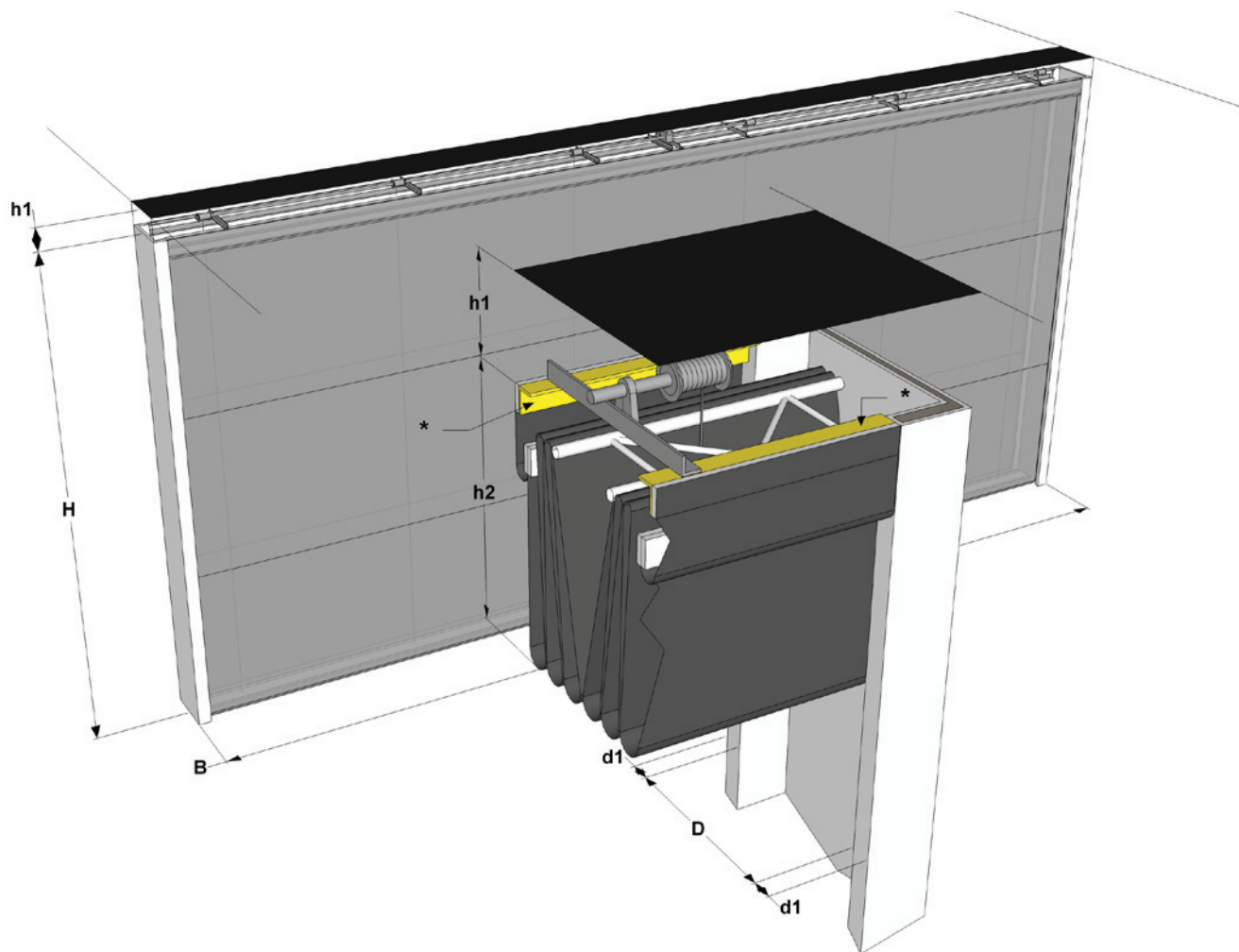


Teanik 2000 Aksel



Generelt

Teanik 2000 er vår mest populære heisevegg. Den tykke og tunge duken gjør sidene rette og slette, samtidig som lydisoleringen blir kraftig. Veggene egner seg ekstra godt i store og hardt utsatte miljøer som for eksempel videregående skoler og idrettsanlegg.

Konstruksjon

Veggens dukside har en innbyrdes avstand på cirka 650 mm. En vaiermekanikk som er ufølsom for deformeringer og sammensynkninger i kabinettet, løfter heiseveggen før den samles i taket.

Montering i taket og lydfeller i veggside 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 fjærer tilbake til stopp når den slippes.

Sikkerhet

Motorenheten er utstyrt med brems, selvbremsende snekkedrev eller fallsikring. Veggene 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	20–2000 m ² (BxH)
Lydfeller	Ja
Tribuneavsats	Tilbehør
Døråpning	Tilbehør
Føring mot tak	Ja, ved lydisolering
Montering	I tak
Vaiersystem	5 mm, aksel

