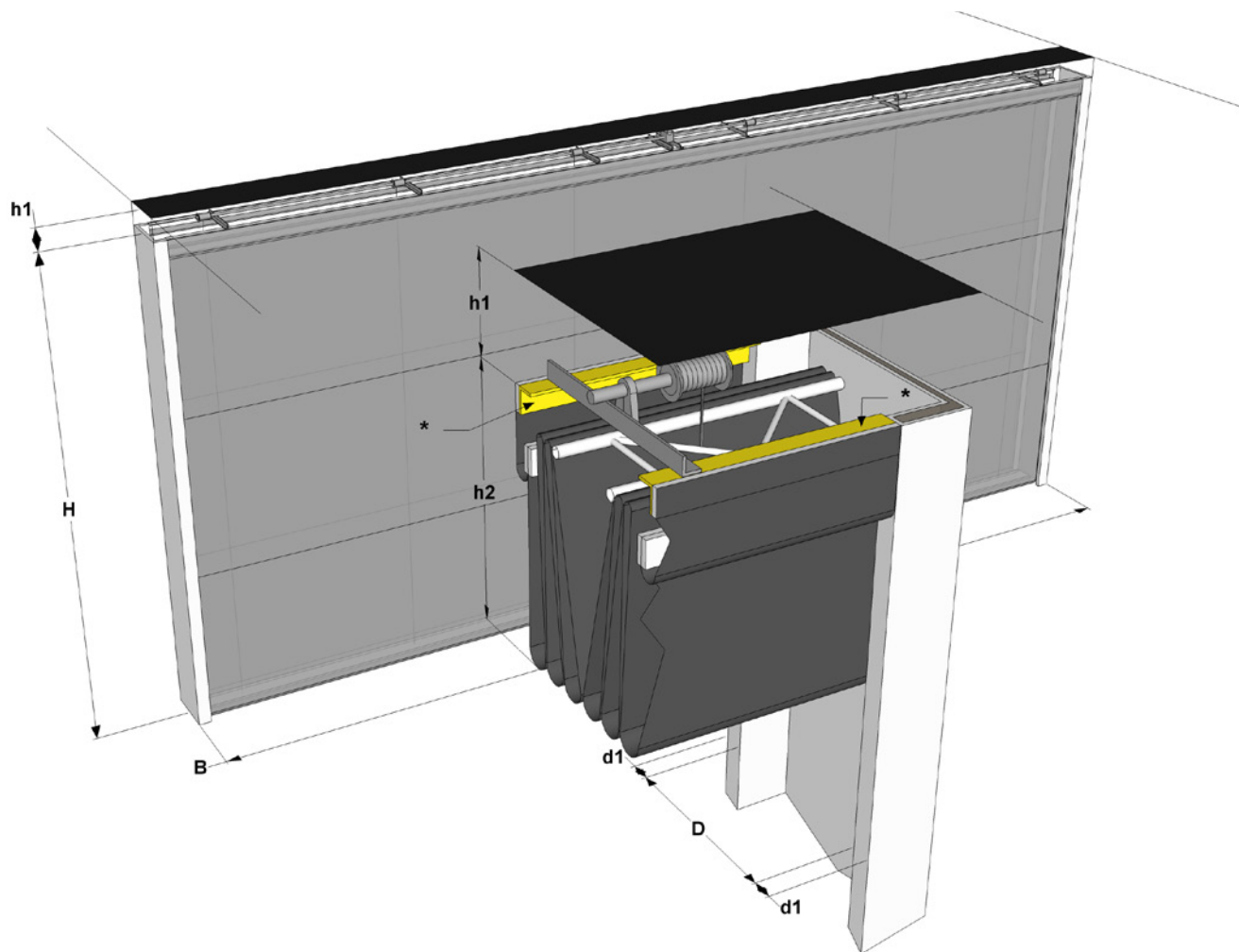


Teanik 8000 Aksel



Generelt

Teanik 8000 er spesielt utviklet for miljøer som stiller høye krav til lydreduksjon – som for eksempel konferansehaller eller forelesningssaler. Duken er cirka fire ganger tyngre enn Teanik 2000, noe som gir en svært kraftig og lydtett vegg.

Konstruksjon

Veggens duksider har en innbyrdes avstand på cirka 650 mm. En vaiermekanikk som er utfølsom for deformeringer og sammen-synkninger i kabinettet, løfter heiseveggen før den samles i taket. Montering i taket og lydfeller i veggssidene utformes og plasseres i samråd med kunden.

