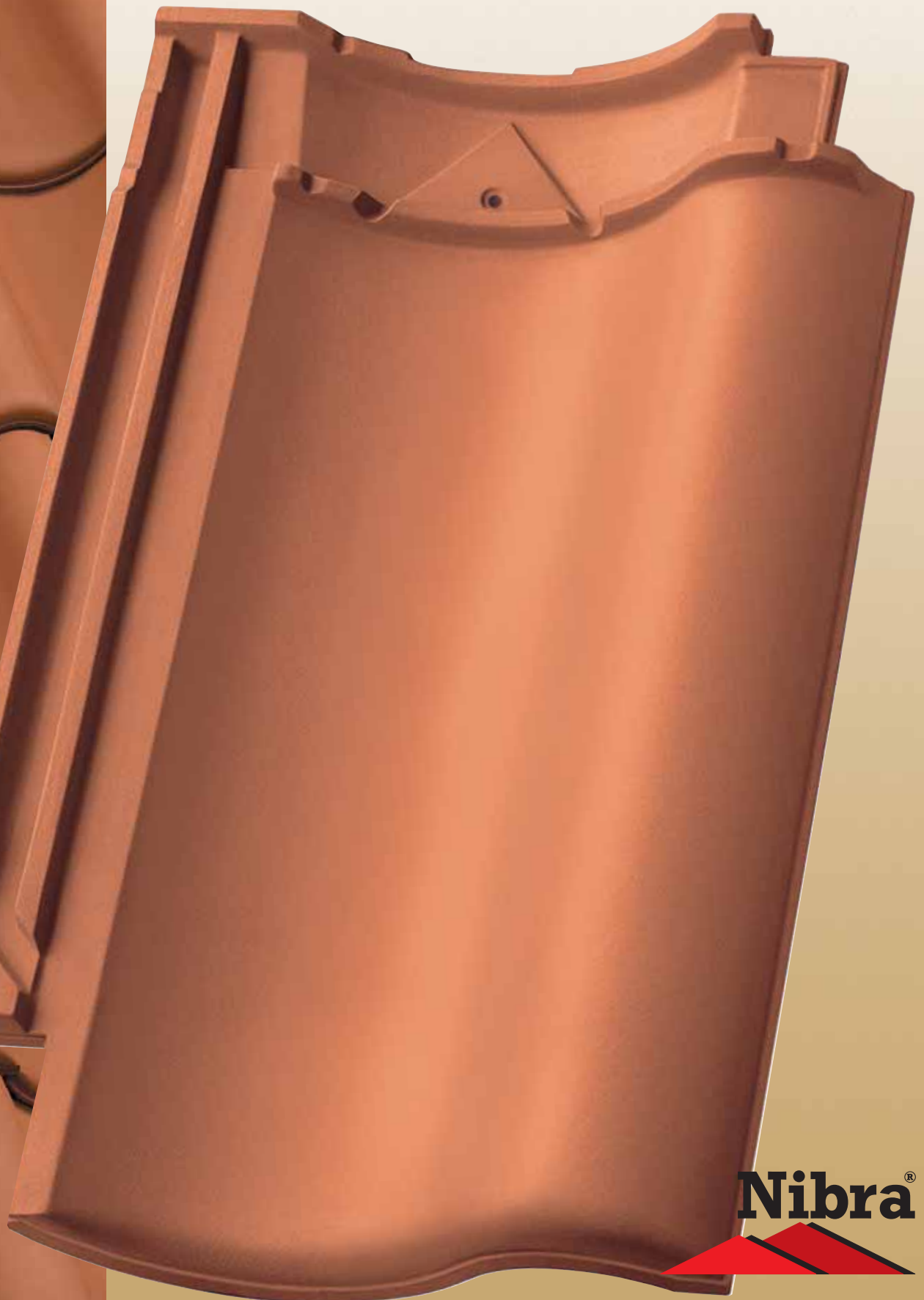


Z hlíny, z betonu, ze zkušenosti

NELSKAMP

Esovka NIBRA[®] H 14



Nibra[®]



Esovka NIBRA® H 14.



