

Belastningsvikter – Base och Solid

Base (Beslag Design – rekommendation)

1-krok: 2kg

2-krok: 5kg

4-krok: 10kg

Toalettpappershållare: 5kg

Reservpappershållare: 5kg OBS!!! om denna produkt används som krok så finns möjlighet att placera vikt långt ut från själva fästplattan och detta innebär en större påfrestning på tejp. Beslag Design har gjort ett 14-dagarstest med 5kg statisk belastning, utan att någon form av problem uppdagades.

Handduksstång: ca 4kg OBS!!! I produktion testas produkten mot en glasyta för att säkerställa att de båda fästplattorna är i nivå med varandra. Vid montering så är det viktigt att underlaget är i nivå för att produkten ska fästa ordentligt. Om, exempelvis, de olika fästena hamnar på två kakelplattor som inte är nivå så kan fästförmågan påverkas avsevärt.

Hylla: 5kg

Solid (Beslag Design – rekommendation)

1-krok: ca 0,5kg

2-krok: ca 1,5kg

4-krok: ca 2,5kg

Handduksstång: 1,5kg

Toalettpappershållare: 1kg

Toalettpappershållare med lock: 1kg

Toalettborste: 1,5kg

VIKTIGT!!! Det är avgörande att kunden följer samtliga steg i vår monteringsanvisning vi ska kunna garantera fästförmågan. Se nedan.

Monteringsanvisning

1. Rengör underlaget noga och låt det torka.
(Rengöringsmedlet får ej innehålla olja).
2. Avlägsna skyddsfilmerna.
3. Applicera produkten genom att trycka den mot underlaget i 10 sekunder.
4. För optimal vidhäftningsförmåga låt limmet härda 24 timmar innan produkten belastas.

Rengöring

Använd en ren, fuktig trasa vid rengöring av produkten.

Fästs på beständiga släta ytor som exempelvis kakel, lackerade eller fanerade skivmaterial etc. Det är ej lämpligt att fästa produkterna på ojämna/skrovliga ytor där tejp inte får full kontakt eller ytor som kan skuva sig som exempelvis våtrums tapet. På nykalkade väggar är det viktigt att ytan rengjorts noggrant så att ingen fogfilm finns kvar på fästytan.

För att handuksstången ska få ett bra fäste är det viktigt att ytan är slät. Om de olika fästplattorna, exempelvis, fästs på olika kakelplattor så är det viktigt att dessa är i samma nivå och vinkel.

Vid osäkerhet konsultera en fackman.