Strøminstallasjon

Veggen er utstyrt med et trefaset snekkedrev (400/240 V, 50–60 Hz) med manøver- og hovedgrensestilling. Et låsbart manøverregister inngår og monteres av kunden på stedet, der veggen holdes under fullt oppsyn. Veggen leveres med låsesylindere (DIN). Motorvern, arbeidsbryter og kabellegging og tilkobling inngår ikke.

Styring

Veggen kjøres ved hjelp av nøkkel, men fjæres tilbake til stopp når den slippes.

Sikkerhet

Motorenheten er utstyrt med brems, selvbremsende snekkedrev eller fallsikring. Veggen har et 5 mm vaiersystem som samles ved akselen, samt et veldimensjonert maskinelt utstyr. Enheten er godkjent i samsvar med gjeldende forskrifter, og er dessuten CE-merket. Kontroll inngår ikke.

Prosjektering

Vi oppretter arbeidshandlinger med utførelses- og konstruksjonsbeskrivelse. Monteringen skjer alltid med minst én autorisert montør fra Saxi Vægg AB.

Garanti

2 år for material- og monteringsfeil på anlegg utført av Saxi. (Reiser, tilgjengelighet, stativer og andre hjelpemidler for garantiarbeid inngår ikke.)

Tilpassing

Egnet størrelse	20-250 m ² (BxH)
Lydfeller	Ja
Tribuneavsats	Tilbehør
Døråpning	Nei
Føring mot tak	Ja
Montering	I tak
Vaiersystem	5 mm, aksel

Duk

Duktype	Armert PVC
Dukskjøter	Mekanisk skjult profil
Brannbeskyttelsesklasse	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivestyrke	700 N revet
Trekstyrke	3500 N / 5 cm

Vekt

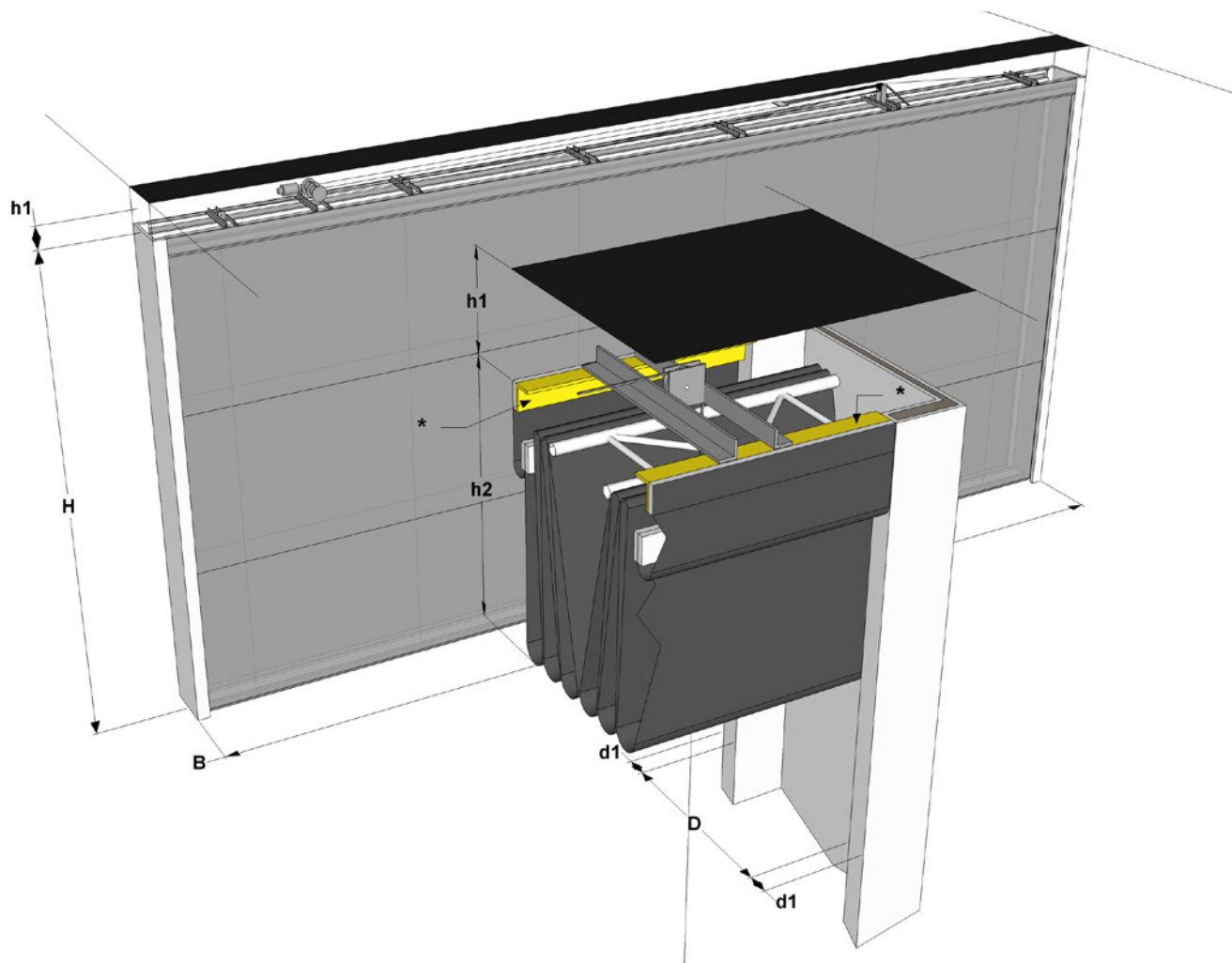
Duk	8 kg / m ² og side
Total	20–24 kg / m ²
Motorenhet	350–450 kg

