

# BALANCE®

Velkoformátová posuvná taška



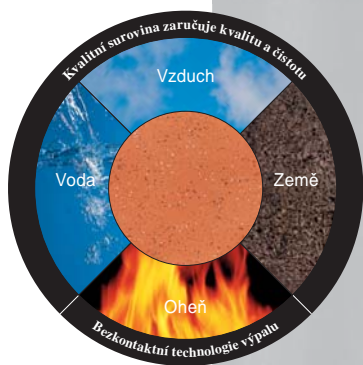


# BALANCE®

Velkoformátová keramická taška vyvážených proporcí vhodná jak pro velké, tak i menší střešní plochy.



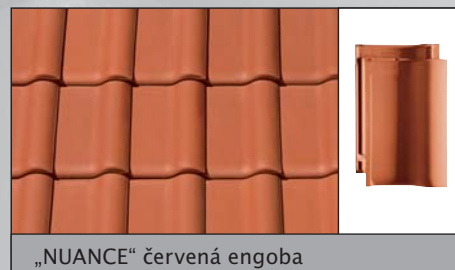
Technické údaje			
Rozměry	cca 323×502 mm		
	min. cca	stř. cca	max. cca
Krycí šířka	272 mm	274 mm	276 mm
Krycí délka/laťování	406 mm	419 mm	431 mm
	max. cca	stř. cca	min. cca
Spotřeba	9,0 ks/m <sup>2</sup>	8,7 ks/m <sup>2</sup>	8,4 ks/m <sup>2</sup>
Hmotnost	cca 4,6 kg/ks, od 38,6 kg/m <sup>2</sup>		
Balení	balík: 4 ks	paleta: 192 ks / cca 22 m <sup>2</sup>	
Bezpečný sklon .....22° Minimální sklon .....12°			
Stanovení tříd těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy naleznete na <a href="http://www.ebmco.cz">www.ebmco.cz</a>			



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



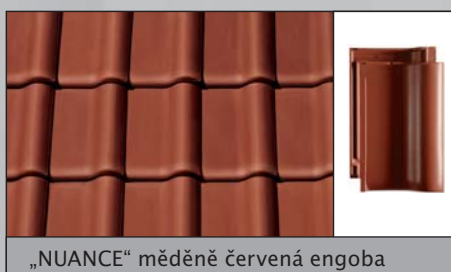
Přírodní červená



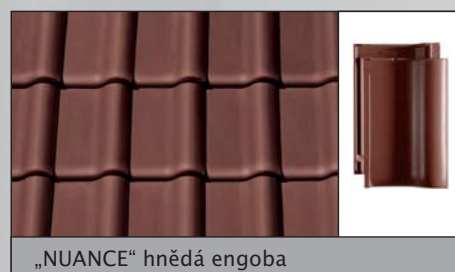
„NUANCE“ červená engoba



„NUANCE“ vínově červená engoba



„NUANCE“ měděně červená engoba



„NUANCE“ hnědá engoba



„NUANCE“ břidlicová engoba



„NUANCE“ černá matná engoba



„FINESSE“ černá glazura

Vyobrazená barevnost krytiny je pouze orientační a nemusí odpovídat skutečnosti.

# SORTIMENT BALANCE®



Základní taška  
(spotřeba 8,4–9,0 ks/m<sup>2</sup>)



Poloviční taška  
(slouží k řešení  
střešních detailů)



Krajní taška levá/pravá  
(spotřeba cca 2,4 ks/bm)



Taška s dvojitou naválkou  
(pro estetické ukončení  
při bočním oplechování  
štitu střechy)



Větrací taška LQ  
(větrací průřez 37,5 cm<sup>2</sup>,  
cca 13 ks/100 m<sup>2</sup>)



Podhřebenová větrací taška  
(umísťuje se v celé řadě pod  
hřebenem, odvětrání cca  
230 cm<sup>2</sup>/bm)



Podhřebenová  
větrací taška  
krajní levá/pravá



Podhřebenová  
větrací taška  
s dvojitou naválkou



Hřebenáč PF  
(spotřeba 2,5 ks/bm)



Hřebenáč PR  
(spotřeba 2,5 ks/bm)



