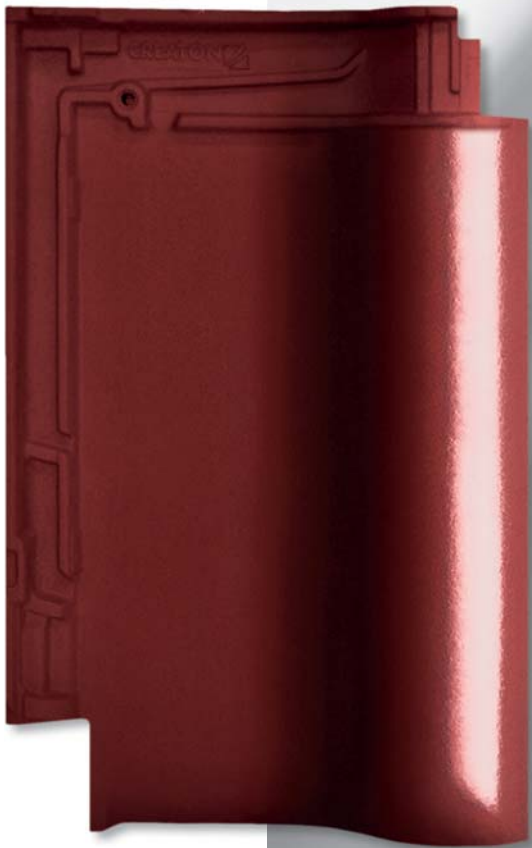


TITANIA[®]

Velkoformátová posuvná keramická taška



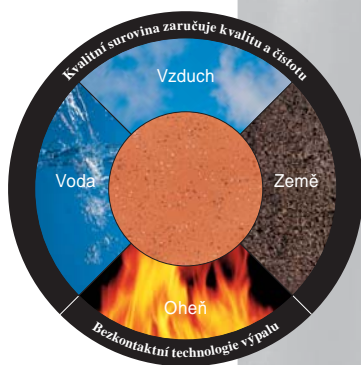
TITANIA®

Velkoformátová keramická posuvná taška s vlnou je propracovaná v každém detailu. Unikátní systém drážek zajišťují vynikající ochranné vlastnosti proti povětrnostním vlivům. Taška v sobě spojuje klasický krásný vzhled s nejvyšší kvalitou a trvanlivostí.



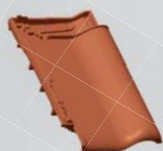
Technické údaje			
Rozměry	cca 324x515 mm		
	min. cca	stř. cca	max. cca
Krycí šířka	259 mm	261 mm	263 mm
Krycí délka/laťování	382 mm	403 mm	425 mm
	max. cca	stř. cca	min. cca
Spotřeba	10,1 ks/m ²	9,5 ks/m ²	9 ks/m ²
Hmotnost	cca 5,2 kg/ks, cca 49,4 kg/m ²		
Balení	balík: 4 ks	paleta: 192 ks / cca 20,2 m ²	
Bezpečný sklon22°			
Minimální sklon12°			
Stanovení tříd těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy naleznete na www.ebmco.cz .			

K vytvoření „ideální střešní krytiny“ využívá CREATON při výrobě keramických tašek pouze tyto čtyři základní přírodní živly.



Vyobrazená barevnost krytiny je pouze orientační a nemusí odpovídat skutečnosti.

SORTIMENT TITANIA®



Základní taška
(spotřeba 9–10,1 ks/m²)



Krajní taška levá/pravá
(2,5 ks/m)



Větrací taška LQ (větrací průřez
32,5 cm², cca 16 ks/100 m²)



Podhřebenová větrací taška
(umísťuje se po celé délce
první řady pod hřebenem)



Podhřebenová větrací taška
krajní levá/pravá



Pultová taška 1/1



Pultová taška krajní
levá/pravá



Taška s dvojitou naválkou
(2,5 ks/m)



Hřebenač PT (2,5 ks/bm)



Koncový hřebenač PT



Koncový hřebenač PT
tvar mušle



Rozdělovací hřebenač
tvar Y, PT



Uzávěr hřebene PR
(keramický)



Funkční uzávěr
hřebene PT (keramický)



Prostupová taška odvětrání
Ø100 „Signum“ typ A včetně
příslušenství



Prostupová taška odvětrání
Ø125 „Signum“ typ F včetně
příslušenství



Prostupová taška pro odvod
spalin Ø110/125



Anténní prostupová taška
Ø60 včetně těsnící manžety



Prostupová taška pro uchycení
solárního systému (Ø 60)



Základní taška
hliníková



Stoupací schod
nebo plošina



Držák pro zachytávací
sněhu tyčový



Držák kulatiny
Ø 14 cm



Držák + mříž na
zachytávání sněhu



Přichytka hřebenače
PT, hliník



„FIRSTFIX“ hřebenačová
svorka PT



„FIRSTFIX“ drát na hřebenačovou
svorku PT



„FIRSTFIX“ souprava
upínacích plíšků PT



HOSPODÁRNOST

Tvar tašky Titania vytváří harmonickou souhru světla a stínu. Spojuje se zde klasický vzhled tašky s vlnou s nejvyšší kvalitou a trvanlivostí. Díky spotřebě od 9 ks/m² se jedná o ekonomicky velmi hospodárnou krytinu.

