

Återbruk av vägg och tak

Demonterings- och hanteringsinstruktioner

Berörda produktgrupper

Denna instruktion gäller glaspartier, både rena glaspartier och sådana med karm, samt akustikskivor.

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 glasparti består antingen av en ren glasskiva (av lamell- eller härdglas) utan karm eller en med karm av mdf, trä, aluminium eller annat material.

En komplett akustikskiva är en fläckfri, felfri och ej kantstött skiva.

Demonteringsanvisningar

Glaspartier

Lamell- och härdglaspartier utan karm är mycket känsliga och måste hanteras varsamt. Tänk på att aldrig ställa eller placera rent glas mot hårda ytor som betonggolv eller lastburar i metall, se bild 1.

Glaspartier med karm **måste vara fria från spikar eller häftklamrar** som hållit karmfoder eller lister på plats. Detta är viktigt eftersom man annars lätt skadar både sig själv och övriga glaspartier helt i onödan.

Akustikskivor

Hantera akustikskivorna med rena händer eller använd rena handskar för att undvika fläckar eller missfärgningar.

Verktyg och material

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

- Skruvdragare med laddare och bits
- Tigersåg (används med stor försiktighet så varan inte skadas)
- Stämjärn och kofot
- Hammare och gummiklubba

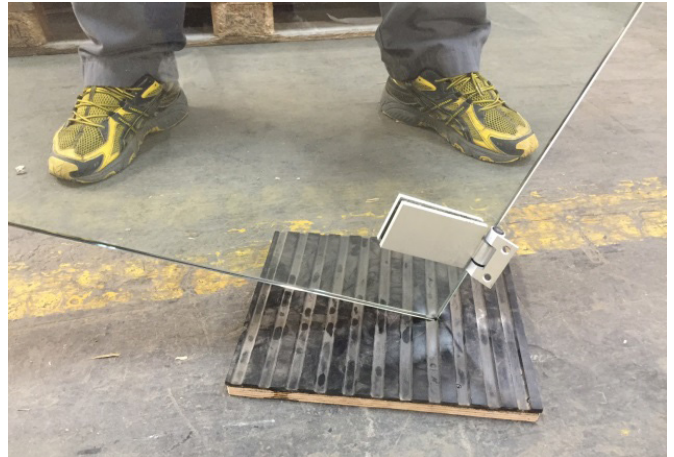


Bild 1. Ställ inte glaspartier direkt på hårda ytor, använd skydd mot underlaget.



Bild 2. En botten-skiva av wellpapp, masonit eller motsvarande skyddar.



Bild 3. Lastsäkra karmförsedda glaspartier med skivor som fästs med en skruv i ovankant och en i nederkant i varje enhet.

VÄND!

- Lastpallar (eventuellt palldragare) eller lastburar
- Wellpapp (eller akustikskivor som har tagits loss vid rivningen)
- Träreglar eller träskivor (gärna sådana som har tagits loss vid rivningen)
- Montageskruv
- Sträckplast
- Märkpenna

Hantering och lastning

Maximal last i vikt eller volym

Glaspartier: För lättare internhantering och transport, lasta maximalt 500 kg per lastpall vilket motsvarar omkring 10 större glaspartier (900 x 2 400 mm).

Akustikskivor: Dessa kan lastas på en lastpall till en höjd på maximalt 1,8 meter.

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.

Glaspartier

- Använd lastpallar (Europapall 800 x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport, se bild 2.
- Glaspartier med karm lastsäkras med träreglar eller skivmaterial, se bild 3. Lämna en liten luftspalt emellan. Sätt ihop dem med minst två skruvar per parti, en ovankanten och en i nederkanten.
- Rena glaspartier utan karm bör packas som i bild 4 och med maximalt 10 per kolla.
- Skydda utstickande delar, som lätt kan bli påkörda, med wellpapp eller liknande, se bild 5.

Akustikskivor

- Använd lastpallar (Europapall 800 x 1 200 mm) eller lastbur för lastning, lagring och transport, se bild 2. Placera dem försiktigt för att undvika att kanterna skadas. Lägga en bottenkiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd.
- Stapla framsida (oftast vit) mot framsida och baksida (oftast gul) mot baksida för att undvika missfärgningar, se bild 6.
- Stabilisera med folieplast, se bild 6.



Bild 4. Säkra glaspartierna med träreglar så de inte välter. Det är inte nödvändigt att linda plast runt.

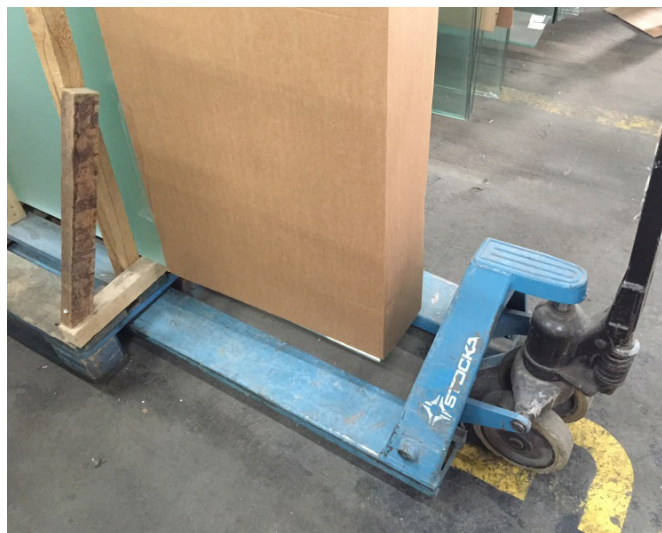


Bild 5. Skydda utstickande delar med wellpapp eller liknande.



Bild 6. Stapling och stabilisering av akustikplattor.