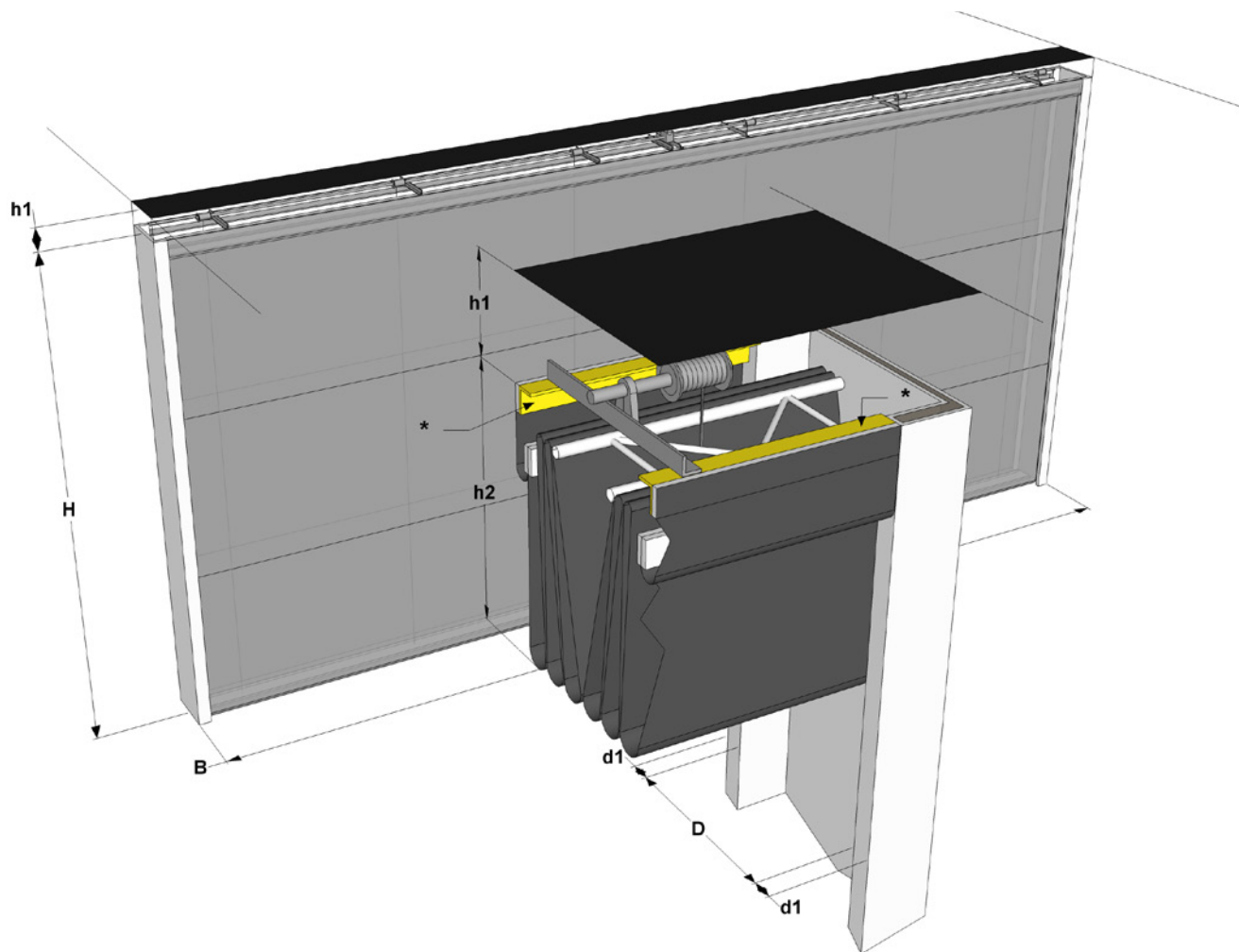


# Teanik 8000 Axel



## Generel beskrivelse

Teanik 8000 er særligt velegnet til miljøer, hvor der stilles høje krav til lydisolering som f.eks. konferencehaller eller forelæsnings-sale. Dugen er ca. fire gange tungere end Teanik 2000, hvilket giver en meget kraftig og lydtæt væg.

## Konstruktion

Væggens dugsider har en indbyrdes afstand på ca. 650 mm. Et wiremaskineri, der ikke er følsomt over for nedbøjninger og sætninger i bygningsstrukturen, hæver gardinvæggen til samling i loftet. Indfæstning mod loft samt Lydsluser i vægsideerne udformes og bygges på stedet i samråd med kunden.

