

FERMACELL® FIBERGIPS MONTERINGSFORUTSETNINGER

SPARKELKANTPLATE | 900 / 1200 x 1200 mm

Bruk av Fermacell Fibergips reduserer antall platelag i brann- og lydvegger og er samtidig slagfast og kan bære inntil 30 kg pr. skrue rett i platen.

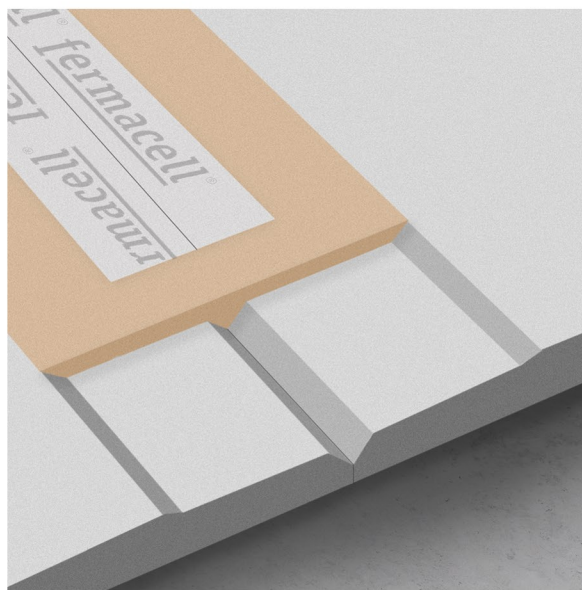
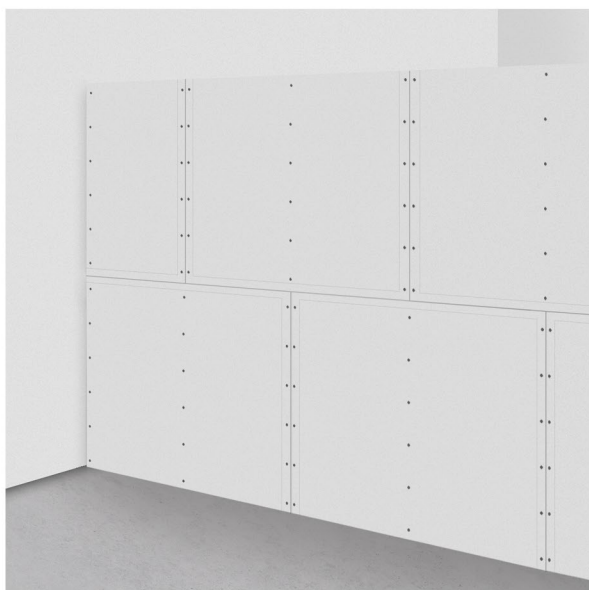
Sparkelkantplater monteres uten Greenlinelim, men monteres med sparkelkantene mot hverandre og skjøtesparkles med Fermacell SK Sparkel.

Sparkelkant skjæres vekk mot tilstøtende bygningsdeler og platene skal monteres med spalte (5 - 10 mm) for å unngå lydoverføring.

Stendere av stål skal ikke skrues til sviller, og Fermacell Fibergips skal ikke festes i hverken topp- eller bunnsvill.

Sparkelkantens endefordypning øker skjøtesparkelets dybde og forsterker plateskjøt og eliminerer derfor bruk av bakenforliggende spikerslag på horisontale skjøter.

Platens dype endefordypning forutsetter at tilstrekkelig tørketid tillates og det anbefales derfor fuktmåling av sparkelskjøt før ytterligere behandling påbegynnes. Plater monteres alltid med skjøteforskyvning på min. 200 mm.



Platens endefordypning utfylles på tvers av skjøten, samtidig som sparkelkanten fylles med Fermacell SK Sparkel og deretter Fermacell Papirarmeringsbånd. La endefordypningen tørke (min 24 - 48 timer) før neste lag påføres.

Når skjøten er tilfredsstillende utført påføres finsparkel på overflaten for å poretette plateoverflaten i lagtykkelser på 0,5 mm pr. lag. Ved industriell produksjon benyttes sprøyter (431 - 435 strl - 40° vinkel - 31 - 55 åpning)

