

TECHNICKÉ INFORMACE

Parapety jsou vyráběny metodou postforming, kdy je horní krycí vrstva, laminát o síle 0,4 - 0,6 mm, lepena na vlhkuodolnou dřevotřískovou desku. Na spodní straně parapetu je použitý velmi kvalitní vlhkuodolný impregnovaný materiál, jehož vlastnosti umožňují nejen snadné a kvalitní opracování parapetu, ale rovněž lepší přilnavost k montážním materiálům.

Nosná deska

Všechny produkty TOPSET jsou vyrobeny z dřevotřískových desek (DTD) typu P3 a P5 určených pro použití ve vlhkých podmínkách s vysokou rozměrovou a tvarovou stabilitou.

Použitá kombinace zaručuje nejlepší vlastnosti bez bobtnání, snadnou manipulaci a zpracování při zachování důrazu na ochranu životního prostředí. Používaná DTD patří do emisní třídy E0,5.

Pro parapety TOPSET zásadně nepoužíváme obyčejnou truhlářskou dřevotřísku typu P2, která má bobtnání nad 18%.

Spodní strana

Na spodní straně parapetní desky je použit protitahový papír s vnitřní impregnací, který zajišťuje uzavření plochy. Tento materiál chrání proti vlhkosti a vyrovnává pnutí. Protitah je označen logem TOPSET podle něhož poznáte, že se jedná skutečně o naše kvalitní značkové výrobky.

Materiály jsou dodávány dle výběru od předních evropských výrobců.

Laminát

Na pohledové straně desky jsou použity lamináty CPL a HPL ve standardní kvalitě pro možnost aplikace postformingu (0,4-0,5 mm silná vrstva střednětlakého laminátu CPL, nebo 0,6mm silná vrstva vysokotlakého laminátu HPL).

Typické vlastnosti pro tento typ povrchu jsou: vysoká mechanická odolnost (proti poškrábání), barevná stálost, odolnost vůči nečistotám a odolnost vůči běžným čistícím prostředkům používaným v domácnosti. Hodí se do prostor se střední zátěží (domácnosti, kanceláře, komerčně využívané prostory).

Lepidlo

Při výrobě produktů TOPSET používáme výhradně testovaná a certifikovaná lepidla. Všechny druhy lepidla jsou ekologické a nemají vliv na životní prostředí. Pro horní plochu používáme technologii bílého lepidla.