Esovky mají dlouhou tradici a patří k charakteristickým a tradičním materiálům pro pokrývání střech. V podobě tašky H 14 prožívá tento tvar střešní tašky renesanci v kvalitě a programu výrazných barev.

Taška H 14 v detailu:

- lisovaná střešní taška podle DIN/EN 1304 s podstatně lepšími kvalitativními vlastnostmi, než jaké se požadují
- dvojitá drážka v hlavě a na boku tašky
- vodotěsná, odolná vůči mrazu, prodyšná
- sklon střechy 22°
- spotřeba na m² cca 13,9 kusu



Tašky NIBRA® se vyrábějí z westerwäldského jílu v kvalitě keramiky. S tím spojená drobná nasákavost do 3% a extrémní odolnost vůči mrazu tvoří předpoklady pro dlouhou životnost tašky NIBRA®.

* Dodává se také s rovným řezem (pouze přírodní červená)



Barvy.



(01) přírodně červená



(02) červená, engoba



(03) stará barva, engoba



(04) hnědá, engoba



(09) bordó, engoba



(11) černá, glazura



(15) trávově zelená, glazura*
(*pouze na objednávku)



(18) černá, ušlechtilá engoba
(matně černá, glazura)



(19) modrá, ušlechtilá engoba
(glazura)



(20) jedlově zelená, ušlechtilá engoba
(glazura)



(26) mandlově hnědá, ušlechtilá engoba
(glazura)



(144) tlumená

Barevné odchylky: Naše pálené střešní tašky jsou ekologicky šetrné stavební materiály. Použitím přírodních surovin může docházet k barevným odchylkám. Tuto skutečnost je třeba mít na paměti zejména u přírodně červených tašek, protože zde vzniká vypálená barva pouze z přírodních surovin bez přísad oxidů kovů, které barvu ovlivňují.

Z důvodů technického provedení tisku může dojít k odchylkám v reprodukci barev.

Povrchy pálených střešních tašek: Přepravou může docházet k drobným změnám povrchu. Kvalita tašky tím však dotčena není.

Program.

(esovka H 14, rovný řez (pouze přírodní červená), dodací doba na vyžádání; Technická data: krycí délka: 32,5 - 33,0 cm)

Tvarovky v nejrůznějších funkcích splňují požadavky kladené na homogenitu, architektonicky náročné střešní plochy. Kromě toho představují důležitý bezpečnostní faktor. Tvarovky a příslušenství snižují náklady

na pokládání krytiny a usnadňují kalkulaci. Na našich internetových stránkách www.nelskamp.de najdete kompletní program pro každou střešní tašku.

	Celá taška (podle potřeby se dodává i s dírou pro hřebík*) Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm Hmotnost: ~ 3,7 kg Spotřeba: ~ 13,9 ks/m ²
--	--

	Taška s jedním žlábkem* Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm Hmotnost: ~ 3,1 kg Spotřeba: individuální
--	---

	Taška s oboustrannou naválkou Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 29,1 cm Krycí šířka: ~ 29,1 cm Hmotnost: ~ 3,7 kg Spotřeba: ~ 3,0 ks/m
--	---

	Krajová taška levá Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 29,1 cm Krycí šířka: ~ 18,7 cm Hmotnost: ~ 4,1 kg Spotřeba: ~ 3,0 ks/m
--	--

	Krajová taška pravá Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 11,5 cm Hmotnost: ~ 4,3 kg Spotřeba: ~ 3,0 ks/m
--	---

	Krajová taška se zakončením levá (Nedodává se ve všech barvách) Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,8 cm Krycí šířka: ~ 25,1 cm Spotřeba: ~ 3,0 ks/m
--	--

	Krajová taška se zakončením pravá (Nedodává se ve všech barvách) Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 23,9 cm Krycí šířka: ~ 17,4 cm Spotřeba: ~ 3,0 ks/m
---	---

