

Schöck Isolink® tuoteperhe

Ratkaisu jokaiseen julkisivuelementtiin



Schöck Isolink® TA-S

- ▶ Voidaan käyttää kaikissa ilmastoiduissa julkisivujärjestelmissä
- ▶ Rapattujen julkisivuelementtien rappausverkon kiinnittämiseen
- ▶ Adapterit kierretankopäässä erilaisten julkisivujärjestelmien liittämiseen



Schöck Isolink® TA-D

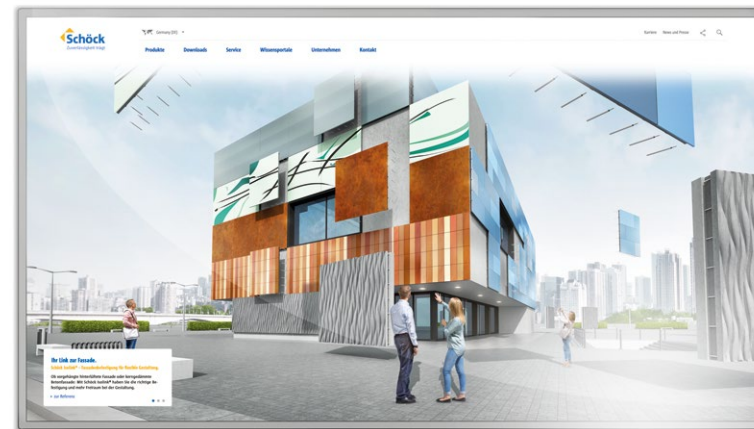
- ▶ Roikkuville sandwich- ja kaksoiseinille
- ▶ Pystysuuntaisten voimien siirtämiseen roikkuissa sandwichseinissä
- ▶ REI120 palonkestävyys betoniseinissä
- ▶ Voidaan käyttää kaikkien eristemateriaalien kanssa



Schöck Isolink® TA-H

- ▶ Tuetuille sandwich- ja kaksoiseinille
- ▶ Horisontaalisten voimien siirtämiseen roikkuissa sandwichseinissä
- ▶ REI120 palonkestävyys betoniseinissä
- ▶ Voidaan käyttää kaikkien eristemateriaalien kanssa