Koncový hřebenáč PF



Koncový hřebenáč PR



Koncový hřebenáč  
ve tvaru mušle PF



Koncový hřebenáč  
ve tvaru kapky PF



Rozdělovací hřebenáč  
tvar Y, PR/PF



Funkční uzávěr hřebene  
PF (keramický)



Uzávěr hřebene PF  
(keramický)



Uzávěr hřebene PR  
(keramický)



Prostupová taška odvětrání  
Ø 100 včetně příslušenství



Prostupová taška odvětrání  
Ø 125 včetně příslušenství



Prostupová taška pro  
uchycení solárního  
systému Ø 70



Anténní prostupová  
taška Ø 60



Prostupová taška pro odvod  
spalin Ø 110, 125 mm



Základní taška  
hliníková



Stoupačí schod  
nebo plošina



Držák pro zachytávací  
sněhu tyčový



Držák kulatiny  
Ø 14 cm



Držák + mříž na  
zachytávání sněhu



Přichytka hřebe-  
náče PR/PF, hliník



„FIRSTFIX“ hřebe-  
nová svorka PR/PF



„FIRSTFIX“ drát na hřebe-  
novou svorku PR/PF



„FIRSTFIX“ souprava  
upínacích plíšků PR/PF



## HOSPODÁRNOST

Díky velkému formátu tašky 323×502 mm s krycí šířkou od cca 272 mm a krycí délkou cca 431 mm dosahuje taška BALANCE při spotřebě od 8,4 ks/m<sup>2</sup> výborného poměru cena/výkon.

## HLAVOVÉ DRÁŽKY

Unikátní hlavové drážky poskytují možnost posuvu až o 26 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.

## SYSTÉM BOČNÍCH DRÁŽEK

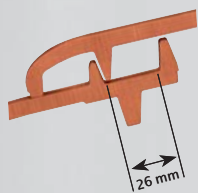
Pro dosažení dokonalé vertikální těsnosti tašky byl vyvinut unikátní „Labyrinth“ systém se speciálními pěti bočními drážkami. Díky tomuto propracovanému systému vznikla dokonale odolná vodní bariéra, nepřekonatelná ani při velmi silném větru.

## ZAVĚŠENÍ

Tři závěsné ozuby zajišťují bezpečné uchycení. Kromě trojnásobného zabezpečení oproti standardním požadavkům jsou velkou výhodou při uchycení řezaných tašek (např. v úžlabí a nároží).

## ZPEVŇOVACÍ ŽEBRA

Podpurná zpevňovací žebra poskytují tašce větší pevnost a odvádí případně vzniklou kondenzaci ze spodní strany tašky.



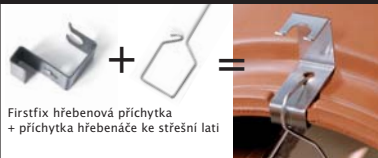




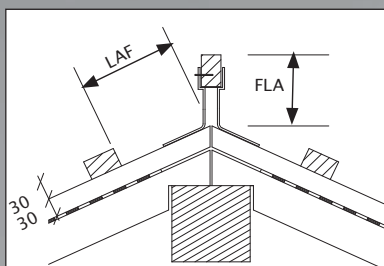
Podhřebenová větrací taška spolu se systémem FIRSTFIX je neefektivnější řešení pro ukončení hřebene.



## FIRSTFIX®



Firstfix hřebenová příchytko + příchytko hřebenače ke střešní lati



### 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 hřebenači 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.

### 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 příchytek, které se připevňují na hřebenač a drátem k poslední lati pod hřebenem je velmi rychlý a ekonomicky výhodný.

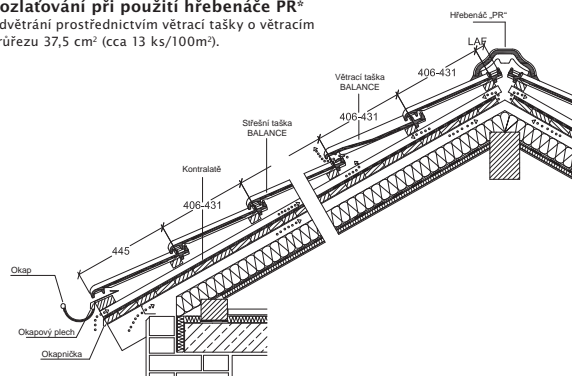
### Montáž hřebenačů s použitím hřebenové latě.

