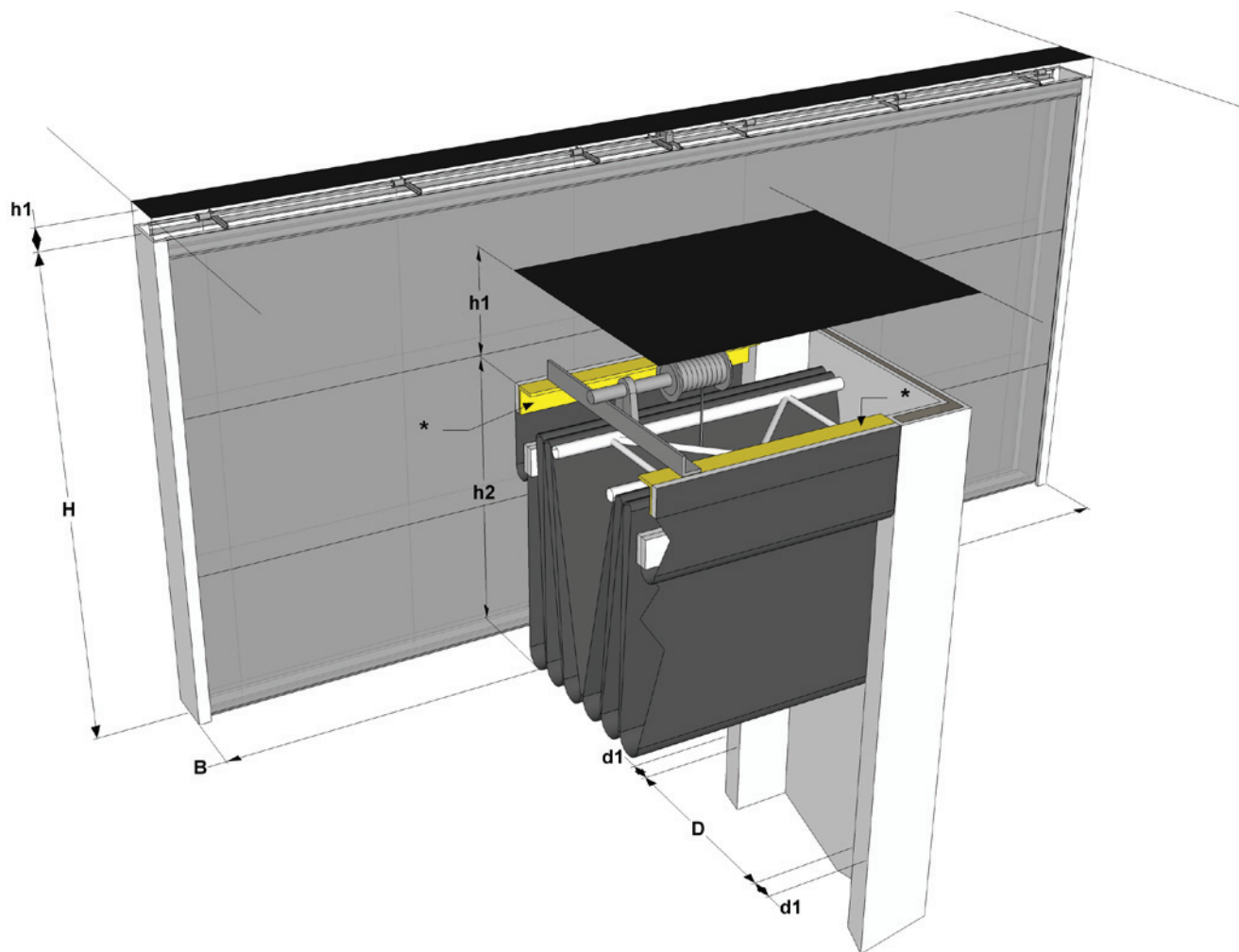


Teanik 1000 Aksel



Generelt

Teanik 1000 er vår letteste dobbeltsidige heisevegg. Duken er sveiset med aluminiumprofiler i stedet for sydde sømmer, noe som er unikt for våre vegger. Dette i kombinasjon med vår armerte PVC-duk gir en holdbarhet uten sidestykke.