	Hřebenáč Standard ~ 2,6 ks/m Délka: ~ 43,7 cm Krycí délka: ~ 38,2 cm Šířka: ~ 25,4 cm Krycí šířka: ~ 19,6 cm Hmotnost: ~ 3,6 kg Spotřeba: ~ 2,6 ks/m
--	--

	Počáteční hřebenáč Standard dole uzavřený pro krajovou tašku s posunutým uzávěrem Délka: ~ 43,7 cm Krycí délka: ~ 38,2 cm Šířka: ~ 25,4 cm Krycí šířka: ~ 19,6 cm
--	--

	Koncový hřebenáč Standard dole uzavřený pro krajovou tašku s posunutým uzávěrem Délka: ~ 38,0 cm Krycí délka: ~ 36,0 cm Šířka: ~ 25,4 cm Krycí šířka: ~ 19,6 cm
--	--


	Počáteční hřebenáč Standard s prodlouženým uzávěrem pro krajovou tašku se zakončením Délka: ~ 43,7 cm Krycí délka: ~ 38,2 cm Šířka: ~ 25,4 cm Krycí šířka: ~ 19,6 cm
--	---


	Koncový hřebenáč Standard s prodlouženým uzávěrem pro krajovou tašku se zakončením Délka: ~ 38,0 cm Krycí délka: ~ 36,0 cm Šířka: ~ 25,4 cm Krycí šířka: ~ 19,6 cm
--	---

	Počáteční nárožní taška Standard Délka: ~ 49,0 cm Krycí délka: ~ 43,9 cm Šířka: ~ 25,4 cm Krycí šířka: ~ 19,6 cm Hmotnost: ~ 3,5 kg Spotřeba: individuální
--	--


	Valbový hřebenáč Universal (dodává se i pro čtyři napojení) Hmotnost: ~ 2,7 kg Spotřeba: individuální
--	---


	Větrací taška (průřez větrání ~ 15 cm²) Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm Hmotnost: ~ 3,6 kg Spotřeba: individuální
--	--


	Taška pro připojení hřebene (k dostání také krajové tašky u štítu levá/pravá) Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm Spotřeba: ~ 4,5 ks/m x 2
--	--


	Hřebenová taška Extra ~ 2,6 ks/m (vhodné pro hřebenovou upevňovací tašku)* Délka: ~ 44,0 cm Krycí délka: ~ 38,5 cm Šířka: ~ 27,0 cm Krycí šířka: ~ 21,2 cm
--	---


	Pultová taška (k dostání také krajové tašky u štítu levá/pravá) Délka: individuální Krycí délka: individuální Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm
--	--


	Taška pro mansardovou střechu (k dostání také krajové tašky u štítu levá/pravá) Délka: individuální Krycí délka: individuální Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm
---	--


	Taška pro plochou střechu (k dostání také krajové tašky u štítu levá/pravá) Délka: individuální Krycí délka: individuální Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm
---	--


	Keramická taška pro připevnění antény Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm Hmotnost: ~ 3,7 kg
---	--


	Keramická taška s rourovým nástavcem na odvětrání par se stříškou proti dešti ø 150 s hadicí s redukcí Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm Hmotnost: ~ 3,5 kg
---	---


	Keramické průchozí tašky pro odvod kouře s univerzální s univerzální manžetou (ø: max. 127 mm)* Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm
---	--


	Keramická solární průchozí taška do ø 70 mm (K dostání také nosná PVC vlnovka) ø: ≤ 70 mm Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm
---	--


	Prosvětlovací taška s akrylátovým sklem Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm Spotřeba: individuální
--	--


	Taška se stoupací plošinou PVC x 2 + stoupací plošina Šířka: ~ 34,0 cm Délka: 40,0; 80,0; 150,0 cm
---	---


	SnapStep hliníkové stupátko Universal (stoupací plošina Universal 40 cm a 80 cm k dostání také se dvěma držáky) s povlakem, k zavěšení na střešní latě různé tloušťky, nastavitelné pro sklon střechy 0° - 60°
---	---


	Protisněhová taška s držákem kulatiny PVC (K dostání také s protisněhovým držákem) Délka: ~ 43,0 cm Krycí délka: ~ 33,2 cm ± 10 mm Šířka: ~ 26,4 cm Krycí šířka: ~ 21,3 cm
---	---


	Ocelové střešní okno, s povlakem, přes 4 tašek s akrylátovým sklem Délka: ~ 78,0 cm Výstup: 45,0 x 55,0 cm Šířka: ~ 64,0 cm Hmotnost: ~ 8,6 kg
---	---


	Ocelové střešní okno, s povlakem, přes 6 tašek s akrylátovým sklem Výstup: 45,0 x 85,0 cm
---	---


	Střešní okno Multitherm Délka: ~ 85,0 cm Otvor: nahoru + po stranách Šířka: ~ 78,0 cm Výstup: 44,0 x 54,0 cm Hmotnost: ~ 15,0 kg
---	--

	Střešní okno pro obytný prostor wra Délka: ~ 98,0 cm Otvor: po stranách Šířka: ~ 54,0 cm Výstup: 46,0 x 90,0 cm
---	--

	Hřebenová, příp. nárožní spona č. 470/41
---	---

	Pás KupferRoll/AluRoll 2000 Délka: ~ 5 m Šířka: ~ 29 cm, 33 cm, 36 cm Průřez větrání: trvalý podle DIN 4108, část 3 měď přírodní/antracit, červená
---	--

	Větrná spona č. 435/101 pro latě 30 x 50 V2A (1) Větrná spona č. 435/102 pro latě 40 x 60 V2A (1)
---	--

	Větrná spona č. 409/009 V2A (2)
---	--

* použitelné pro sklon střechy max. 42° (při sklonu střechy nad 42° = zvláštní výroba z PVC na zakázku)

* dodací lhůta na přání

* k dostání také hřebenová počáteční a koncová taška Extra

Pokládání esovek NIBRA® H 14.

(Esovka H 14 rovný řez, dodací doba na objednávku; Technická data: krycí délka 32,5 - 33,0 cm)

Technická data

Střešní taška	Esovka NIBRA® H 14
Výrobce	Nelskamp (D)
Celková délka	~ 43,0 cm
Celková šířka	~ 26,4 cm
Střed. krycí délka	~ 33,2 cm ± 10 mm
Střed. krycí šířka	~ 21,3 cm
Spotřeba na m²	~ 13,9 kusu
Hmotnost jedné tašky	~ 3,7 kg
Hmotnost na m²	~ 51,4 kg
Sklon střechy	22°
Laťování 30 x 50 mm	
Doporučená větrná spona	435/101*
Laťování 40 x 60 mm	
Doporučená větrná spona	435/102*

*Informace: používat až do vzdálenosti latí 330 mm

Pokládání!

Pro pokládání našich pálených střešních tašek platí:

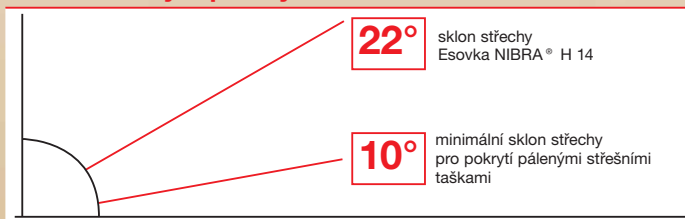
1. Předpisy výrobce firmy NELSKAMP je třeba dodržovat přednostně (návod na pokládání).
2. Odborná pravidla pro pokrývače (Pravidla pro krytiny z pálených střešních tašek)
3. VOB (krytiny z pálených střešních tašek)