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

LAF - Odstup latě od průsečíku hřebene střechy  
FLA - Odstup hřebenových latí  
DN - sklon střechy

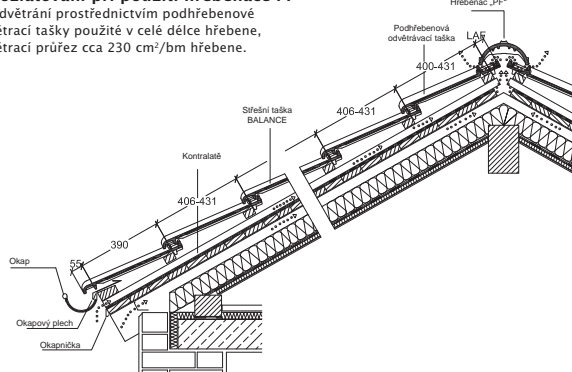
### Rozlátování při použití hřebenače PR®

Odvětrání prostřednictvím větrací tašky o větracím průřezu 37,5 cm² (cca 13 ks/100m²).



### Rozlátování při použití hřebenače PF®

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



\* zřazorněný náčrtek je pouze schématický

Hodnoty LAF/FLA pro laťování 30/50 mm

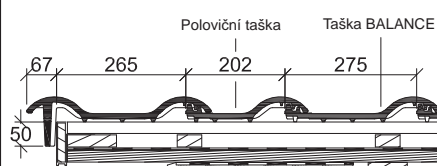
Hřebenač	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2,5 ks/bm	LAF	95	90	90	80	80	80	75	75	75	75	75
	FLA	95	95	90	80	70	60	50	45	30	25	20

Hodnoty LAF/FLA pro laťování 40/60 mm

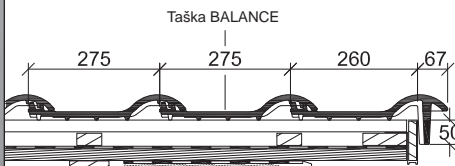
Hřebenač	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2,5 ks/bm	LAF	95	90	90	75	75	75	70	65	60	60	60
	FLA	105	105	100	90	80	70	60	55	40	35	30

Uvedené rozměry a náčrty 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).

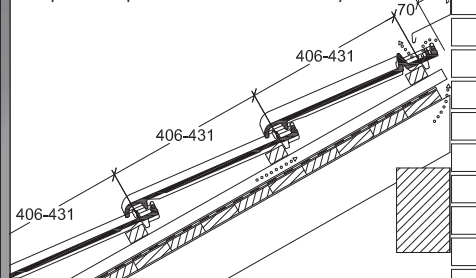
### Detail pokládky - krajní taška levá



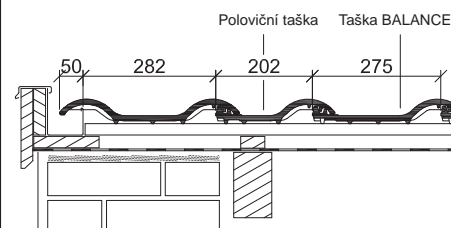
### Detail pokládky - krajní taška pravá



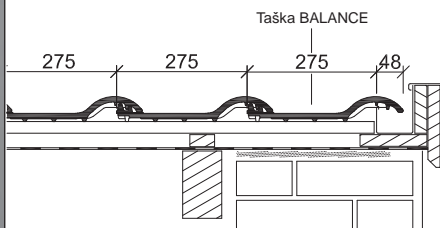
### Napojení na zeď s použitím podhřebenové větrací tašky



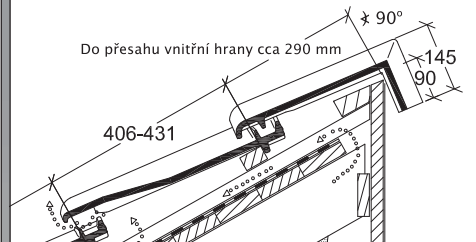
### Detail pokládky bez levé krajní tašky s použitím tašky s dvojitou naválkou



### Detail pokládky bez pravé krajní tašky



### Detail pultové střechy - ukončení střechy s použitím pultové tašky



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: