



Společnost **TOPWET** nabízí kompletní sortiment výrobků pro systémové odvodnění plochých střech, ochranné systémy proti pádu osob TOPSAFE a řadu dalších doplňků. Standardem je vysoká kvalita produktů a rychlost dodání do tří dnů od obdržení objednávky. Kvalitu výrobků Topwet neustále zlepšuje a posouvá vpřed.

System odvodnění plochých střech

Na ploché střeše musí být vše dokonale utěsněno, protože za deště se tato konstrukce proměňuje v „bazén“ a pak stačí nepatrná netěsnost, aby se voda dostala do střešního souvrství. Z tohoto důvodu jsou veškeré produkty společnosti TOPWET dodávány s integrovanou manžetou hydroizolace, která zajišťuje 100% vodotěsnost.

Standardní manžety jsou z materiálů BIT a PVC, na zakázku mohou být vyrobeny také z TPO (FPO), EPDM, ECB, PE, STE nebo EVA (podle typu napojované fólie). Tato exkluzivní nabídka platí jak pro střešní vpusti, tak pro chrliče nebo komínky. Řešení je vhodné zejména pro méně používané materiály nebo pro atypická provedení povlakových izolací.

Střešní vpusti a nástavce

- s integrovanou bitumenovou manžetou
- s integrovanou PVC manžetou
- s integrovanou manžetou na zakázku



Jednoduchá montáž

- Veškeré produkty společnosti TOPWET jsou dodávány s integrovanou manžetou hydroizolace, takže odpadá složité atypické řešení napojení na hydroizolaci - zjednodušení a zrychlení práce při zajištění 100% spolehlivosti.
- Sestava vpusti se sestává pouze z jednoho komponentu - jednoduchá montáž systémových prvků.

Široká nabídka

- Nabídka střešních vpustí je široká (od univerzálních až po speciální), vždy se v ní najde řešení pro každou plochu střechu, terasu a balkon, novostavbu i re-

konstrukci a pokrývá všechny reálné situace, které mohou na plochých střechách vzniknout - bezpečné řešení rizikového místa ploché střechy.

- Téměř všechny výrobky jsou k dispozici ve variabilních délkách.
- V případě provozních a zelených střech je k dispozici rozsáhlá nabídka příslušenství.

Technická podpora

- Na odvodnění plochých střech se firma TOPWET specializuje už mnoho let - je v tomto ohledu opravdovým odborníkem, který problematice rozumí. Svých zkušeností využívá pro technickou podporu pro prodejce, na stavbách i v projekčních kancelářích.

Jednotěnné vpusti

- Široký sortiment průměrů (DN 50, 75, 90, 110, 125, 160)
- Základní typ jednotěnné vpusti má délku 400 mm, delší vpusti se vyrábějí na zakázku
- Zakázkové prodloužení jednotěnných vpustí s trubicou délky až 1500 mm
- Jednoduchá montáž
- Vyhřívané provedení na zakázku
- Nelze kombinovat s nástavci do vpustí a zápachovou klapkou
- Lze kombinovat s doplňky TWOK a TW TER

Sanační vpusti

- Široký sortiment jemně odstupňovaných průměrů (DN 50, 63, 75, 90, 104, 110, 125, 160)
- Speciální vpusti používané při sanacích a rekonstrukcích plochých střech
- Základní typ sanační vpusti má délku 400 mm, delší sanační vpusti se vyrábějí na zakázku
- Zakázkové prodloužení sanačních vpustí s trubicou délky až 1500 mm
- Vpusti se napojují přímo do stávajících střešních vpustí nebo svislých svodů
- Snadná aplikace při dodatečném zateplení střechy s tloušťkou izolace od 50 mm
- Jazyčkové těsnění proti vzdučné vodě je součástí každé vpusti
- Kluzný prostředek pro snazší instalaci je součástí každého balení
- Vyhřívané provedení na zakázku

Rozdíl mezi standardní jednotěnnou vpustí TWJ a jednotěnnou vpustí TWJ BZ:

Vpusti s označením BZ (bez zateplení) jsou určeny pro nezateplené konstrukce, žlaby nebo sanace, kdy je nutné zasunout vpust do potrubí nebo otvoru až po hrdlo. Oproti standardnímu provedení mají vpusti BZ nižší odtokovou kapacitu.



Tabulka pro určení rozměru sanačních vpustí

Typ	K napojení do potrubí průměru	Druh stávajícího svodu [DN]																							
		Litina						PE						PVC				PP							
		70	80	100	110	125	150	200	63	75	90	110	125	150	200	70	100	125	150	200	100	125	150	200	
TW SAN 50	54-72 mm	✓							✓	✓						✓									
TW SAN 63	69-81 mm	✓	✓							✓	✓					✓									
TW SAN 75	79-102 mm		✓								✓														
TW SAN 90	99-106 mm			✓								✓						✓							✓
TW SAN 104	109-116 mm				✓								✓												✓
TW SAN 110	116-129 mm					✓								✓				✓							✓
TW SAN 125	144-154 mm						✓								✓				✓						✓
TW SAN 140	154-186 mm							✓							✓					✓					✓
TW SAN 160	186-200 mm														✓					✓					✓