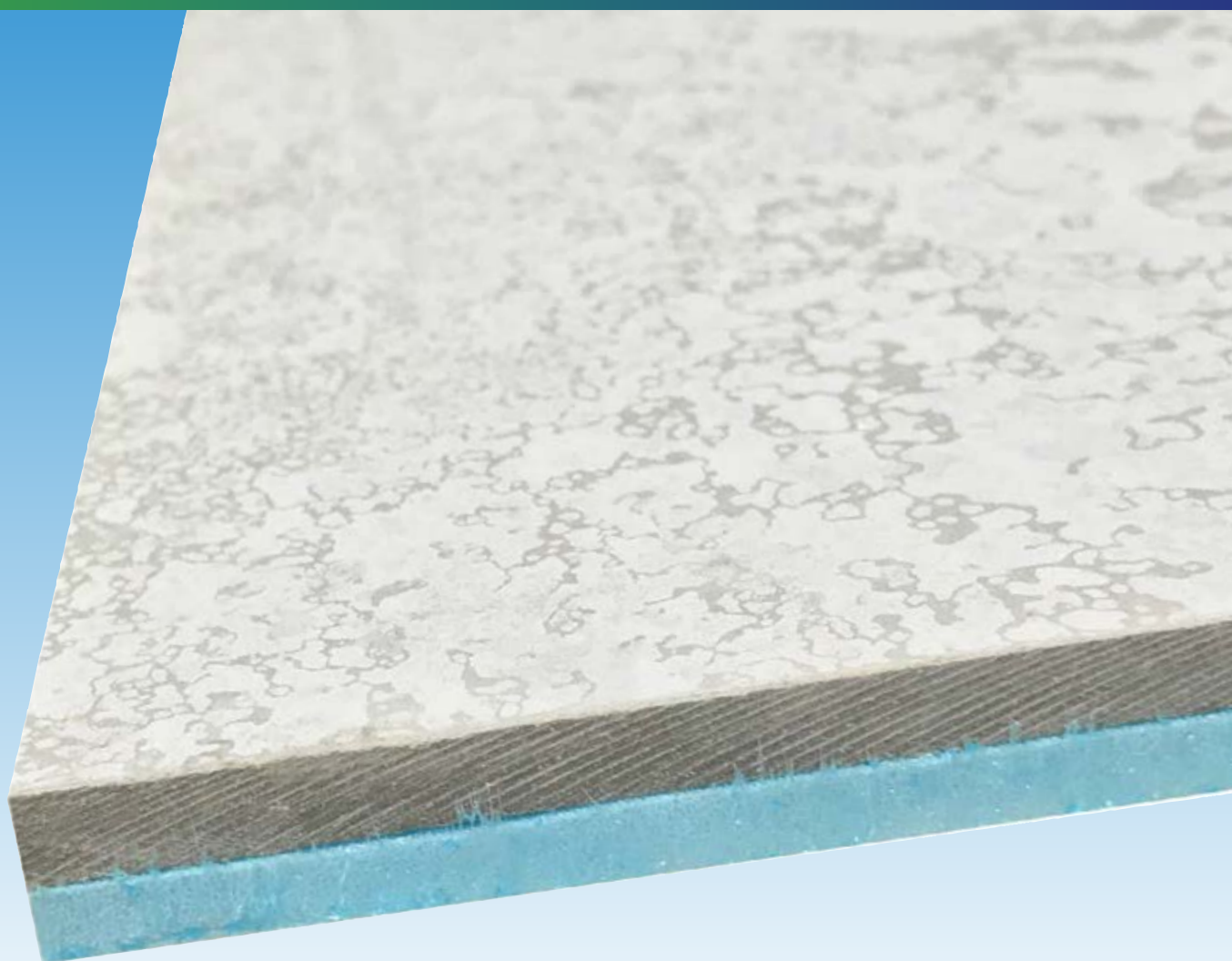




**DURI
FAGPROFIL**
ENKELT FOR FAGFOLK



 **COMBIFLOOR™**

**ISOLERENDE OG BRANNHEMMENDE
GULVPLATE SOM UNDERLAG
FOR VARMEKABEL**

BAC COMBIFLOOR

Isolerende og brannhemmende gulvplate som underlag for varmekabel

BAC COMBIFLOOR er unik gulv plate som tilfredsstiller flere faktorer som er viktige ved oppbygging av gulv med elektriske varmekabler.

BAC COMBIFLOOR har en brannhemmende side bestående av en 6 mm fibersementplate, samt en underside av isolerende xps, som monteres mot eksisterende gulv og fungerer som en "kuldebrostopper" isolering fra kalde undergulv. Kombinasjonen av disse materialene gir også platen god egenskap til å fjerne spenninger i undergulv av betong og trekonstruksjoner som er viktig for og hindre sprekke- og rissdannelser i overflatesjikt av keramiske fliser og lignende.

Ved montering av varmekabel på brennbart underlag kreves det at underlaget blir tildekket med minimum 5 mm ubrennbart og brannisolerende materiale K1-A (K210/A2-s1,d 0).

BAC COMBIFLOOR tilfredsstiller dette kravet.

BAC COMBIFLOOR er en 12 mm multiplate basert på sement og polystyren med meget god bøyestivhet og brannegenskaper. Den leveres i størrelsen 1200 x 600 x 6 mm og egner seg godt til underlag for varmekabler i våte og tørre rom. Platen har meget lav termisk bevegelse.



ART. NR.	ARTIKKELNAVN	ENHET
BAC44210	BAC COMBIFLOOR 1200 x 600 x 12 mm	Stk/pall
33SPÅNX28ZK	43,3 x 28 mm	250
33SPÅNX28ZL	43,3 x 28 mm	1000

Montering av BAC COMBIFLOOR:

Ved montering av BAC COMBIFLOOR er det viktig at platen har full understøttelse. Derfor bør platene bli hel-limt med fleksibelt flislim og skrudd fast med skruer, (4,3 x 28 mm med senkehode og frislipp på minimum 7 mm), maksimum avstand mellom skruer er C/C 20 cm.

Platen bør monteres på tvers av eksisterende undergulv å legges i forbandt. Platene bør primes før videre behandling.