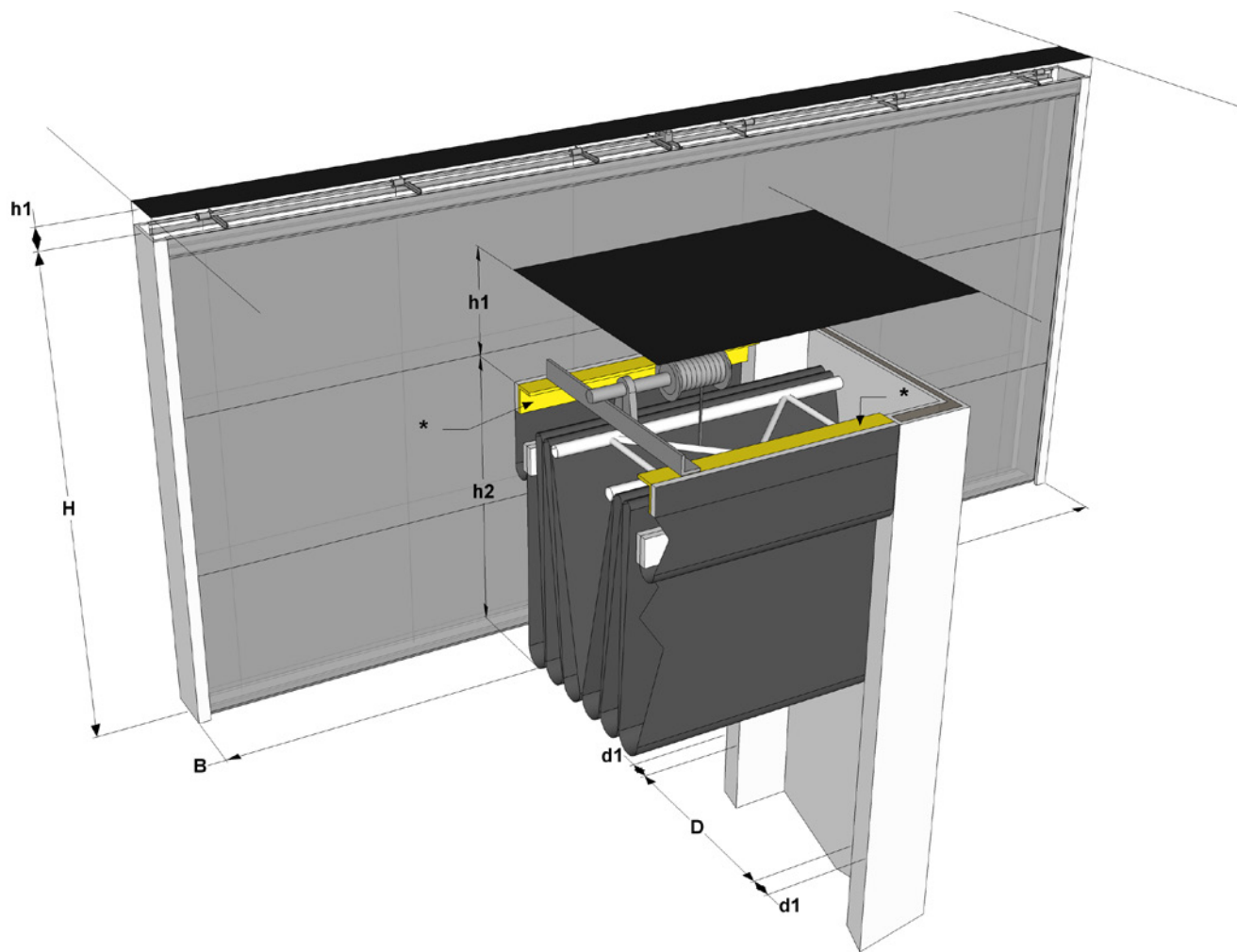


# Teanik 2000 Acoustic Axel



## Allmän beskrivning

T2000 Acoustic har samma stabila grundkonstruktion som vår T2000-vägg, men med inbyggd ljudabsorption som ger mindre fladdereko och kortare efterklangstider. Väggen duk är specialframtagen för bullriga aktiviteter så som skolidrott, sportarrangemang, konserter mm.

## Konstruktion

Väggens flisbäcklädda duksidor har ett inbördes avstånd av ca 650 mm. Ett wiremaskineri, okänsligt för nedböjningar och sättningar i huskroppen, lyfter ridåväggen för ansamling i tak. Infästning mot tak samt ljudfällor i vägg-sidorna utformas och platsbygges i samråd med beställare.