Lydreduksjon

Feltverdi	35-40 dB
Laborieverdi	Ikke målt

* = inngår ikke i prisen

Teanik 8000 Vaier



Generelt

Teanik 8000 er spesielt utviklet for miljøer som stiller høye krav til lydreduksjon – som for eksempel konferansehaller eller forelesningssaler. Duken er cirka fire ganger tyngre enn Teanik 2000, noe som gir en svært kraftig og lydtett vegg.

Konstruksjon

Veggens duksider har en innbyrdes avstand på cirka 650 mm. En vaiermekanikk som er ufølsom for deformeringer og sammensynkninger i kabinetet, løfter heiseveggen før den samles i taket. Montering i taket og lydfeller i veggssidene utformes og plasseres i samråd med kunden.

Strøminstallasjon

Veggen er utstyrt med et trefaset snekkedrev (400/240 V, 50–60 Hz) med manøver- og hovedgrensestilling. Et låsbart manøverregister inngår og monteres av kunden på stedet, der veggen holdes under fullt oppsyn. Veggen leveres med låsesylindere (DIN). Motorvern, arbeidsbryter og kabellegging og tilkobling inngår ikke.

Styring

Veggen kjøres ved hjelp av nøkkel, men fjæres tilbake til stopp når den slippes.

Sikkerhet

Motorenheten er utstyrt med brems, selvbremsende snekkedrev eller fallsikring. Veggen har et 5 mm vaieresystem med doble hovedvaiere og samling ved motorenheten. Samt veldimensjonert maskinelt utstyr. Enheten er godkjent i samsvar med gjeldende forskrifter, og er dessuten CE-merket. Kontroll inngår ikke.

Prosjektering

Vi oppretter arbeidshandlinger med utførelses- og konstruksjonsbeskrivelse. Monteringen skjer alltid med minst én autorisert montør fra Saxi Vægg AB.

Garanti

2 år for material- og monteringsfeil på anlegg utført av Saxi. (Reiser, tilgjengelighet, stativer og andre hjelpemidler for garantiarbeid inngår ikke.)

Tilpassing

Egnet størrelse	20-250 m ² (BxH)
Lydfeller	Ja
Tribuneavsats	Tilbehør
Døråpning	Nei
Føring mot tak	Ja
Montering	I tak
Vaieresystem	Doble vaiere 5 mm

Duk

Duktype	Armert PVC
Dukskjøter	Mekanisk skjult profil
Brannbeskyttelsesklasse	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivestyrke	700 N revet
Trekstyrke	3500 N / 5 cm

Vekt

Duk	8 kg / m ² og side
Total	20–24 kg / m ²
Motorenhet	350–450 kg

Lydreduksjon

Feltverdi	35-40 dB
Laborieverdi	Ikke målt

* = inngår ikke i prisen