UNIKÁTNÍ SYSTÉM BOČNÍCH DRÁŽEK

Pro dosažení dokonalé vertikální těsnosti tašky byl vyvinut unikátní „Labyrint“ systém se speciálními bočními drážkami. Díky tomuto propracovanému systému vznikla dokonale odolná vodní bariéra, nepřekonatelná ani při velmi silném větru.

HLAVOVÉ DRÁŽKY

Unikátní hlavové drážky poskytují možnost posuvu až o 43 mm. Díky posuvu tašek je snadné si rozvrhnout optimální laťování v závislosti na délce krokve, což oceníte jak při zastřešení novostaveb, tak především při rekonstrukcích. Ani při maximální rozteči není narušena vyjímečná těsnost krytiny.

POKLÁDKA OD SKLONU 12°

Díky velmi propracovanému systému drážek, který zaručuje vysokou těsnost a odvod vody je možné použít tašku TITANIA již od sklonu 12° (s doplňkovou hydroizolační vrstvou).

BEZKONTAKTNÍ VÝPAL

Použití kvalitní suroviny spolu s moderní technologií bezkontaktního výpalu v horizontálních H-kazetách jsou pro tašku TITANIA zárukou nejvyšší kvality.

Podhřebenová větrací taška spolu se systémem FIRSTFIX je neefektivnější řešení pro ukončení hřebene.

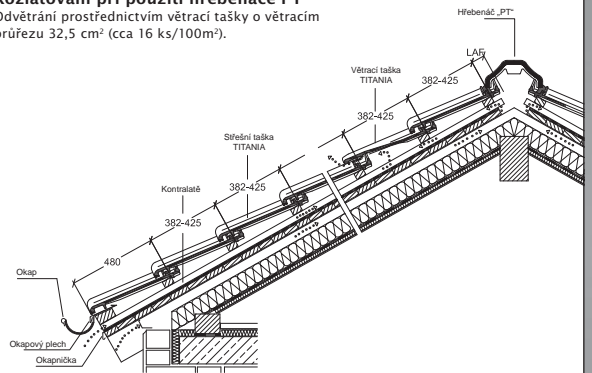


Trvanlivost a estetika jsou dvě nejdůležitější vlastnosti ideálního střešního materiálu.

Pravá střecha z krytiny Creaton je plně keramická a zaručuje tak dlouhou životnost a zároveň jednotný estetický vzhled. Při použití podhřebenové větrací tašky není nutné již instalovat větrací pás hřebene a klasické větrací tašky, což přináší nejen finanční úsporu, ale spolu s hřebenačy vytváří tento systém estetický vzhled bez rušivých elementů. Použití alternativních řešení, jako jsou plastové prvky nezaručují dlouhou životnost a v budoucnu je nezbytné vynaložit nemalé náklady na údržbu a opravy střechy.

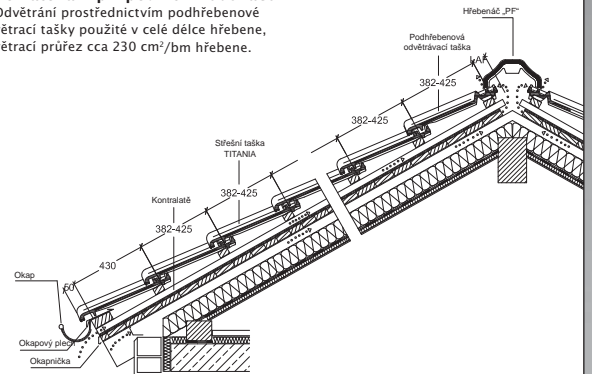
Rozlaťování při použití hřebenače PT*

Odvětrání prostřednictvím větrací tašky o větracím průřezu 32,5 cm² (cca 16 ks/100m²).



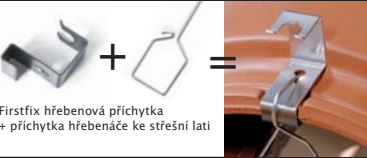
Rozlaťování při použití hřebenače PT*

Odvětrání prostřednictvím podhřebenové větrací tašky použité v celé délce hřebene, větrací průřez cca 230 cm²/bm hřebene.



* znázorněný náčrt je pouze schématický

FIRSTFIX®



Firstfix hřebenačová přichytka + přichytka hřebenače ke střešní latě

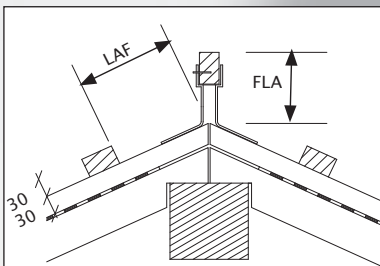
Montáž hřebenačů bez použití hřebenové latě.

