

# Återbruk av dörrpartier

## Demonterings- och hanteringsinstruktioner

### Berörda produktgrupper

Denna instruktion gäller branddörrar, ståldörrar, säkerhetsdörrar, entrépartier och innerdörrar i både trä och glas. Samtliga hängningstyper (slagdörr, skjutdörr och pardörr) är inkluderade.

### Komplett produkt i samma skick – den avgörande regeln

Produkten ska vara lika komplett och i samma skick som innan den demonterades. Varje avvikelse från den regeln ger alltid ett sämre återbruksvärde och leder i sämsta fall till att produkten blir helt obrukbar. Se till att alla ytor skyddas så de inte får skrapmärken.

### Ett komplett dörrparti består av:

- Dörrblad med gångjärn
- Karmsidor med gångjärn samt överdel
- Tröskel\*
- Dörrhandtag/trycke, behör, låskista etc\*
- Dörrautomatik/dörrstängare\*
- Nycklar\*

\*Om det ingick när dörrpartiet var monterat.

### Demonteringsanvisningar

Dörrhandtagen ska demonteras, både för en mer effektiv lagring och för att undvika repor. Sätt ihop handtagen och paketera dem separat med tydlig märkning om vilken dörr de tillhör. Om det finns låscylinde får nyckeln inte sitta i utan ska tejpas fast på dörren.

För stora och tunga dörrpartier kan det vara aktuellt att separera dörren från karmen. Då krävs en tydlig märkning så det framgår vilken dörr respektive dörrkarm tillhör.

### Verktyg och material

Behovet av verktyg och material kan variera efter omständigheterna. Detta är de viktigaste:

- Skruvdragare med laddare och bits
- Karmnyckel
- Tigersåg (om inte karmnyckel fungerar, används med stor försiktighet)
- Stämjärn och kofot
- Hammare och gummiklubba
- Träreglor eller träskivor (gärna sådana som har tagits loss vid rivningen)

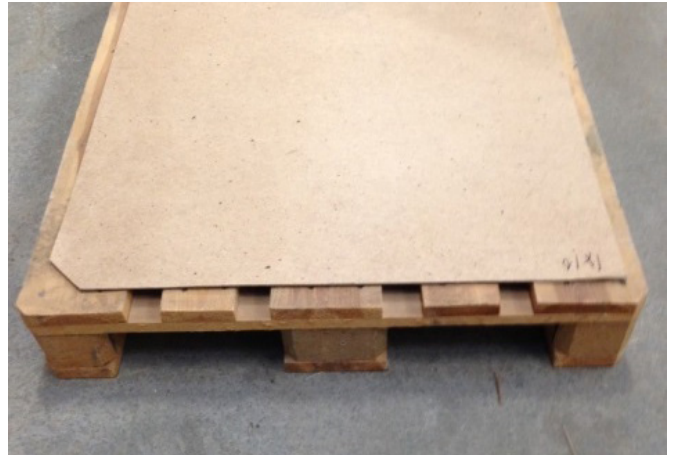


Bild 1. Bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande skyddar och förhindrar att mindre delar faller igenom lastpallen.



Bild 2. Skydda utstickande delar med wellpapp eller liknande.

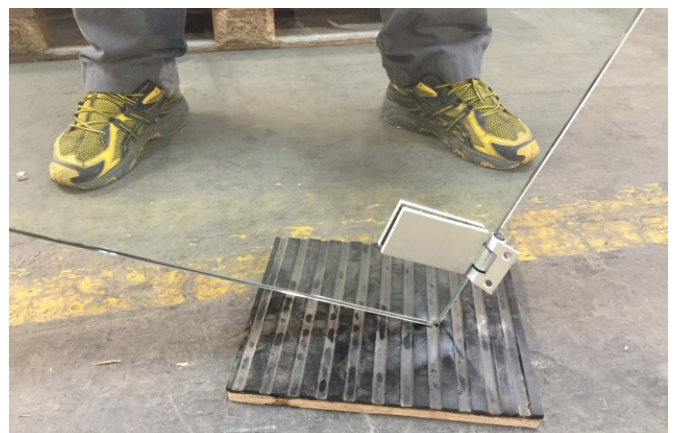


Bild 3. Ställ inte glasdörrar direkt på hårda ytor, använd skydd mot underlaget.

VÄND!

- Montageskruv
- Lastpallar (eventuellt palldragare) eller lastburar
- Wellpapp (eller akustikskivor som har tagits loss vid rivningen)
- Sträckplast
- Märkpenna
- Kartonger eller plastpåsar (för lösa delar)
- Packtejp eller eltejp

## Hantering och lastning

Lösa delar (som trösklar, nycklar, dörrstängare etc) samlas och paketeras separat med tydlig märkning om tillhörighet.

