

## Začišťovací okenní lišty – hezčí okna levněji a rychleji

Stále se setkáváme s názory, že tzv. APU lišty, určené k čistému provádění ostění oken a dveří z obou stran, „jen tahají peníze z kapes investora“. Tyto lišty ve skutečnosti usnadňují a zrychlují práci, zlepšují technickou kvalitu připojovací spáry a také estetiku.



Možná nejlepší způsob, jak si vše ověřit, je zkrátka rozhlédnout se kolem sebe. Ať už se projdete kolem opravených domků v kterékoliv tuzemské vesnici nebo navštívíte známé v paneláku, zpravidla se vám naskytne stejný obraz. Relativně nová okna sice září čistotou, ale zeď kolem rámu je, vzhledem k nepoužití APU lišt popraskaná nebo rovnou vydrolená.

Naopak, výsledkem jejich použití, je profesionální řešení detailů ostění. Samotným uživatelům domů přinášejí kýženou úsporu energie, prodloužení životnosti fasád, zvýšení funkčnosti a estetičnosti staveb. APU profily opatřené sklovláknitou tkaninou pro začištění dilatují spojení omítky s rámem okna nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Začišťovací okenní lišty velkou měrou přispívají ke kvalitnímu provedení ostění.



*Trhlina vzniklá mezi oknem a omítkou*



*Při použití APU lišt je provedení ostění krásně čisté a bez prasklin*

Trvalé a spolehlivé napojení do stěrkové hmoty a omítky ostění je řešeno integrovanou sklovláknitou perlínkovou tkaninou. Tento relativně jednoduchý výrobek umí nejenom odvádět stékající vodu z ostění, ale umožňuje dilataci (déлковou teplotní roztažnost) rámu okna bez následného vzniku trhlin a prasklin v ostění. Při použití a správném zabudování dosáhnete vzhledově dokonalého řešení tohoto detailu zateplovacího systému.

Na připojené fotodokumentaci je dobře vidět, jaký může být rozdíl mezi kvalitně zhotoveným ostěním pomocí okenních a dveřních začíšťovacích lišt a běžným provedením bez nich.

## Použití začíšťovacích lišt (APU)

Co lze očekávat od řešení systémem plastových profilů s armovací sítíkou?

- Usnadnění nahazování či natažení omítky prostřednictvím vodící lišty u okenního začíšťovacího profilu.
- Rovnoměrné nanesení, tloušťka omítky je dána rozměrem okenního začíšťovacího profilu.
- Osazením lišt získáme ostré kontury rohů a hran podél celého ostění.
- Zamezení vzniku častých trhlin mezi okenním rámem a omítkou, díky začlenění pěnové pásky. Praskání je častější u plastových oken, které vykazují vyšší tepelnou roztažnost.
- Omezení vniknutí vlhkosti a nečistot pod omítku a do připojovací spáry včetně mikroorganismů a plísní.
- Přispění k tepelné izolaci.





Začist'ovací lišty, určené k čistému provádění ostění oken a dveří jsou dobře investované peníze. Oproti klasickému ručnímu zapracování usnadňují a zrychlují práci, zvýší kvalitu připojovací spáry a architektonický dojem výsledku. Jejich aplikace je snadná a dokonalý výsledek je zaručen!



*Ne ojedinělým výsledkem klasického zednického zapracování jsou „kulaté“ rohy a špinavé okenní rámy*