



Mai 2009
2.412 NO

IVARSSON

ivarit® Bluclad

Ventilerte pussede fasader



- Til pussede fasader
- Underlag for puss
- Nybygg
- Renovering



ivarit Bluclad er en revolusjonerende pussbærende fasadeplate av fibersement

- Diffusjonsåpen
- Fordelene forbundet med ventilerte fasader
- Særdeles slagfast
- Lang levetid

ivarit® Bluclad

– sikkerhet for din pussede fasade

ivarit Bluclad er en ny og revolusjonerende metode for å kombinere de stadig mer populære pussede fasadene med fordelene ved et ventilert hulrom.

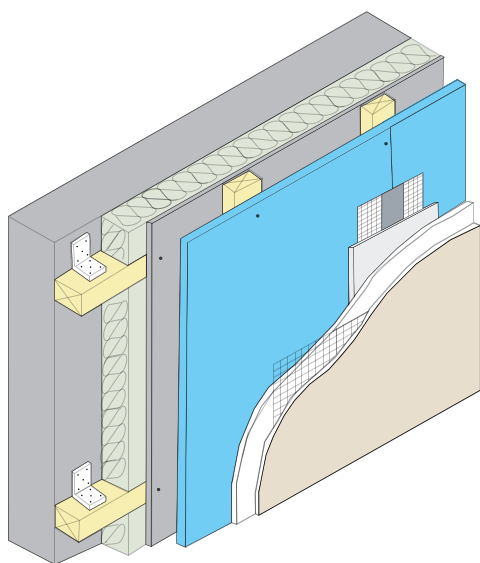
ivarit Bluclad er diffusjonsåpen, noe som betyr at den egner seg særlig til ventilerte, pussede fasader uten synlige skjøter og fuger.

Fordeler

- Lett ventilert konstruksjon – større isoleringsverdi
- Brannsikker uansett høyde
- Ingen synlige skjøter og fuger
- Monteres uansett værforhold

Sterk og motstandsdyktig

ivarit Bluclad er en fibersementplate, fremstilt av blant annet Portlandssement, kalsiumsilikat og organiske fibre, som underlag for puss, maling eller andre overflater. Bluclad danner et sikkert og holdbart grunnlag for en pusset fasade. Med en ventilert konstruksjon er den med på å sikre et sunt hus og et godt innneklima.



ivarit Bluclad-platen er motstandsdyktig mot sopp og råte, er svært formstabil og kan derfor utgjøre en pussbærende plate for pussede fasader uten fuger.

ivarit Bluclads formstabilitet kombinert med en lav utvidelseskoeffisient reduserer dermed bevegelser uansett fukt- og temperatursvingninger.

Prosjektering og montering med ivarit Bluclad gir store kombinasjonsmuligheter.

Den tekniske serviceavdelingen hos ivarsson gir gjerne utdypende informasjon om alle de alternative fasadeløsningene.



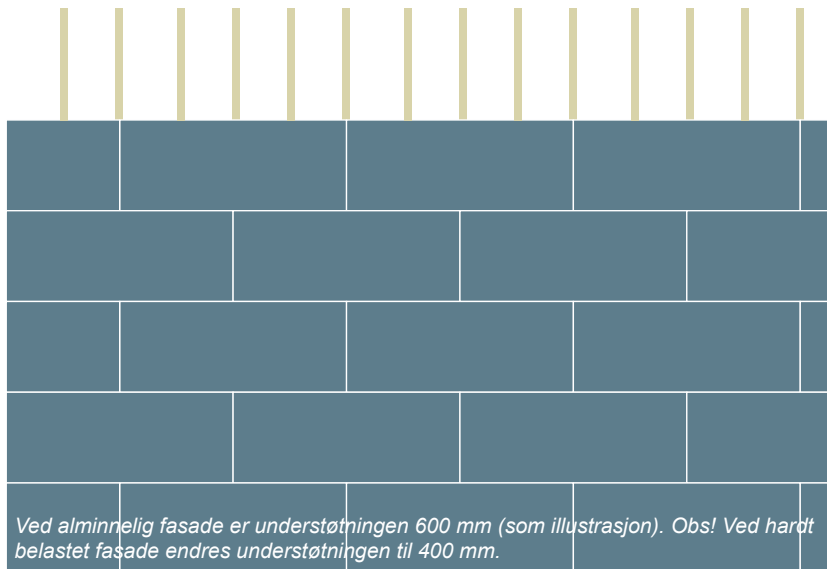
Transport og oppbevaring

ivarit Bluclad er en robust og sterk plate som er enkel å transportere og håndtere. Både ved transport og lagring må BluClad beskyttes mot vær og vind. Ved lagring på legg må disse plasseres med maks. 600 mm avstand, og ved flere paller i høyden plasseres de rett under hverandre. Må alltid oppbevares på plant underlag.

