

# Återbruk av beslag och dörrautomatik

## Demonterings- och hanteringsinstruktioner

### Berörda produktgrupper

Denna instruktion handlar om dörrhandtag, dörrbeslag och dörrstängare samt dörrautomatik.

### 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.

Kompleta dörrbeslag och dörrhandtag inkluderar tillhörande skruvar. Kompletta dörrautomatik inkluderar tillhörande skruvar, monteringsplatta och stoppskydd.

### Demonteringsanvisningar

Det är viktigt att sätta samman handtagen/beslagen direkt efter demontering så tillhörande skruvar inte tappas bort, se bild 1. Om det inte är möjligt måste samtliga delar placeras i en och samma kartong, papperskorg eller låda för senare hopsättning.

Var väldigt försiktig med den täckplåt som kan förekomma på dörrstängare, se bild 2. Det är en mycket synlig del av produkten och förväntas vara i absolut perfekt skick även som återbrukad.

### Verktyg och material

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

- Skruvdragare med laddare och bits
- Lastpallar (samt eventuellt palldragare) eller lastburar
- Pallkragar (vid stora volymer)
- Wellpapp (eller akustikskivor som har tagits loss vid rivningen)
- Masonit
- Märkpenna
- Kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande)
- Packtejp eller eltejp



Bild 1. Hopsättning av handtagen/beslagen efter demontering så tillhörande skruvar inte tappas bort.



Bild 2. Dörrstängare inklusive täckplåt.



Bild 3. Kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande) för lagring av beslag.

VÄND!

## Hantering och lastning

### Lösa delar

Större lösa delar samlas upp och paketeras separat med tydlig märkning om tillhörighet, se även Demonteringsanvisningar ovan.

### Maximal last

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.

### Beslag

- Använd kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande), se bild 3.

### Dörrhandtag

- Använd kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande), se bild 3.

### Dörrstängare (manuella)

- 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, se bild 4.
- Om endast 1-2 enheter finns för återbruk räcker det att lägga dem i en kartong.
- Använd pallkragar för att skydda produkterna och möjliggöra lagring, se bild 4. Lasta inte mer än fem lager på en pall.

### Dörrautomatik (elektriska)

- 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, se bild 4.
- Om endast 1-2 enheter finns för återbruk räcker det att lägga dem i en kartong.
- Lasta inte mer än 3-4 stycken på en pall.
- Använd pallkragar för att skydda produkterna och möjliggöra lagring, se bild 5.

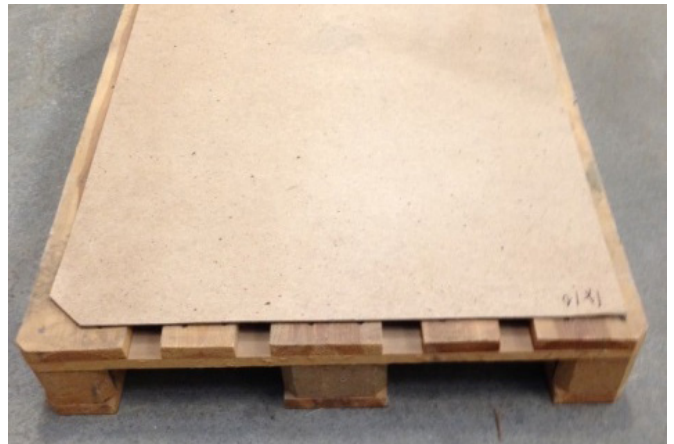


Bild 4. Bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande skyddar och förhindrar att mindre delar faller igenom lastpallen.



Bild 5. Använd pallkragar för att kunna stapla flera lager ovanpå varandra.