



Erbjudande Säkerhetsdörr

Erbjudande är framtaget på **Brf Stockholmshus 37**'s initiativ. Föreningen har godkänt att denna dörr får monteras

Informationsmöte 11 December i Föreningslokalen
Vi finns på plats mellan kl. 17.00-19.00

Teknisk Specifikation

Prodoor R31, Klass 3, RC3 säkerhetsdörr

Huvudlås: Dorma 912, DC500 cylinder, 5 nycklar
Kassaskåplås: Mottura 52783, 5 låspunkter, 5 nycklar
Inbrottsklass Klass 3, RC3, EN1627, minimerar inbrottsrisken
Ljudisolering, ljudreduktion 43dB, reducerar störande ljud från trapphuset
Brandklass Ei45, garanterar att dörren står emot brand i 45 min
Swedbox brevinkast, Ei30, 35dB
Brandgastät enl Boverkets riktlinjer, Sa & Sm
Stålkarm & tröskel rostfritt stål/vit, Dörrblad tillverkat av stål, mdf, pvc
Tittöga och ringklocka ingår
Certifierad mot inbrott, ljud, brand & brandgaser
15 års inbrottskyddsgaranti
Installation och bortforsling av äldre dörr ingår

Delbetala från 447 kr / månad
Räntefri delbetalning erbjuds i 36, 24, 12 mån

Avtalspris: 14 100 SEK

Vid över 20 beställda dörrar innan 11 december
reduceras priset ytterligare, 300 kr per Säkerhetsdörr.

(Ord. pris 18 600 SEK)

Tillvalsprodukter

Säkerhetsbricka med 10 års registrering 495:-
Säkerhetsbrevlåda 1900:-
Elektroniskt tittöga 1900:-
Dörrspärr 600:-
Låskåpa 600:-
Dörrbroms 695:-

Ett av följande tillval ingår, kostnadsfritt: Låskåpa/Dörrspärr/Säkerhetsbricka.

Obs. I de fall dörren öppnas mot trappräcke måste dörrbroms installeras. Kontrolleras vid mätning av Prodoor.



Kontaktperson:

Willy Berlin
073-3399641
willy.berlin@prodoor.se



Dörrbroms

Elektroniskt tittöga

Säkerhetsbricka

Dörrspärr

Låskåpa

Gör din intresseanmälan genom att lämna in talongen, så kontaktar vi dig.

Sista anmälningsdag 11 December.

Intresseanmälan, Säkerhetsdörr Prodoor R31

Namn _____

Adress _____

Postadress _____

Telefon _____

Lämnas i föreningsbrevlådan

Felanmälningslådan i port 4

Efter informationsmötet tar vi mått
och hängning på samtliga dörrar.
Och den 12 December beställs de
nya säkerhetsdörrarna.