Produktdata

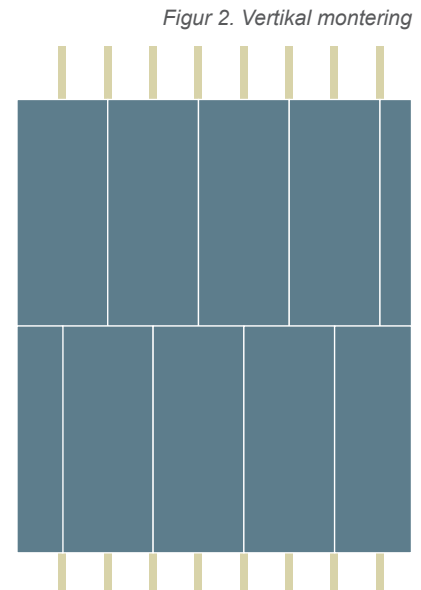
Format	1200x2400/3000 mm 790x1200 mm
Tykkelse	10 mm
Densitet (tørr)	1.180 kg/m ³
Vekt (tørr)	11,8 kg/m ²
Lengdeendring 0-100%	1,2 mm/m
Brannklassifisering v/8 mm	ubrennbart materiale EN 13501-1 Klasse 1 bekledning DS 1065-2
Varmeledningsevne	0,19 W/m ² K
Bøyningsstyrke (tørr)	14 MPa





Illu. ved hele plater

Figur 1. Horisontal montering



Figur 2. Vertikal montering

Prosjektering og montasje

Underkonstruksjon

ivarit Bluclad monteres på et bærende skelett av tre- eller stålprofiler. Lette yttervegger monteres med ventilt hulrom, vindtett sjikt, isolering og fuktspærre.

Bluclad er ubrennbar etter klassifiseringskravene i DS 1057-1, og er klasse 1-kledning i henhold til klassifiseringskravene i DS 1065-2.

I høyden skal platene alltid monteres i forband. Støtten er 600 mm på vanlige fasader (figur 1) og 400 mm på fasader med hard belastning. Dessuten monteres en støtte for hver 300 mm ved horisontale skjøter (figur 2.).

Ønsker du ekstra stor slagfasthet, anbefales halv avstand på lektene.

- Alle platekanter skal støttes
- Hold alltid 200 mm avstand til terreng.

Enkel bearbeiding

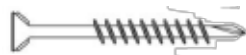
ivarit Bluclad er enkel å tilpasse på byggeplassen. Sagen kobles til støvavsug. Ved tilskjæring må skjærestøvet alltid fjernes omgående. Det er ikke nødvendig å forbore platene.

Etterbehandling

Platene overflatebehandles/pusses i henhold til instruksjon fra pussleverandoren

Montering

i-montasjeskrue 4,2 x 41 mm

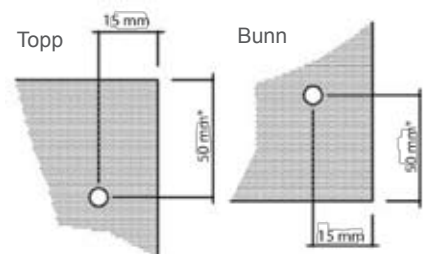


- Bruk alltid rustfrie A2-skruer
- Skruelengde min. 40 mm
- Forboring av hull ikke nødvendig

Festemetode – Skruavstand

Platekant	300 mm
Mellomstøtte	560 mm

Avstand til kant



* Skruavstand i underkonstruksjonens lengderetning





Les mer...

Få flere opplysninger om
ivarit Bluclad på vårt nettsted
www.ivarsson.no

ivarsson AS, Postboks 222 Alnabru, N-0614 Oslo
T +47 21 09 66 00, F +47 21 09 66 05, www.ivarsson.no

IVARSSON 

Innholdet i denne brosjyren er utarbeidet og gjengitt etter beste viten og overbevisning. Vi tar forbehold om ev. trykkfeil og/eller tekniske endringer i produkt- og bruksmessige sammenhenger.