ram på entréaltanen



2. Avgränsning mellan två lägenheter



3. Avgränsning båda lgh bygger hel altan.

4. Avgränsning om en lgh bygger hel altan,  
Obs lägg ramen helt intill stupröret.



### **5. Fortsättning**

Om den andra lägenhetsinnehavaren vill bygga senare läggs en mittbräda mitt för stupröret, sedan ny rambräda för nästa altan, dvs 3 brädors avgränsning i mitten.