## El-installation

Væggen er udstyret med en 3-faset snække-motor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med styre- og hovedgrænseafbryder. En låsbar styreboks medfølger og monteres af kunden på stedet. Væggen leveres med låsecylindre (DIN). Motorværn, afbrydere samt ledningsføring og tilslutning indgår ikke.

## Betjening

Væggen betjenes med nøgle, der springer tilbage til stop, når den slippes.

## Sikkerhed

Motorenheden har bremse, selvåsende snekkehjul eller faldsikring. Væggen har et 5 mm wiresystem med samling ved aksel samt veldimensioneret, mekanisk udstyr. Enheden er godkendt i henhold til gældende forskrifter og er CE-mærket. Inspektion indgår ikke.

## Projektering

Vi udarbejder arbejdsdokumenter med beskrivelse af udførelse og konstruktion. Monteringen sker altid med mindst én autoriseret montør fra Saxi Vægg AB.

## Garanti

2 år for materiale- og monteringsfejl på installationer, Saxi har foretaget. (Rejseudgifter, tilgængelighed, stilladser og andre hjælpemidler i forbindelse med garantiarbejdet indgår ikke)

## Anvendelse

Passende størrelse	20-250 m <sup>2</sup> (BxH)
Lydsluser	Ja
Tilskuersæder	Tilvalg
Døråbning	Nej
Kappe mod loft	Ja
Samling	I loftet
Wiresystem	5 mm, aksel

## Dug

Dugtype	Armeret PVC
Dugsamlinger	Mekanisk skjult profil
Flammebeskyttelse	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivestyrke	700 N ved revne
Trækstyrke	3.500 N / 5 cm

## Vægt

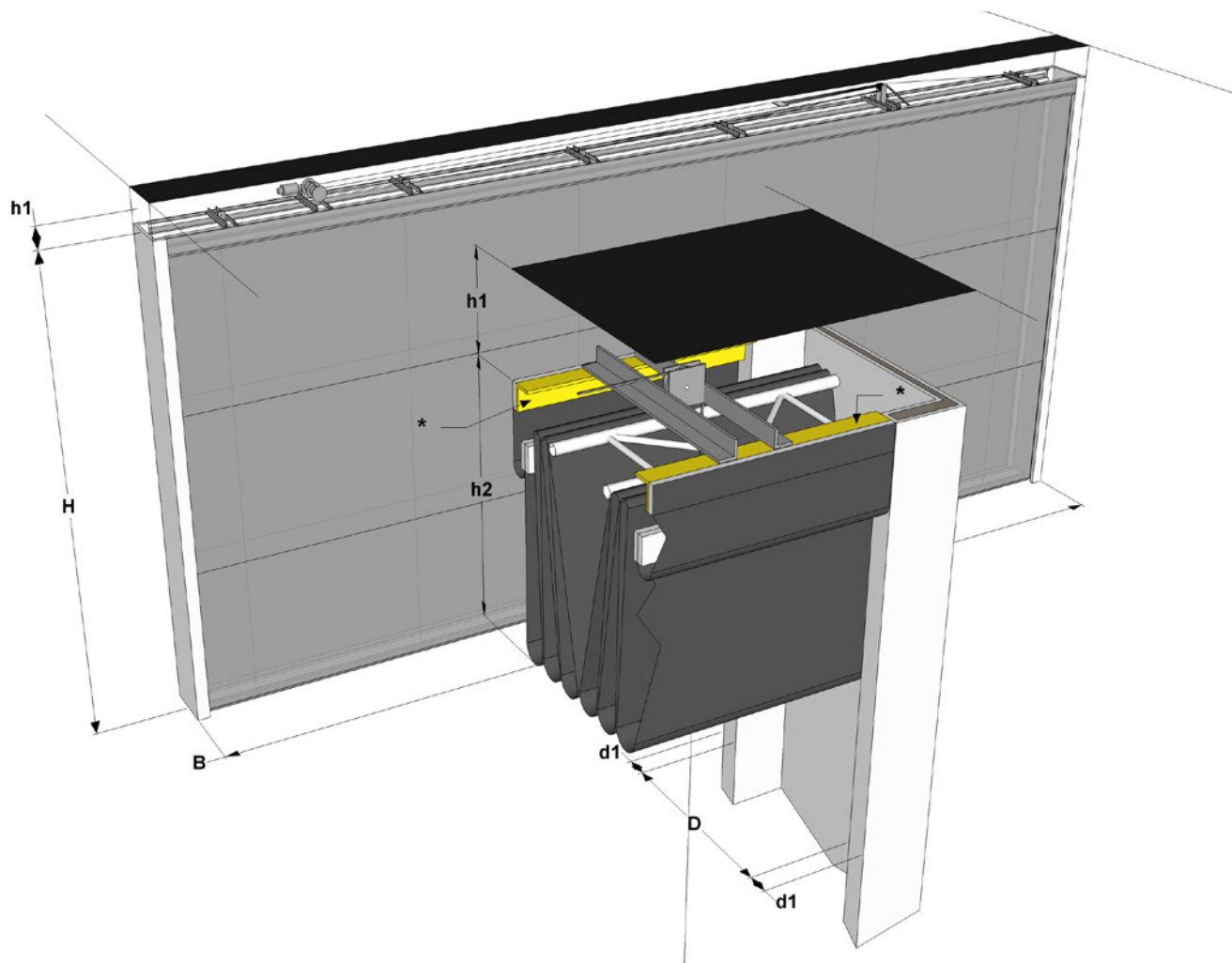
Dug	8 kg / m <sup>2</sup> og side
I alt	20 - 24 kg / m <sup>2</sup>
Motorenhed	350 - 450 kg