Konstruksjon

Veggens duksider har en innbyrdes avstand på cirka 650 mm. En vaiermekanikk som er utførelsesdyktig 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 fjærrer 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	20–2000 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
Rivestyrke	700 N revet
Trekstyrke	3500 N / 5 cm

Vekt

Duk	1,2 kg / m ² og side
Total	5 kg / m ²
Motorenhet	100–350 kg

Lydreduksjon

Feltverdi	22 dB
Laborieverdi	Ikke målt

* = inngår ikke i prisen

Saxi Vægg AB

Åkerivägen 3

SE 443 61 Stenkullen, Sverige

Tlf.: +46(0)302 22990

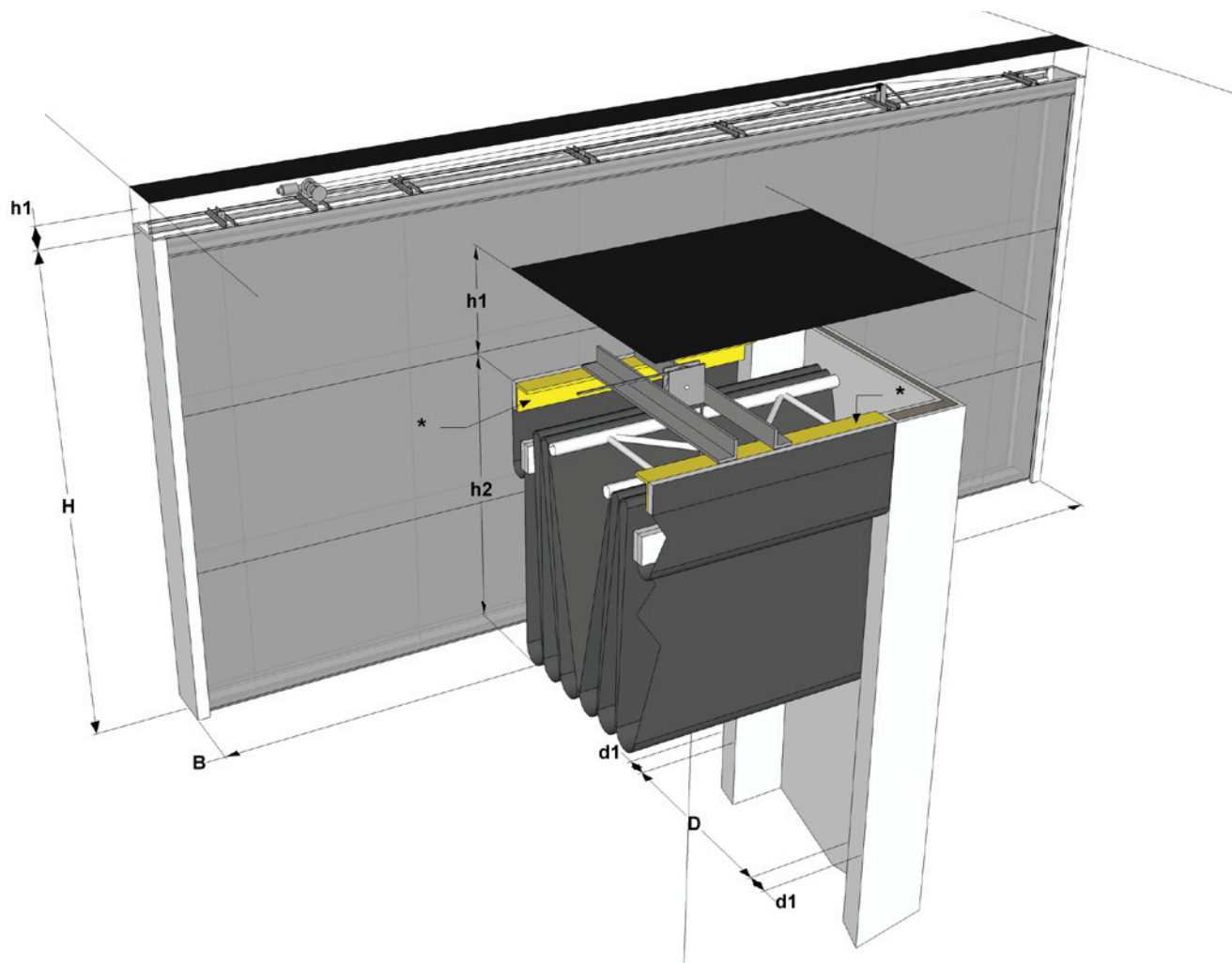
Faks: +46(0)302 22419

E-post: info@saxi.se

Internett: www.saxi.se



Teanik 1000 Vaier



Generelt

Teanik 1000 er vår letteste dobbeltsidige heisevegg. Duken er sveiset med aluminiumprofiler i stedet for sydde sømmer, noe som er unikt for våre vegger. Dette i kombinasjon med vår armerte PVC-duk gir en holdbarhet uten sidestykke.

Konstruksjon

Veggens duksider har en innbyrdes avstand på cirka 650 mm. En vaiermekanikk som er ufølsom 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 fjærrer tilbake til stopp når den slippes.

Sikkerhet

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

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	1,2 kg / m ² og side
Total	5 kg / m ²
Motorenhet	100–350 kg

Lydreduksjon

Feltverdi	22 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

