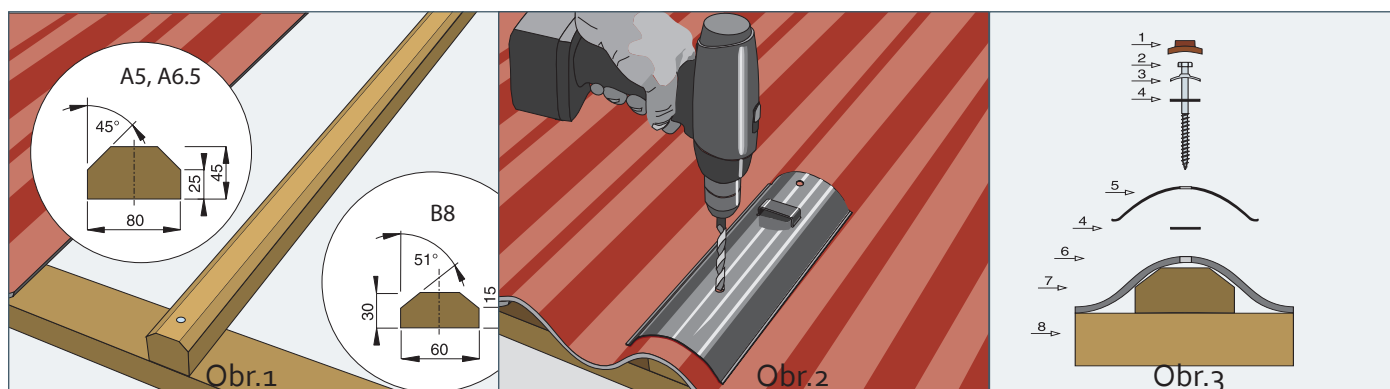


MONTÁŽ FVE PANELŮ NA STÁVAJÍCÍ I NOVÉ STŘECHY Z VLÁKNOCEMENTOVÉ VLNITÉ KRYTINY CEMBRIT



Se současnou energetickou krizí se stupňuje zájem o snížení energetické náročnosti staveb všech druhů. Tento zájem vyústil v nadprůměrné množství realizací FVE a solárních panelů. Díky tomuto vzrůstá taktéž počet dotazů na vhodnost umístění panelů na různé typy střech podle konstrukce a použitého materiálu. Řada realizačních a stavebních firem zastává názor, že FVE panely není vhodné instalovat na střechy s krytinou z vláknocementu. Tento názor má však kořeny v neodborné montáži takové krytiny a v nedodržování montážních předpisů, které vedou ke znehodnocení nebo poškození vláknocementové krytiny. Důsledky neodborné montáže se mohou projevit hned, ale také v horizontu několika let od realizace střechy. Při dodržení montážních postupů a použití správného materiálu a příslušenství jsou však vláknocementové krytiny bezzávadné a vhodné pro instalaci FVE panelů bez obav z poškození. Tentokrát se podíváme na montáž FVE na střechu z vlnité krytiny.

MONTÁŽ SYSTÉMU PRO FVE PANELY

System Cembrit umožňuje snadnou montáž jak pro nové střechy, tak i dodatečnou montáž na stávající střechy z vlnité krytiny A5, A 6,5, A 6 a B8.

Pro montáž panelů je nutné použít příložku univerzální odpovídající danému typu krytiny: Příložka univerzální A5 pro krytinu A5, A 6,5, A 6 a příložka univerzální B8 pro krytinu B8. Pod jednotlivými vlnami krytiny, kde jsou umístěny univerzální příložky, je nutné instalovat pod krytinu svislou podkladní lať se zkosenými hranami dle druhu krytiny, viz obr.1. a 3. V dalším kroku se umístí příložka, v místech dvou otvorů příložky se provrtá otvor skrz krytinu a podkladní svislou lať. Dále se příložka přichytí pomocí šroubů skrz krytinu až dopodkladní latě, viz obr. 2. Před přichycením spodního šroubu se na univerzální příložku navlékne držák solárních panelů (obr.4). Druhý šroub se přichytí do svislé latě skrz držák, příložku a krytinu. Takto je systém připraven pro montáž nosného systému FVE z hliníkových profilů.

Martin Hadač
technický manažer Cembrit

Obr.4



Montážní návod



Katalog výrobků

