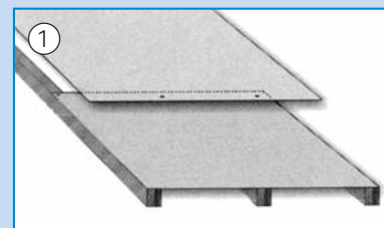


CZ SMĚRNICE K POKLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH FÓLIÍ OMEGA

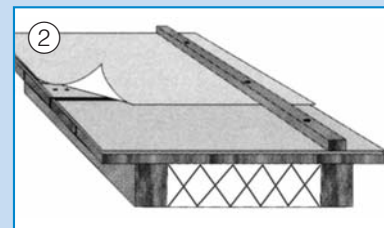
1 Spodní upnutí (bez dřevěného bednění) pro střechy se sklonem > 15°

Jako spodní upínací fólie se **střešní fólie OMEGA** pokládá, jakož i přibíjí lehce prověšená paralelně s okapem a přes krokev. Vertikální přesahy musí ležet zásadně na krokvi. Všechny přesahy je nutné zalepit pomocí těsnicího tmelu **OMEGA Quilli**.



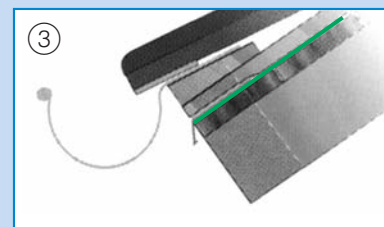
2 Spodní krytí (s dřevěným bedněním) pro střechy se sklonem > 15°

Jako spodní krycí fólie se **střešní fólie OMEGA** pokládá na bednění paralelně s okapem. Fólie se přibíjí skrytě na okrajích ze strany hřebene ve vzdálenosti 10 cm (značkovací okraj). Všechny přesahy je nutné zalepit pomocí těsnicího tmelu **OMEGA Quilli** nebo integrovaného lepicího pruhu. Čím vyšší přítlak, tím lepší přilnavost. Při sklonu střechy pod 20° je nutné připevnit ještě těsnicí pásku pod kontralatě (šířka > 50 mm).



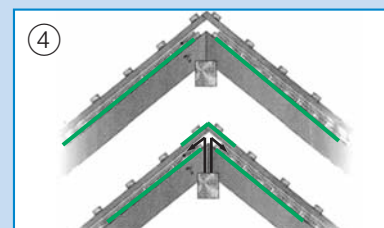
3 Řešení okapů

Doporučuje se řešení okapů s odtokem vody pod žlabem, neboť tak může bez problémů odtékat zbylá voda ze sněhu. Doporučujeme odtok vody pomocí okapového plechu.



4 Hřeben střechy

Bednění a fólie končí minimálně 3 cm pod vrcholem hřebene. Hřeben se uzavírá přepnutím **střešní fólie OMEGA**. Tím je dosaženo okamžité ochrany proti pronikající vodě. U **neizolovaných podstřešních prostorů** popř. vnitřních izolací se zadním odvětráním je nutné provést řešení hřebene otevřeně: fólie končí 3 cm před vrcholem hřebene, nutné opatřit kontralatěmi a upevnit 50 cm široký pás **střešní fólie OMEGA** nad vrcholem hřebene.

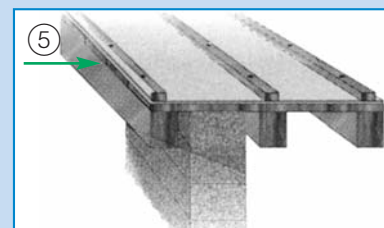


5 Štítový okraj střechy

V oblasti štítového okraje střechy je nutné přibít fólii kolem poslední kontralatě.

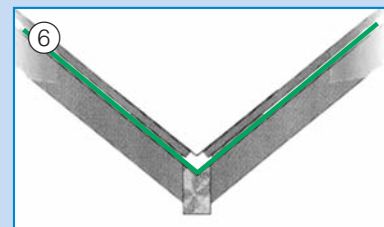
6 Řešení úžlabí střechy

Prvním krokem v řešení úžlabí střechy je položení souvislé úžlabní fólie.



7 Průchodky

Výřezy u střešních průchodů (odsávací trubice, střešní okna, komín, atd.) musí být co nejmenší, vyřiznuty lichoběžníkově, části fólie je nutné upevnit tak, aby nemohl proniknout déšť ani sníh. K utěsnění proti větru doporučujeme vhodné těsnicí pásky firmy Isocell Vertriebsges.m.b.H.



Při pokládání **střešní fólie OMEGA** je nutné dbát na čistý podklad, jinak může dojít k mechanickému poškození vysoce difúzně otevřené membrány a výrobce nemůže převzít v žádném případě záruku. Případná vzniklá poškození je nutné ihned odstranit. Ostatně je nutné provádět celkovou výstavbu střechy podle platných předpisů a směrnic ZVDH (D) popř. podle rakouské normy/ONR (A) 22219-2. **Střešní fólie OMEGA** je testována na odolnost proti impregnačním látkám na dřevu. Jelikož však v této oblasti existuje nesmírné množství různých a především stále nových výrobků, konzultujte s námi bezpodmínečně každé jejich použití. Naši technici vás budou rádi informovat.

Střešní fólie OMEGA není nouzová střecha, nepřebírá funkce střešní krytiny. Střešní krytina musí být položena nejpozději 2 měsíce po položení **střešní fólie OMEGA**, aby nedošlo k termickému poškození membrány.

