

Monteringsanvisning

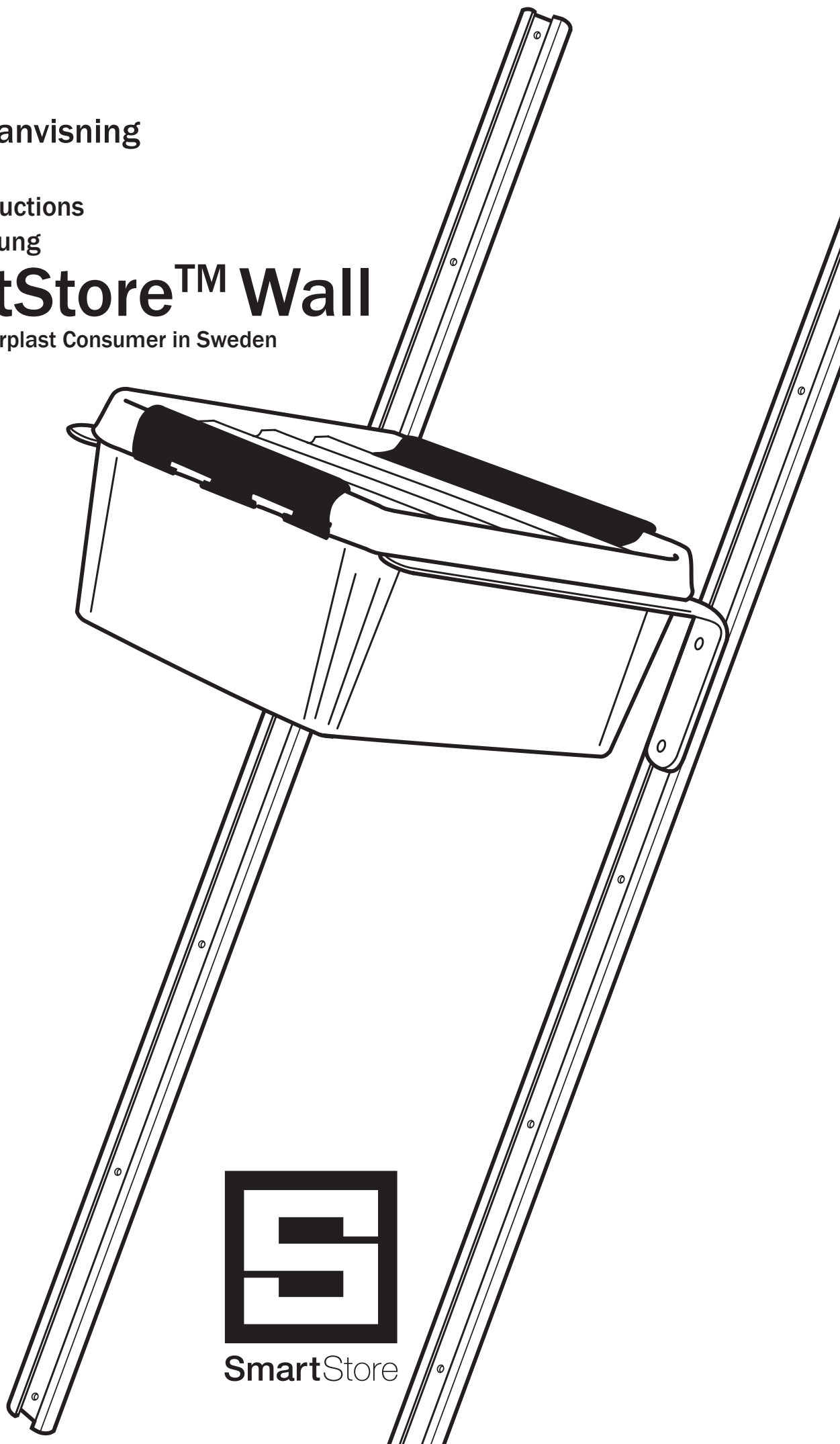
Asennusohjeet

Assembly instructions

Montageanleitung

SmartStore™ Wall

Made by Hammarplast Consumer in Sweden



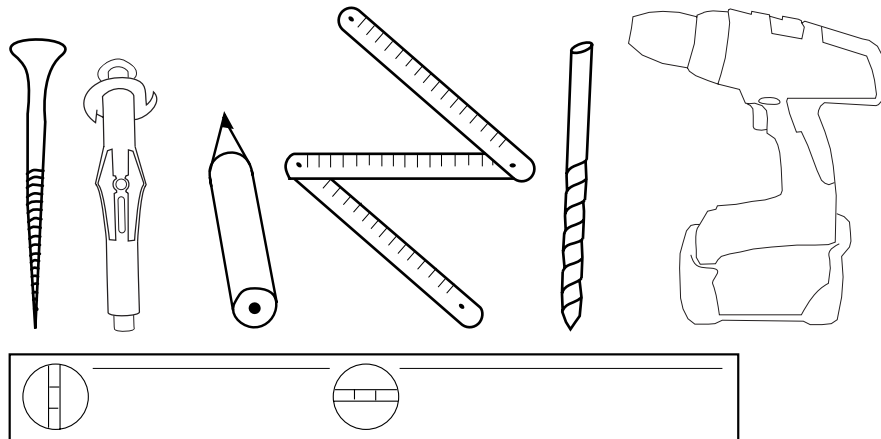
SmartStore

Monteringsanvisning väggskena

Seinäkiskon asennusohjeet

