



**Testloaded with 120 kg (264 lbs.) static load.**

**Maximum elevation 16 cm (6.3 inches).**

Provbelastad med 120 kg statisk belastning.

Max förhöjning 16 cm.

## Att tänka på vid användning av sockelförhöjare:

### Viktigt!

Att förhöja möbler med extra tillsatser kan medföra en ökad risk för instabilitet. Tänk igenom situationen där förhöjningsbenen ska användas, särskilt med tanke på eventuell tippningsrisk. Om brukaren sätter/lägger sig ned okontrollerat så att möbelen kan förskjutas på golvet kan tippningsrisk uppstå.

Beakta möbelns placering och överväg behovet av extra stöd mot en eller två väggar.

Förvissa dig om att förhöjningsbenet passar till den möbel som används. Iakttag försiktighet och omsorg vid användandet.

Som medhjälpare är du alltid ansvarig för brukarens säkerhet. Du måste vara informerad om brukarens möjligheter att klara situationen med det nya hjälpmedlet.

Kontrollera förhöjningsbenen regelbundet.

Var särskilt uppmärksam på eventuella förskjutningar av möbelben och förhöjningsben samt skador som kan ha uppkommit.

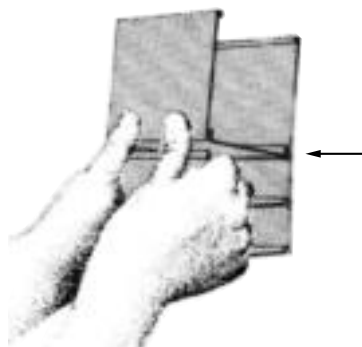
Använd ej skadade förhöjningsben.

Om något är oklart kontakta tillverkaren eller leverantören.

### Mount: Montering:

**No tools required**  
Monteras utan verktyg

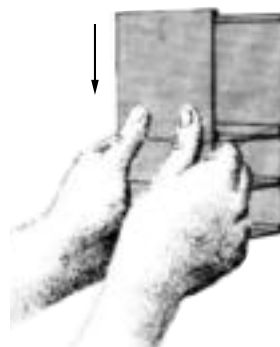
1.



**Place one side of the base elevator in the piece underneath.**

Placera ena sidan av förhöjningsbiten i den fasade skåran.

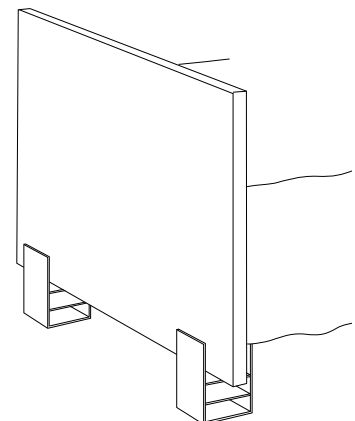
2.



**Push the other side down until it snaps into position.**

Tryck ner andra sidan. Ett knäppande ljud hörs.

3.



**Place two Victor underneath each supporting part.**

Placera två Victor under varje bärande del.