

Skalflex Bluclad

Pudsbærende og formstabil fibercementplade



Produktinformation

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

Skalflex Bluclad er en plade af fibercement og kalciumsilikat. 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 selvskærende 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

1200 × 3000 × 10

1200 × 2500 × 12

1200 × 3000 × 12

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



Skalflex Bluclad

Sikkerhedsmærkning

 Skalflex A/S Industrivej 20B 8800 Viborg 13	
EN 12467:2012 1173 Fibercement plade 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