Assembly instructions wall rail

Montageanleitung Wandschiene

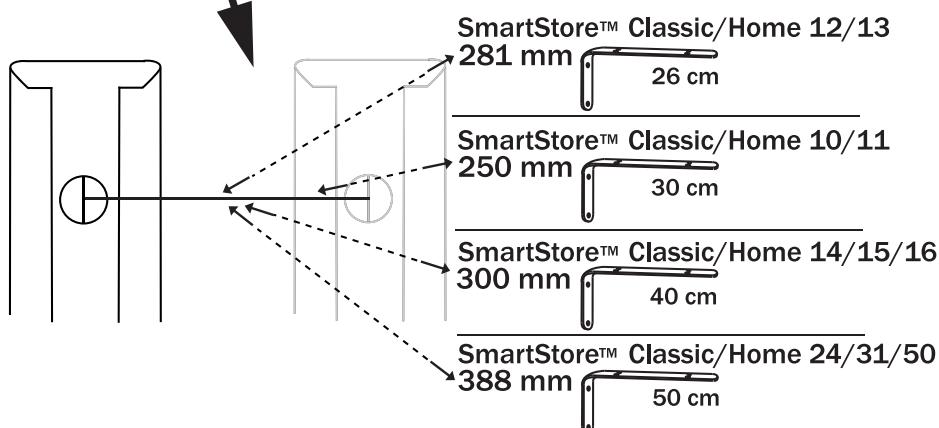
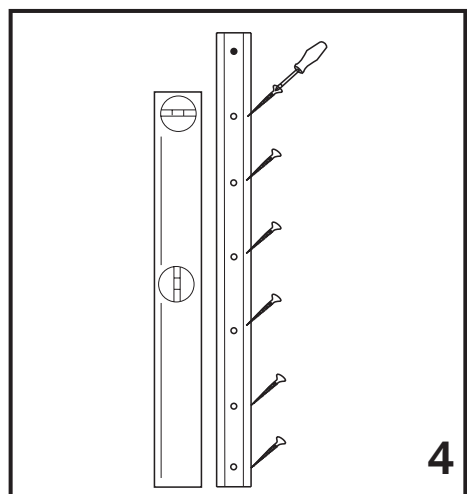
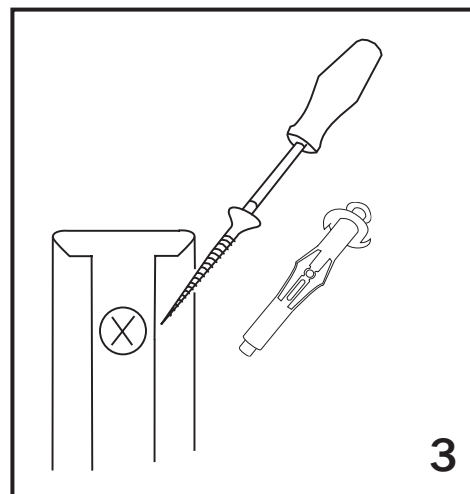
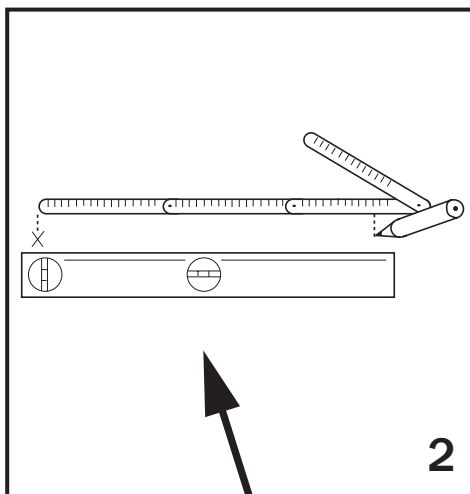
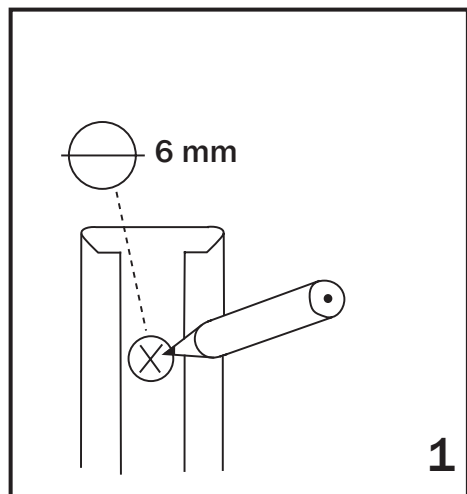


Var noga med att använda rätt skruv, skruv/plugg anpassat för ditt väggmaterial. Till fast material (trä, betong, tegel) använder du skruv och plugg. Till gips och spånskiva, expander. Tänk på att längden ska vara anpassad till enkel eller dubbel gips/spånskiva.

Varmista, että käytät oikeaa ruuvia, ruuvia/tulppaa, joka sopii sinun seinämateriaalillesi. Kovalle materiaalille (puu, betoni, tiili) käytät ruuvia ja tulppaa. Kipsilevyille ja lastulevyille käytät kipsilevyankkuria. Ruuvien pituutta valittaessa tulee ottaa huomioon, onko kipsi-/lastulevy yksin- vai kaksinkertainen.

It is very important that only screws and plugs appropriate for the material of your wall are used. For solid materials like wood, concrete and bricks, screws and plugs should be used, but for plaster and chipboard an expander is necessary. The length of such an expander must be adapted to single plasterboard, double plasterboard or chipboard respectively.

Es ist sehr wichtig, dass nur für Ihre Wand geeignete Schrauben und Dübel verwendet werden. Für feste Materialien wie Massivholz, Beton oder Ziegel sollten Schrauben mit Dübeln benutzt werden, aber für Rigips und Spanplatte ist ein Expander notwendig. Die Länge eines solchen Expanders muss jeweils der einzelnen Rigipsplatte, der doppelten Rigipsplatte beziehungsweise der Spanplatte angepasst werden.

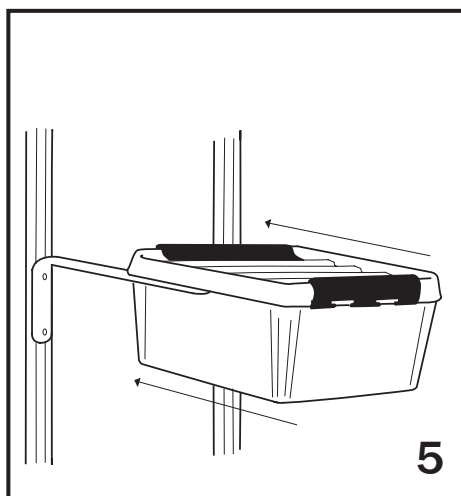
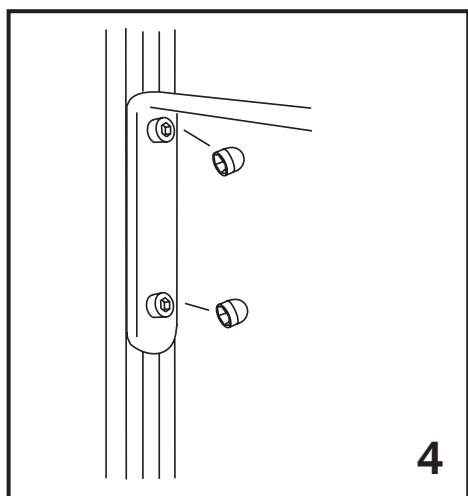
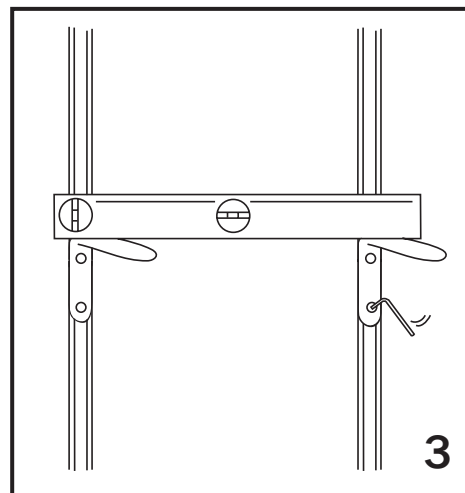
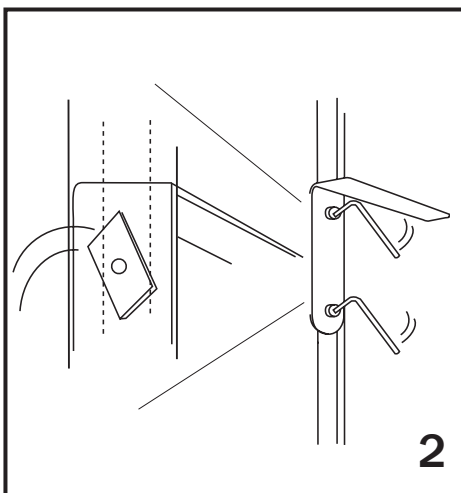
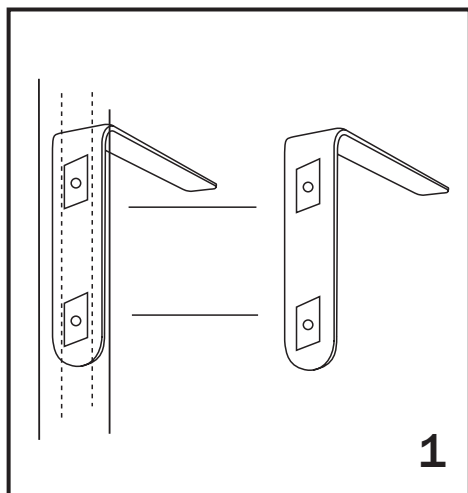
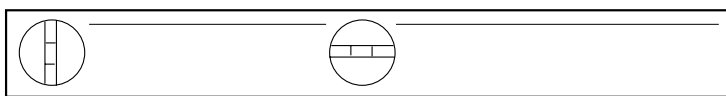
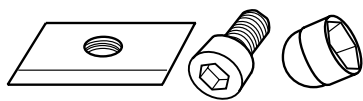


