

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

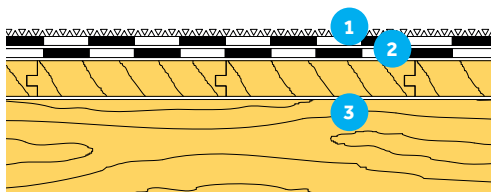
Způsob stabilizace: mechanické kotvení

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Číslo	Funkce	Materiál	Tloušťka (mm)	Popis
1	hydroizolační vrstva	VENTURA	5,2	vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu, kombinovaná nosná vložka (sklo + PES), horní povrch břidličný posyp, profilace spodního povrchu, příčný přesah bez posypu
2	hydroizolační vrstva	SICOTEC	3,5	podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu, spřažená skleněná nosná vložka, speciální podélný spoj odolný proti prošlehnutí plamene, kotven a
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	kotevní prvky	hřebíky nebo kovové podložky a šrouby do dřeva	-	kotevní 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_{ROOF}(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 společnosti BMI, divize plochých střech a hydroizolací.