## Lydisolering

Feltværdi	35-40 dB
Laborativærdi	Ikke målt

\* = indgår ikke

# Teanik 8000 Wire



## Generel beskrivelse

Teanik 8000 er særligt velegnet til miljøer, hvor der stilles høje krav til lydisolering som f.eks. konferencehaller eller forelæsnings-sale. Dugen er ca. fire gange tungere end Teanik 2000, hvilket giver en meget kraftig og lydtæt væg.

## Konstruktion

Væggens dugsider har en indbyrdes afstand på ca. 650 mm. Et wiremaskineri, der ikke er følsomt over for nedbøjninger og sætninger i bygningsstrukturen, hæver gardinvæggen til samling i loftet. Indfæstning mod loft samt Lydsluser i vægsideerne udformes og bygges på stedet i samråd med kunden.

## El-installation

Væggen er udstyret med en 3-faset snekke-motor (400 / 240 V, 50-60 Hz) med styre- og hovedgrænseafbryder. En låsbar styreboks medfølger og monteres af kunden på stedet. Væggen leveres med låsecylindre (DIN). Motorværn, afbrydere samt ledningsføring og tilslutning indgår ikke.

## Betjening

Væggen betjenes med nøgle, der springer tilbage til stop, når den slippes.

## Sikkerhed

Motorenheden har bremse, selvlåsende snekkehjul eller faldsikring. Væggen har et 5 mm wiresystem med dobbelte hovedwirer og samling ved motorenhed, samt veldimensioneret, mekanisk udstyr. Enheden er godkendt i henhold til gældende forskrifter og er CE-mærket. Inspektion indgår ikke.

## Projektering

Vi udarbejder arbejdsdokumenter med beskrivelse af udførelse og konstruktion. Monteringen sker altid med mindst én autoriseret montør fra Saxi Vægg AB.

## Garanti

2 år for materiale- og monteringsfejl på installationer, Saxi har foretaget. (Rejseudgifter, tilgængelighed, stilladser og andre hjælpemidler i forbindelse med garantiarbejdet indgår ikke)

## Anvendelse

Passende størrelse	20-250 m <sup>2</sup> (BxH)
Lydsluser	Ja
Tilskuersæder	Tilvalg
Døråbning	Nej
Kappe mod loft	Ja
Samling	I loftet
Wiresystem	Dobbelte 5 mm wirer

## Dug

Dugtype	Armeret PVC
Dugsamlinger	Mekanisk skjult profil
Flammebeskyttelse	DIN 4102 B2 SIS 650082
Rivestyrke	700 N ved revne
Trækstyrke	3.500 N / 5 cm

## Vægt

Dug	8 kg / m <sup>2</sup> og side
I alt	20 - 24 kg / m <sup>2</sup>
Motorenhed	350 - 450 kg

## Lydisolering

Feltværdi	35-40 dB
Laboratorieværdi	Ikke målt

\* = indgår ikke