

Dato: September 2009 – Data – Side: 1/2

BS FALSEN 2009

False-element

Tekniske data

BS FALSEN 2009 er både lettere og stærkere end de traditionelle false-elementer, fremstillet af letklinkerbeton eller porebeton. Pladefalsen anvendes til at lukke hulmuren mellem for- og bagmur i vindues og døråbninger. BS FALSEN kan implementeres i både parcelhusbyg såvel som domicilbyggeri.

- Linietaf under 0,01 W/mK

- Formindsker varmetab

- Er vejrbestandig og formstabil

- Har en glat overflade

- Forenkler tømrer- og malerarbejde

Produkt

BS FALSEN 2009 er af en specialfremstillet celikatbaseret plade samt isoleringsbånd og stabile stål vinkel. Den specialfremstillede celikatbaserede plade har en styrke, der bevirker at døre og vinduer kan monteres direkte i pladefalsen.

BS FALSEN består af ubrandbart materiale.

Isolering & Egenskaber

BS FALSEN 2009 har et linietaf på 0,01 W/mK. Pladen er formstabil, bliver ikke påvirket af fugt og udtørring og kan ikke angribes af råd.

Montage

Den lave vægt bevirker at falsen er lettere at håndtere og montere. Vinduer og døre kan monteres direkte i BS FALSEN 2009. Råhuset kan dermed lukkes hurtigere, og uden brug af midlertidig afdækning. Ved etage byggeri kan BS FALSEN

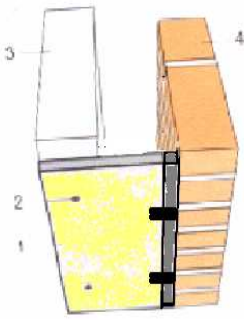
2009, monteres indefra, så arbejde på stillads undgås.

BS FALSEN 2009 monteres af BS FALSE – MONTAGE'S uddannede montører.

Levering

BS FALSEN 2009 kan leveres i opskårne længer tilpasset til elementernes dør og vinduesmål. Samtidig kan BS FALSEN 2009 leveres i løbende længder på 240 cm – 300 cm.

BS
FALSE - MONTAGE



BS FALSEN 2009

False-element

Tekniske data

Specialfremstillet celikatplade

A. Testing according to ISO quality management system

Density	Dry	EN 12467	1.180	Kg/m ³
Bending strength	Ambient, ⊥	EN 12467	23,0	N/mm ²
	Ambient, //	EN 12467	17,0	N/mm ²
Modulus of elasticity	Ambient, ⊥	EN 12467	10.000	N/mm ²
	Ambient, //	EN 12467	10.000	N/mm ²
Delamination resistance	Ambient		0,50	N/mm ²
Hygrical movement	0-100%, mean		1,20	mm/m
Porosity	0-100%		40	%

B. Classification

Durability classification		EN 12467	Category B
Strength classification		EN 12467	Class 2
Fire reaction classification		EN 13501-1	A2-s1-d0

C. Type test or best estimate

Impermeability test		EN 12467	Ok
Warm water test		EN 12467	Ok
Soak dry test		EN 12467	Ok
Freeze thaw test		EN 12467	Ok
Thermal expansion coefficient			6.5*10 ⁻⁶ m/mK
Thermal conductivity coefficient			0.19 W/mK
Water vapour diffusion resistance			17-21 -

Angivelser er oplyst og udgivet af BS FALSE – MONTAGE. Ændringer af disse bestemmelser regler og godkendelser er ikke juridisk bindende. Det er den projekterendes ansvar at tilse, at love og regler er overholdt i det enkelte projekt.

BS FALSE – MONTAGE
Malskærvej 3
8300 Odder

Tel.: 86 55 21 02
info@bsbyggeservice.dk
www.bsfalsemontage.dk

BS
FALSE - MONTAGE