Duk

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

Vekt

Duk	2 kg / m ² og side
Total	6 kg / m ²
Motorenhet	250–450 kg

Lydreduksjon

Feltverdi	30 dB
Laborieverdi	Ikke målt

* = inngår ikke i prisen

Saxi Vægg AB

Åkerivägen 3

SE 443 61 Stenkullen, Sverige

Tlf.: +46(0)302 22990

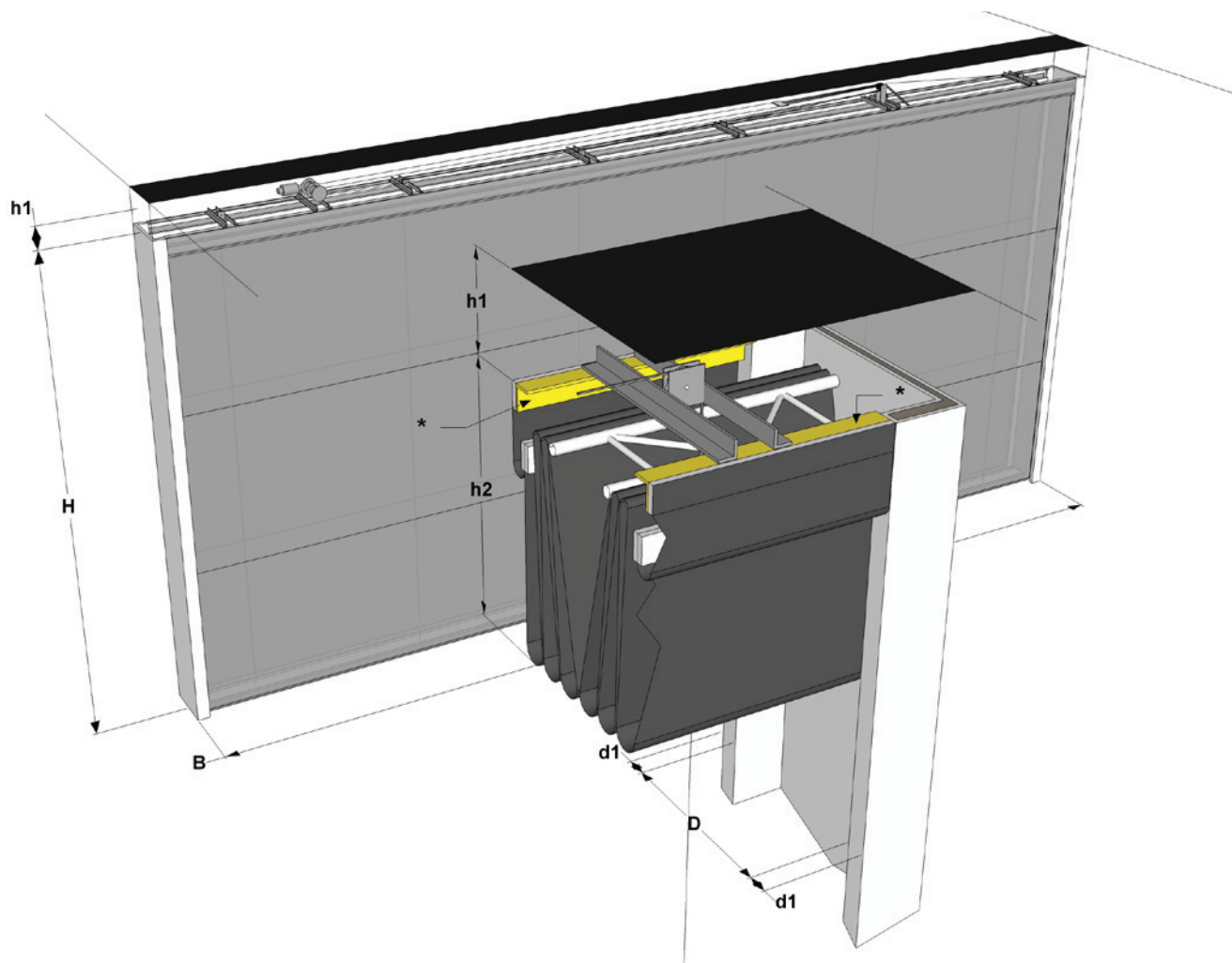
Faks: +46(0)302 22419

E-post: info@saxi.se

Internett: www.saxi.se



Teanik 2000 Vaier



Generelt

Teanik 2000 er vår mest populære heisevegg. Den tykke og tunge duken gjør sidene rette og slette, samtidig som lydisoleringen blir kraftig. Veggene egner seg ekstra godt i store og hardt utsatte miljøer som for eksempel videregående skoler og idrettsanlegg.

Konstruksjon

Veggens dukside har en innbyrdes avstand på cirka 650 mm. En vaiermekanikk som er ufølsom for deformeringer og sammensynkninger i kabinettet, løfter heiseveggen før den samles i taket.

Montering i taket og lydfeller i veggene 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 veggene holdes under fullt oppsyn. Veggene 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. Veggene har et 5 mm vaieresystem med doble hovedvaier 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	20–2000 m ² (BxH)
Lydfeller	Ja
Tribuneavsats	Tilbehør
Døråpning	Tilbehør
Føring mot tak	Ja, ved lydisolering
Montering	I tak
Vaieresystem	Doble vaier 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	2 kg / m ² og side
Total	6 kg / m ²
Motorenhet	250–450 kg

Lydreduksjon

Feltverdi	30 dB
Laborieverdi	Ikke målt

* = inngår ikke i prisen

Saxi Vægg AB

Åkerivägen 3

SE 443 61 Stenkullen, Sverige

Tlf.: +46(0)302 22990

Faks: +46(0)302 22419

E-post: info@saxi.se

Internett: www.saxi.se

