

# Kali Hawa Suono



## **Koppla bort ljudet av vardagen**

Med den revolutionerande nyheten Kali Hawa Suono har du möjlighet att koppla bort ljudet från vardagen. Den innovativa och ljudisolerade skjuddörren finns nu på den skandinaviska marknaden.

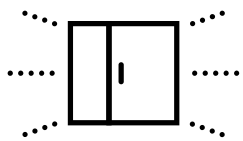
# Kali Hawa Suono

## Ett revolutionerande och elegant skjuddörrsystem från Kali som stänger ute ljud.

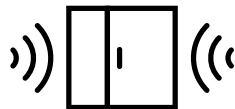
Kali Hawa Suono:s patenterade 3D-rörelse skapar fler inredningsalternativ och öppnar upp nya användningsområden.

Mindre utrymmeskrav, attraktiv design och utestängande av lukt är bara några av de fördelar man får med skjuddörrsystemet. Kali Hawa Suono är dessutom ljudisolerat upp till 38 dB.

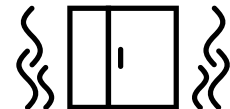
### Fördelar med Kali Hawa Suono



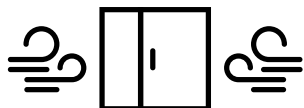
Skapar utrymme



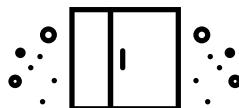
Minskar ljud



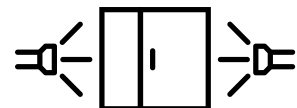
Stänger ute lukt



Förhindrar drag

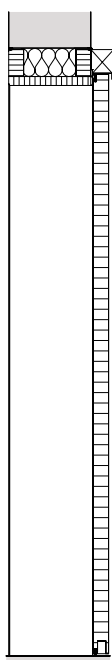


Skyddar mot damm



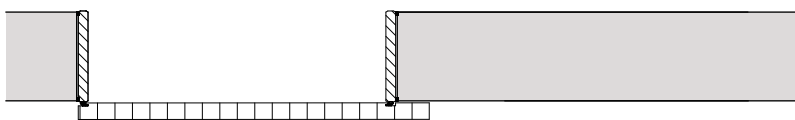
Undviker ljusinsläpp

## Installationsexempel



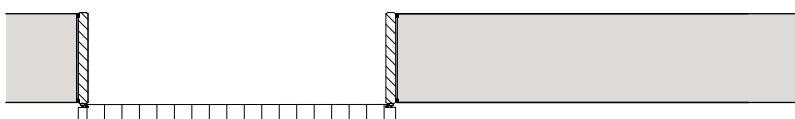
Blockram

### Helt öppnande





För maximal passagebredd



### Delvis öppnande



Lämplig för användning med större handtag

## Teknisk specifikation

 max. 100 kg  
 max. 1200 mm

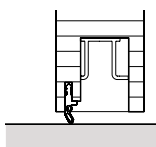
 max. 2200 mm  
 min. 50 mm

## Teknisk information

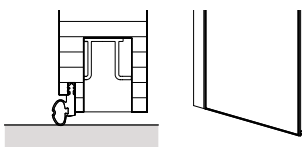
Ljudisoleringsvärdet ( $R_w$ , R) som kan uppnås med Kali Hawa Suono beror på vilken typ av dörr som används (dörrbladets värde  $R_w$ ) och typen av golvtätning (se nedan):

- Ett dörrbladvärde på  $R_w$  45 dB möjliggör ljudisolering upp till  $R_w$ , P 39 dB, beroende på konfigurationen.
- Ett dörrbladvärde på  $R_w$  40 dB möjliggör ljudisolering upp till  $R_w$ , P 34 dB, beroende på konfigurationen.

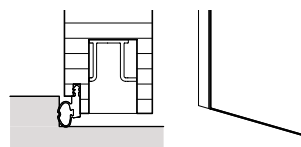
### Golvtätningar (nötningsbeständig gummitätning)



Målvärde  $R_w$ , P = 32 – 36 dB (SPC 1)



Målvärde  $R_w$ , P = 37 – 38 dB (SPC 2)



Målvärde  $R_w$ , P = 39 dB (SPC 2)  
med tröskel