Konstrukce podhřebenové větrací tašky zabraňuje vniknutí deště či sněhu pod hřebenač a zároveň umožňuje požadované odvětrání střechy ve hřebeni. Slouží také jako podpora pro montáž hřebenačů bez použití hřebenové latě. Způsob pokládky pomocí systému „FIRSTFIX“ s použitím speciálních přichytek, které se připevňují na hřebenač a drátem k poslední lati pod hřebenem je velmi rychlý a ekonomicky výhodný.

Montáž hřebenačů s použitím hřebenové latě.

Při pokládce hřebenače na hřebenovou lat postupuje při rozměření dle níže v tabulce uvedených orientačních hodnot LAF a FLA. V tabulce naleznete hodnoty pro rozměry s třech latic 30x50 nebo 40x60mm.

LAF - Odstup latic od průsečíku hřebene střechy
FLA - Odstup hřebenových latic
DN - sklon střechy

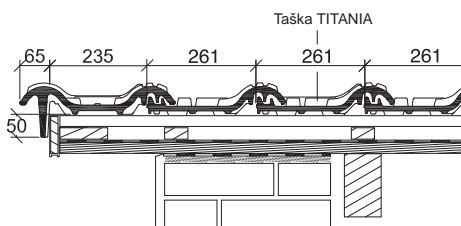


		Hodnoty LAF/FLA pro laťování 30/50 mm										
Hřebenač	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2,5 ks/bm	LAF	90	90	90	90	90	85	80	80	80	75	75
	FLA	110	110	100	80	70	70	65	55	45	35	30

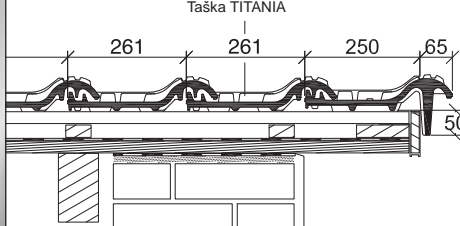
		Hodnoty LAF/FLA pro laťování 40/60 mm										
Hřebenač	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2,5 ks/bm	LAF	90	90	90	85	85	80	75	70	65	60	60
	FLA	120	120	110	90	80	80	75	65	55	45	40

Uvedené rozměry a nákresy jsou pouze orientační. Provedení konstrukce střechy a samotná pokládky krytiny musí být v souladu s platnými normami a pravidly (dle ČSN 731901, Pravidel pro navrhování a provádění střech a montážních instrukcí atd).

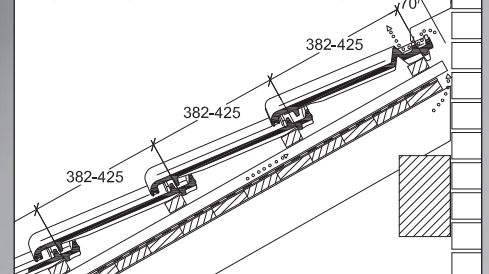
Detail pokládky - krajní taška levá



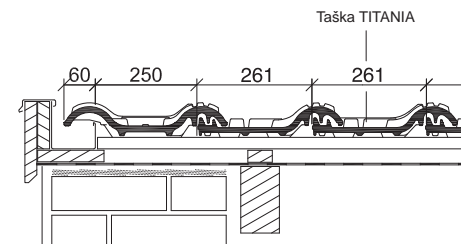
Detail pokládky - krajní taška pravá



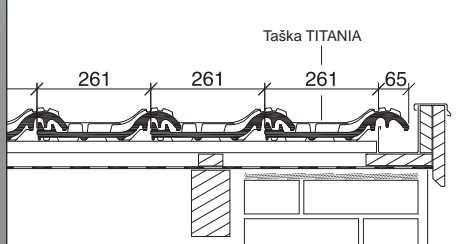
Napojení na zeď s použitím podhřebenové větrací tašky



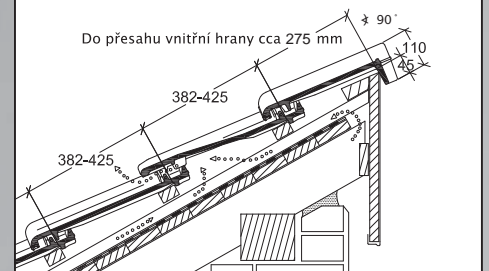
Detail pokládky bez levé krajní tašky s použitím tašky s dvojitou naválkou



Detail pokládky bez pravé krajní tašky



Detail pultové střechy - ukončení střechy s použitím pultové tašky*



* Aktuální dostupnost je nutné prověřit u distributora.

Creaton South-East Europe Kft.

Bezplatná linka

800 700 779

Kancelář Česká republika
Václavská 153/119b
619 00 Brno

Oblastní manažeři
Západ ČR
Střed ČR
Východ ČR

tel: +420 773 598 967
tel: +420 702 081 093
tel: +420 728 755 126

info@creaton.cz
www.creaton.cz

Technický manažer tel: +420 702 206 632



Váš prodejce: