

Skalflex Bluclad

Pudsbærende og formstabil fibercementplade



Produktinformation

Skalflex Bluclad er en bærende, afstivende og pudsbærende plade til opbygning af ventilerede facadeløsninger udvendig eller til direkte beklædning indvendig.

Skalflex Bluclad er en plade af fibercement og kalcium-silikat. Pladen er hydrofobert (vandafvisende) på begge sider.

Skalflex Bluclad er ubrændbar efter klassifikationskravene i DS 1057-1 og er Klasse 1-beklædning i henhold til klassifikationskravene i DS 1065-2.

Anvendelse

Skalflex Bluclad monteres på et bærende skelet af træ- eller stålprofiler med selvsikrende skruer, søm eller klammer.

Lette ydervægge udføres med et ventileret hulrum, vindtæt lag, isolering og dampspærre. Se i øvrigt SBI anvisning 189 fra BY & BYG, afsnittet om lette ydervægge.

Pladestørrelser

1200 × 2400 × 10 mm

1200 × 3000 × 10 mm

1200 × 2500 × 12 mm

1200 × 3000 × 12 mm

DB-nr.

5062918

1276577

1457516

1457517

Teknisk data

Brandklassificering v/8 mm:

Ubrændbart materiale: EN 13501-1.

Klasse 1 beklædning: DS 1065-2.

Varmeledningsevne:

0,19 W/m² K

Vægt pr. m²:

10 mm: 14,3 kg/m²

12 mm: 17,2 kg/m²



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk

BUILDING TRUST



Skalflex Bluclad

Sikkerhed

 SKALFLEX Industrivej 20B DK-8800 Viborg 13 DoP 1251/1254	
EN 12467:2012 Puds bærende fibercementplade Indendørs og udendørs væg- og loftbeklædning	
Mekanisk modstand	Kategori B, klasse 2
Brandbarhed	Klasse A2, s1-d0
Udledning af skadelige stoffer	NPD
Vandgennemtrængning	Bestået
Holdbarhed mod varmt vand	Bestået
Holdbarhed mod våd/tør	Bestået
Holdbarhed mod frost/tø	Bestået
Holdbarhed mod varme/regn	Bestået



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk