

# BMI ROOF 07

## Jednoplášťová plochá střecha, hydroizolační vrstva ze dvou asfaltových pásů, bez tepelné izolace, dřevěný podklad

**Obvyklé použití:** rodinné domy, obytné domy, administrativní budovy

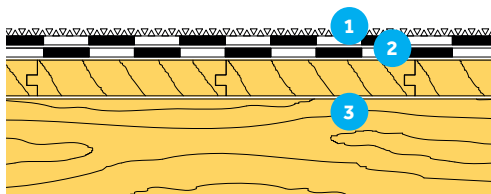
**Způsob stabilizace:** mechanické kotvení

### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

| Číslo | Funkce                 | Materiál                    | Tloušťka (mm) | Popis  |
|-------|------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| 1     | hydroizolační vrstva   | <b>EXPANDRIT PLUS</b>       | 5,2           | vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z netkané polyesterové rohože zesílená skleněnými vlákny, horní povrch břidličný posyp, profílace spodního povrchu, příčný přesah bez posypu |
| 2     | hydroizolační vrstva   | <b>SICOTEC</b>              | 3,5           | podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, spřažená skleněná nosná vložka, speciální podélný spoj odolný proti prošlehnutí plamene, kotven <b>a</b>   |
| 3     | nosná a spádová vrstva | dřevo a desky na bázi dřeva | -             | dřevo a podklad na bázi dřeva (prkna, OSB, překližka)  |

### DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

| Číslo | Funkce        | Materiál                                       | Tloušťka (mm) | Popis   |
|-------|---------------|--|---------------|---|
| a     | kotvení prvky | hřebíky nebo kovové podložky a šrouby do dřeva | -             | kotvení prvky s korozní odolností 12 Kesternich cyklů |



### TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY SKLADBY DLE ČSN 73 0540-2

Doporučená hodnota U: -

Požadovaná hodnota U: -

### POŽÁRNÍ VLASTNOSTI SKLADBY

Požární klasifikace: B<sub>ROOF</sub>(t1) pro sklon střešního pláště do 20°

### POZNÁMKY

Doporučený minimální sklon střešního pláště 3%, v případě sklonu větších než 5° (8,7 %) kontaktujte technické oddělení Icopal Vedag CZ.