Tutustu Schöck Isolink®:iin verkossa



Lisätietoja Schöck Isolink® -järjestelmästä osoitteessa
www.schoeck.fi/isolink

Oikeus muutoksiin pidetään
Ilmestymisajankohta: Lokakuu 2018

Distributed by

HauCON®

Maahantuoja ja tekninen neuvonta

HauCon Finland Oy
Hyttipojankuja 2
02780 Espoo
Puhelin: +358 207 430 890

info@schoeck.fi
www.schoeck.fi

10.2018/FI/180802

Schöck Isolink®



Sinun yhteytesi julkisivuun
Suunnittele ilman kylmäsiltoja

Schöck
Dependable by design

Tilaa luovuudelle

Hyppy perinteisen julkisivun ankkurointiteknologian ulkopuolelle

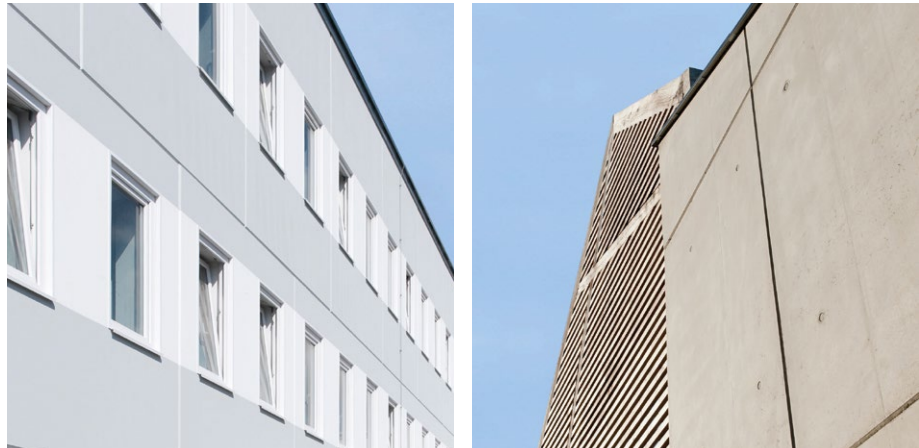


Innovaatiota kokemuksen kautta

Schöck on yli 30 vuoden ajan erikoistunut eristämään ja ankkuroimaan pääasiassa parvekkeita Isokorb®-teknologiallaan. Schöck Isolink® -tuotepiheellä tuomme asiantuntemuksemme julkisivuihin. Isolink® on täysin uusi lähestymistapa lasikuitukomposiitteihin perustuviin julkisivujen ankkurointitekniikoihin. Tällä ratkaisulla sinä suunnittelijana tai rakentajana voit nyt toteuttaa optimaalisesti eristetyin julkisivun turvallisesti ilman lämpövuotoja

Julkisivun optimaalinen suorituskyky

Schöck Isolink® tarjoaa sinulle julkisivun ankkurointijärjestelmän, jossa ei enää tarvitse tehdä myönnytyksiä termiseen laatuun ulkoseinässä. Käyttämällä lasikuitukomposiitteja voit estää piilossa olevia lämpövuotoja, jotka esiintyvät metallisissa ankkurointiratkaisuissa. Lasikuitukomposiitti johtaa murto-osan siitä lämmöstä, mitä ruostumaton teräs ja alumiini johtaa, ja sillä on erittäin hyvät ominaisuudet lujuuden ja jäykkyyden suhteen. Tämä yhdistelmä tarjoaa huomattavaa säästöä eristyspaksuuteen, mikä tarkoittaa, että tuuletetut julkisivujärjestelmät ovat energiatehokkaampia ja ohuempia.



Suorituskyky seuraa suunnittelua

Schöck Isolink® tuuletetuissa julkisivuissa

1. Joustavuus suunnittelussa

Schöck Isolink®:n avulla voidaan helposti toteuttaa monipuolisia julkisivun muotoja ja käyttää hyväkseen suurta suunnitteluvapautta.

2. Kylmäsilta vapaita julkisivuelementit

Passive House -sertifioinnin saaneena järjestelmänä Schöck Isolink® takaa rakennusosien todellisen lämpöerotuksen. Tärkein syy tähän on lasikuitukomposiitin erittäin vähäinen lämmönjohtuminen.

3. Lisää käyttäjän pinta-alaa

Eristysvaikutuksen ansiosta eristyspaksuudessa voidaan säästää jopa 50%. Suunnittele ja rakenna kevyempiä julkisivuja, jolla loppukäyttäjä saa lisäneliöitä käyttöönsä sisätiloissa.

4. Helppo asennus

Tangon muotoiset ankkurit voidaan helposti liimata seinään tai asentaa jo etukäteen elementtitehtaalla.

5. Korkea palonkestävyys

Useat palotestit osoittavat turvallisen käytön ilmastoiduissa julkisivuissa.



Todistetun laadun varmuus

Schöck Isolink® sandwich-, kaksois- ja rapatuissa seinissä

1. Monipuolinen käytössä

Schöck Isolink® soveltuu tuettuihin ja vapaasti kannattaviin sandwich-elementteihin sekä rappausverkkojen kiinnitykseen. Ja se sopii minkä tahansa tyyppisen eristemateriaalin kanssa 350 mm:n eristyspaksuuteen asti.

2. Helppo ankkurointi ilman kylmäsiltaa

Schöck Isolink® korvaa perinteiset metalliset ankkurointijärjestelmät sandwich- ja kaksoisseinissä. Lasikuitukomposiitin erittäin vähäinen lämmönjohtavuus estää lämpösillan muodostumisen.

3. KOMO-sertifiointi

Schöck Isolink® (aiemmin Termoankkuri) on KOMO-sertifioitu betonirakenteisten seinien ankkurointiin.

4. Monipuolinen sovellus

Schöck Isolink® -ankkuri on suunniteltu siten, että ankkurointi ja välikappale yhdistyvät yhteen tuotteeseen.

5. Korkea palonkestävyys

Ankkuri mahdollistaa REI120 paloluokiteltujen seinien valmistamisen.