## Elinstallation

Väggen är utrustad med en 3-fas snäckväxelmotor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med manöver- och huvudgränsläge. Ett låsbart manöverregister ingår och monteras av kund på plats, där full uppsikt över väggen erhålles. Väggen levereras med låscylindrar (DIN). Motorskydd, arbetsbrytare samt ledningsdragning och inkoppling ingår ej.

## Manövrering

Väggen körs med hjälp av nyckel, som återfjädrar till stopp när den släpps.

## Säkerhet

Motorenheten är försedd med broms, självhämmande snäckväxel eller fallskydd. Väggen har ett 5 mm wiresystem med insamling vid axel samt en väldimensionerad maskinell utrustning. Enheten är godkänd enligt gällande föreskrifter och CE-märkt. Besiktning ingår ej.

## Projektering

Vi upprättar arbetshandlingar med utförande- och konstruktionsbeskrivning. Monteringen sker alltid med minst en auktoriserad montör från Saxi Vägg AB.

## Garanti

2 år för material- och monteringsfel, på av Saxi utförd anläggning. (Resor, åtkomlighet, ställningar och andra hjälpmedel för garantiarbeten ingår ej). 10 år garanti för material vid tecknat serviceavtal med Saxi Vägg AB.

## Tillämpning

Lämplig storlek	20-2000 m <sup>2</sup> (BxH)
Ljudfällor	Ja
Läktargradäng	Tillval
Dörröppning	Tillval
Inklädnad mot tak	Ja vid ljudisolering
Ansamling	I tak
Lyftwire	5 mm

## Duk

Duktyp	Armerad PP med flis
Dukskarvar	Mekanisk dold profil
Flamskydd	EN13823 / C-s2-d0
Rivhållfastighet	700 N vid reva
Draghållfastighet	3500 N / 5 cm

## Vikt

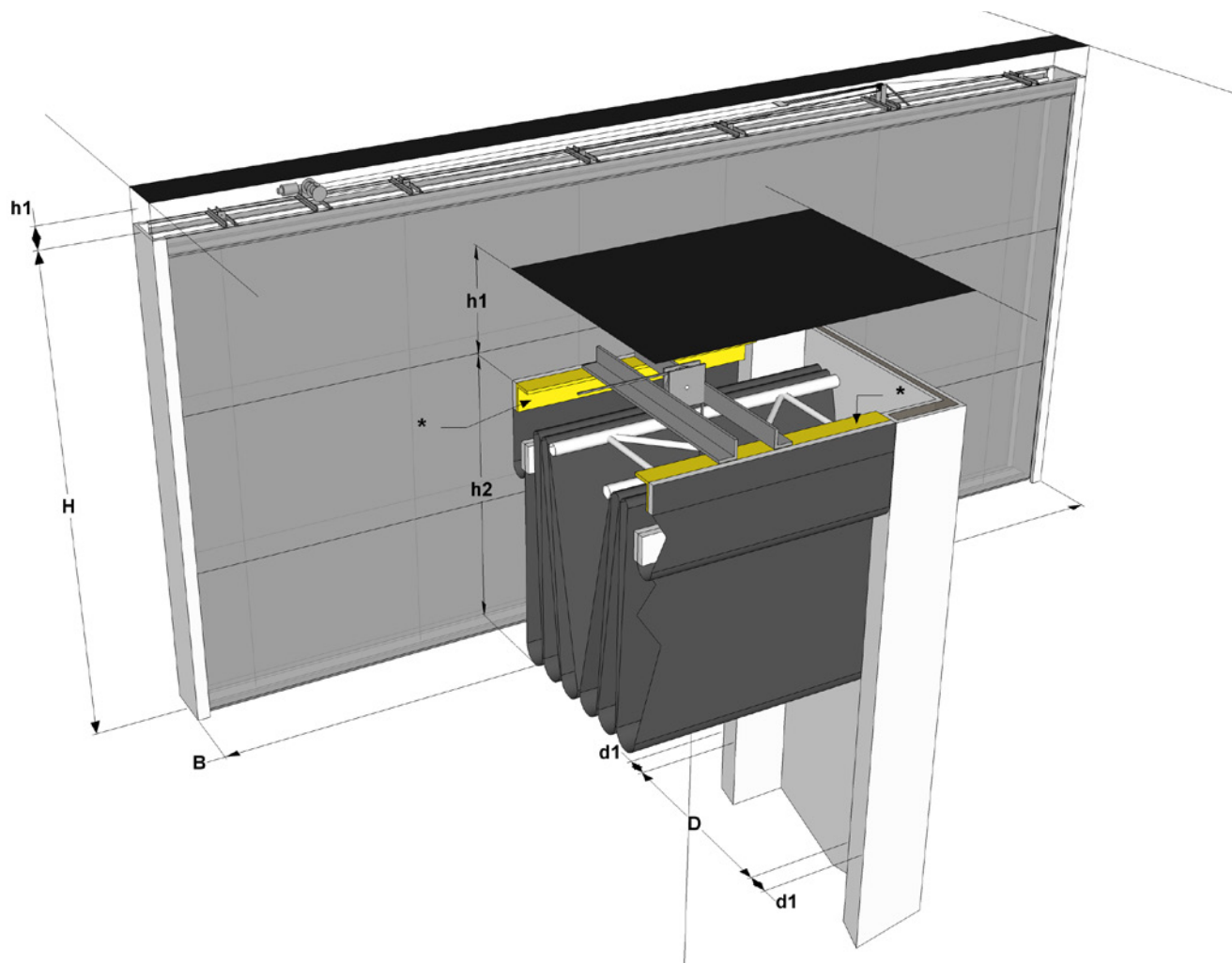
Duk	2 kg / m <sup>2</sup> och sida
Total	6 kg / m <sup>2</sup>
Motorenhet	250 - 450 kg

