

## SMĚRNICE ZPRACOVÁNÍ pro parozábrany ISOCELL

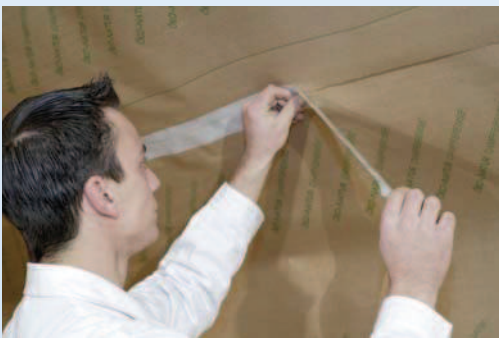
Parozábranu je možné použít jako vzduchotěsnou a parotěsnou vrstvu u střešních, stěnových a stropních konstrukcí.

### MONTÁŽ NA SPODNÍ KONSTRUKCI



#### Mechanické upevnění parozábrany

Parozábrana se zpravidla připevňuje příčně ke krokvím, podpěrám nebo trámům, hladkou příp. potištěnou stranou směrem ke zpracovateli. Pruhy mechanicky připevnit sponkovací pistolí na dřevěnou konstrukci s přesahem cca. 10 cm. U kovových C-profilů je možné provizorní připevnění pomocí oboustranné lepicí pásky nebo event. lepicím tmelem.



#### Vzduchotěsné slepení

Vzduchotěsné slepení styků, spojů a průniků je nutné provést pomocí lepicího systému **AIRSTOP**. Detailní postup najdete na [www.isocell.at](http://www.isocell.at) nebo v návodu „vzduchotěsnost podrobně“.



#### Příčné laťování/obložení krokvi

Před provedením foukané izolace je nutné přimontovat příčné latě s odstupem < 40 cm\*. V ideálním případě by mělo být laťování umístěno přímo na lepené spoje z důvodu jejich odlehčení!

\*výjimka: AIRSTOP DIVA – odstup latí 30 cm



#### Podélné laťování

Pokud není provedeno žádné příčné laťování, např. když musí být dřevěné bednění položeno na podélné latě, je nutné připevnit parozábranu **paralelně ke krokvím nebo konstrukci**. Spoje musí přitom ležet na dřevěné konstrukci, ke které je s odpovídajícím přesahem připevníme pomocí sponkovací pistole a slepíme lepicí páskou **AIRSTOP**. Před provedením foukané izolace je nutné přimontovat podélné latě z důvodu odlehčení lepených spojů.

03.2011/BP\_CZ