



Ploché střechy - Atiková vpust' Dutral

Atiková vpust' Dutral je určena pro použití v kombinaci s bitumenovými pásy. Díky použitému materiálu odolává UV záření, stárnutí a je obzvláště vhodná pro instalace do náročných povětrnostních podmínek (až do +150°C). Teplotní odolnost po instalaci je -40° až +150°C.

Materiál: Dutral (TPE – termoplastický elastomer)

Použití: Atiková vpust' Dutral slouží k odvodu dešťové vody skrz atiku ven do svodu nebo do okapového systému. Vpust' umístíme do atiky v nejnižším místě střechy tak, aby bylo využito přirozeného spádu dešťové vody. Zohledněno musí být i případné dotvarování podkladové konstrukce a krycí vrstvy. Doporučuje se, aby poloha vtoku byla umístěna v lehce dostupné části střechy s ohledem na spolehlivou a jednoduchou údržbu, například odstraňování nečistot. Přesné rozmístění a počet jednotlivých prvků musí být součástí projektové dokumentace.

Montáž: Vytvoříme první vrstvu hydroizolace. V místě, kde bude napojení hydroizolace a dešťového svodu, prořízneme hydroizolaci. Poté pomocí hořáku lehce roztavíme hydroizolační vrstvu. Do ještě měkké hydroizolace zasuneme střešní vpust' Dutral. Špachtlí rozetřeme hydroizolaci v místě příruby. Poté položíme druhou vrstvu hydroizolace přes střešní vpust'. Vpust' musí být v hydroizolaci vodotěsně napojena a vyvedena tak, aby odtok vody nezpůsobil škodu.