## Ljudreduktion

Fältvärde	30 dB
Labbvärde	Ej uppmätt
Ljudabsorption	Ja

\* = ingår ej.

# Teanik 2000 Acoustic Wire



## Allmän beskrivning

T2000 Acoustic har samma stabila grundkonstruktion som vår T2000-vägg, men med inbyggd ljudabsorption som ger mindre fladdereko och kortare efterklangstider. Väggen duk är specialframtagen för bullriga aktiviteter så som skolidrott, sportarrangemang, konserter mm.

## Konstruktion

Väggens flisbäcklädda duksidor har ett inbördes avstånd av ca 650 mm. Ett wiremaskineri, okänsligt för nedböjningar och sättningar i huskroppen, lyfter ridåväggen för ansamling i tak. Infästning mot tak samt ljudfällor i vägg-sidorna utformas och platsbygges i samråd med beställare.

## Elinstallation

Väggan är utrustad med en 3-fas snäckväxelmotor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med manöver- och huvudgränsläge. Ett låsbart manöverregister ingår och monteras av kund på plats, där full uppsikt över väggen erhålles. Väggen levereras med låscylindrar (DIN). Motorskydd, arbetsbrytare samt ledningsdragning och inkoppling ingår ej.

## Manövrering

Väggen körs med hjälp av nyckel, som återfjädrar till stopp när den släpps.

## Säkerhet

Motorenheten är försedd med broms, självhämmande snäckväxel eller fallskydd. Väggen har ett 5 mm wiresystem med dubbla huvudwires och insamling vid motorenhet. Samt en väldimensionerad maskinell utrustning. Enheten är godkänd enligt gällande föreskrifter och CE-märkt. Besiktning ingår ej.

## Projektering

Vi upprättar arbetshandlingar med utförande- och konstruktionsbeskrivning. Monteringen sker alltid med minst en auktoriserad montör från Saxi Vägg AB.

## Garanti

2 år för material- och monteringsfel, på av Saxi utförd anläggning. (Resor, åtkomlighet, ställningar och andra hjälpmedel för garantiarbeten ingår ej). 10 år garanti för material vid tecknat serviceavtal med Saxi Vägg AB.

## Tillämpning

Lämplig storlek	20-2000 m <sup>2</sup> (BxH)
Ljudfällor	Ja
Läktargradäng	Tillval
Dörröppning	Tillval
Inklädnad mot tak	Ja vid ljudisolering
Ansamling	I tak
Huvudwire	Dubbla 8 mm polylass
Lyftwire	5 mm

## Duk

Duktyp	Armerad PP med flis
Du skarvar	Mekanisk dold profil
Flamskydd	EN13823 / C-s2-d0
Rivhållfastighet	700 N vid reva
Draghållfastighet	3500 N / 5 cm

## Vikt

Duk	2 kg / m <sup>2</sup> och sida
Total	6 kg / m <sup>2</sup>
Motorenhet	250 - 450 kg

## Ljudreduktion

Fältvärde	30 dB
Labvärde	Ej uppmätt
Ljudabsorption	Ja

\* = ingår ej