### Maximal last i vikt eller volym

Lasta maximalt 500 kg per lastpall, vilket motsvarar omkring 4-5 kraftiga ståldörrar eller omkring 10 glaspartier (900 x 2 400 mm), för lättare internhantering och transport.

I lastbur går det att lasta maximalt cirka 200 kg för lättare internhantering och transport. Andra dörrpartier är kanske lättare men större i storlek och då får den totala volymen vara den som sätter gränsen.

Gå igenom de svagaste länkarna i transportkedjan innan ni bestämmer hur ni ska packa produkterna. Typiska flaskhalsar är hissens storlek och kapacitet, liksom transportfordon där bakgaveln har en maximal lyftkapacitet och det kan krävas truck för lastning.

### Lastpall (vid lastning med långsidan nedåt)

- Använd lastpallar (Europapall 800 x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom (bild 1).
- Skydda hörnen på glasörrar som annars lätt skadas när man faller ner dem mot pallan (bild 2). Glasörrar är mycket känsliga och måste hanteras varsamt.
- Tänk på att aldrig ställa rent glas mot hårda ytor som betonggolvet eller lastburar i metall (bild 3).
- Lastsäkra partierna med träreglar eller skivmaterial (bild 4). Lämna en liten luftspalt emellan. Sätt ihop dem med minst två skruvar per dörrparti, en ovankanten och en i nederkanten.
- Skydda karmarna mot skavmärken från gångjärnen om det inte finns avstånd emellan (bild 5).
- Dörrpartier utan tröskel ska fästas samman med karmen för att hindra att dörren går upp under transport och hantering (bild 6).

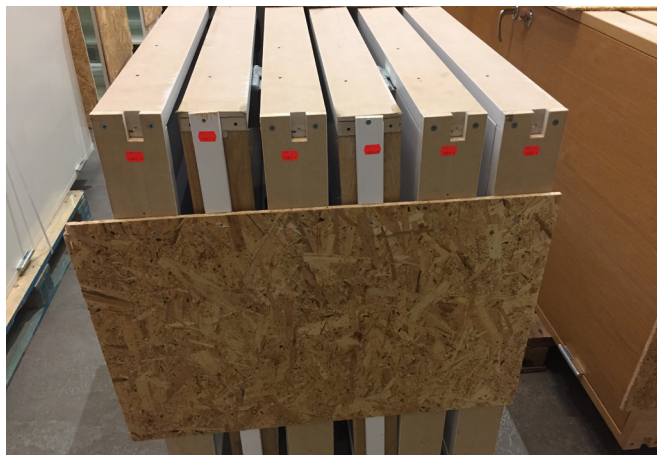


Bild 4. Lastsäkra dörrpartierna med hjälp av skivmaterial, gärna med litet avstånd emellan för att undvika skrapmärken. Sätt en skruv i ovankant och en i nederkant.



Bild 5. Wellpapp kan skydda karmar mot skavmärken från gångjärnen om inte regler eller skivmaterial används för att fixera dörrpartierna.



Bild 6. Fäst samman dörr och karm å dörrpartier utan trösklar för att förhindra att dörren går upp under transport och hantering.

VÄND!

Har du frågor om demontering eller lastning för återbruk?

Kontakta Kompanjonen, telefon 08-400 259 90 eller e-post [info@kompanjonen.se](mailto:info@kompanjonen.se)

Sida  
2/3

#### Lastpall (när produkten ligger platt)

- Använd lastpallar (Europapall 800 x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom (bild 1).
- Lägg träreglar mellan varje dörrparti för att förhindra att utstickande delar som dörrhandtag och gångjärn skadas eller skaver på nästa dörrparti (bild 7).
- Emballering av utstickande delar såsom kanter är speciellt viktiga för glasdörrar och glaspartier utan karmar så att dessa inte skadas (bild 8).
- Dörrpartier utan tröskel ska fästas samman med karmen för att hindra att dörren går upp under transport och hantering (bild 6).

#### Lastbur

- Lägg en bottenskiva av wellpapp eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom.
- Skydda hörnen då de annars lätt skadas när man faller ner dem mot lastburen (bild 2).
- Skydda karmarna mot skavmärken från lastburen med wellpapp eller träreglar (bild 8).
- Dörrpartier utan tröskel ska fästas samman med karmen för att hindra att dörren går upp under transport och hantering (bild 6).



Bild 7. Träreglar förhindrar att utstickande delar som dörrhandtag och gångjärn skadas.



Bild 8. Skydda karmarna med wellpapp för att undvika skavmärken från lastburen.