Monteringsanvisning konsol Konsollen säljs komplett och färdigmonterad med skruv, bricka och täckplugg.

Kannattimen asennusohjeet Kannatin myydään asennusvalmiina sisältäen ruuvin, aluslevyn ja peitetulpan.

Assembly instructions brackets The brackets are sold complete and pre-assembled with screws, washers and screw covers.

Montageanleitung Konsole Schrauben, Scheiben und Zapfen inklusive.



Käytä seuraavan sivun taulukkoa

käytä taulukkoa laskeaksesi yhden modulin maksimikuormituksen.

Use the table on next page for estimation of the maximum loading weight per section.

Verwenden Sie die Tabelle auf der nächsten Seite.

Entnehmen Sie das maximale Belastungsgewicht pro Abschnitt aus dieser Tabelle.

Multiplicera vikten i tabellen med det antal skruv du använt för en sektion (2 väggskenor).

Material	Tjocklek	Bär
Enkel gipsskiva	13 mm	20 kg
Dubbell gipsskiva	26 mm	40 kg
Spånskiva	14-16 mm	30 kg
Träregel		60 kg
Tegel		50 kg
Betong		60 kg
Lätต์betong		20 kg



Tänk på vikten.

Använd tabellen för beräkning av maxbelastning/sektion.

Kerro taulukon painot yhtä modulia (2 seinäkiskoa) kohti käyttämiäsi ruuvien määrällä.

Materiaali	Paksuus	Kantavuus
Yksinkertainen kipsilevy	13 mm	20 kg
Kaksinkertainen kipsilevy	26 mm	40 kg
Lastulevy	14-16 mm	30 kg
Puukoolaus		60 kg
Tiili		50 kg
Betoni		60 kg
Kevytbetoni		20 kg

Ajattele painoa.

Käytä taulukkoa laskeaksesi yhden modulin maksimikuormituksen.

Multiply the weight in the table with the number of screws used for a section.

Material	Thickness	Capacity
Single plaster	13 mm	20 kg
Double plaster	26 mm	40 kg
Chipboard	14-16 mm	30 kg
Wooden bolt		60 kg
Bricks		50 kg
Concrete		60 kg
Lightweight concrete		20 kg

Mind the weight!

Use the table for estimation of the maximum loading weight per section.

Multiplizieren Sie das Gewicht in der Tabelle mit der Zahl der Schrauben, die für einen Abschnitt benutzt werden.

Material	Stärke	Belastung
Rigips einfach	13 mm	20 kg
Rigips doppelt	26 mm	40 kg
Spanplatte	14-16 mm	30 kg
Holzdübel/Bolzen		60 kg
Ziegel		50 kg
Beton		60 kg
Leichtbeton		20 kg

Achten Sie auf das Gewicht..

Entnehmen Sie das maximale Belastungsgewicht pro Abschnitt aus dieser Tabelle.



SmartStore

www.smartstore.se