Spotřeba materiálu na pokrytí

Střešní latě	~ 3,3 m/m ² (vč. 10% prořezu)
Kontralatě	~ 1,7 m/m ² (vč. 10% prořezu)
Střešní taška	~ 13,9 ks/m ²
Obalové jednotky*	
Tašek na paletě	240 kusů
Tašek v balíku	30 kusů
Taška s oboustrannou naválkou	~ 3 ks/m pouze pro levou stranu střechy
Krajová taška u štítu	~ 3,0 ks/m
Taška se stupátkem	podle potřeby
Hřebenová/nárožní taška	~ 2,6 ks/m
Pás KupferRoll/AluRoll 2000 (5 m v roli)	podle potřeby
Hřebenová/nárožní spona 470/41	1,0 ks/1 hřebenáč
Šrouby do dřeva	1,0 ks/ 1 hřebenáč d = 4,5 mm hloubka zašroubování: 24 mm
Hřebenová, příp. nárožní počáteční taška	1,0 ks / začátek hřebene nebo nároží
Hřebenová koncová taška	1,0 ks/1 konec hřebene
Držák hřebenové latě	1,0 ks/1 krokve
Držák nárožní latě	1,0 ks/ ~ 70 cm
Okapový větrací prvek	~ 1,1 ks/m přiváděný vzduch ~ 200 cm ² /m

* platí pouze pro dodávky na území Německa

Sklon střechy u pálených střešních tašek



Pokud je sklon střechy menší, musí se provést doplňková opatření v souladu s odbornými pravidly pro pokrývačské práce (viz tabulka).

U rovnocenných alternativ podstřeší: Dodržujte pokyny výrobce a návod pro pokládání. Záruku přebírá příslušný výrobce.

Přiřazení dodatečných opatření kromě podřízených budov¹⁾ podle odborných předpisů Německého svazu pokrývačů (Deutsches Dachdeckerhandwerk), Stav leden 2010

Sklon střechy	Zvýšené požadavky ²⁾			
	použití – konstrukce – klimatické poměry			
	žádné další zvýšené požadavky ²⁾	další zvýšený požadavek ²⁾	další dva zvýšené požadavky ²⁾	další tři zvýšené požadavky ²⁾
≥ 22°	třída 6 3.3 Podpnutí (USB- A) ⁴⁾	třída 6 3.3 Podpnutí (USB- A) ⁴⁾	třída 5 2.4 překryvné / drážkové podkrytí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 4 2.2 svařované / lepené podkrytí 2.3 překrývající podkrytí asfaltovými pásy 3.2 švové podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 18°	třída 4 2.2 svařované / lepené podkrytí 2.3 překrývající podkrytí asfaltovými pásy 3.2 švové podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 4 2.2 svařované / lepené podkrytí 2.3 překrývající podkrytí asfaltovými pásy 3.2 švové podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 14°	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3³⁾ 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (USB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 10°	třída 2 1.2 podstřeší bezpečné proti náporovému dešti	třída 2 1.2 podstřeší bezpečné proti náporovému dešti	třída 1 1.1 vodotěsné podstřeší	třída 1 1.1 vodotěsné podstřeší
MSS	10°			

1) V tabulce uvedená dodatečná opatření jsou minimálními opatřeními při zohlednění tabulky 1 v "katalogovém listu pro podstřeší, podkrytí, podpnutí".

2) Zvýšené kategorie tvoří požadavky podle kategorií odstavce 1.1.3. Další zvýšené požadavky mohou vyplývat z významu v rámci kategorie podle odstavce 1.1.3.

Např. z klimatických podmínek mohou vyplývat další zvýšené požadavky.

3) Dovoleno pouze, pokud byl výrobcem poskytnut důkaz o funkční bezpečnosti použitých výrobků včetně příslušenství (těsnící pásy, lepicí pásy, těsnící materiály, prefabrikované švové zajištění ad.) v rámci zkoušky odolnosti proti náporovému dešti. Jinak musí být zvolena vyšší třída.

4) Pokrývací desky jsou přiřazovány podle klasifikace v "katalogovém listu pro podstřeší, podkrytí a podpnutí".

5) pokud jsou splněny skutečnosti 2), 3), 4), 5) v produktovém listu:

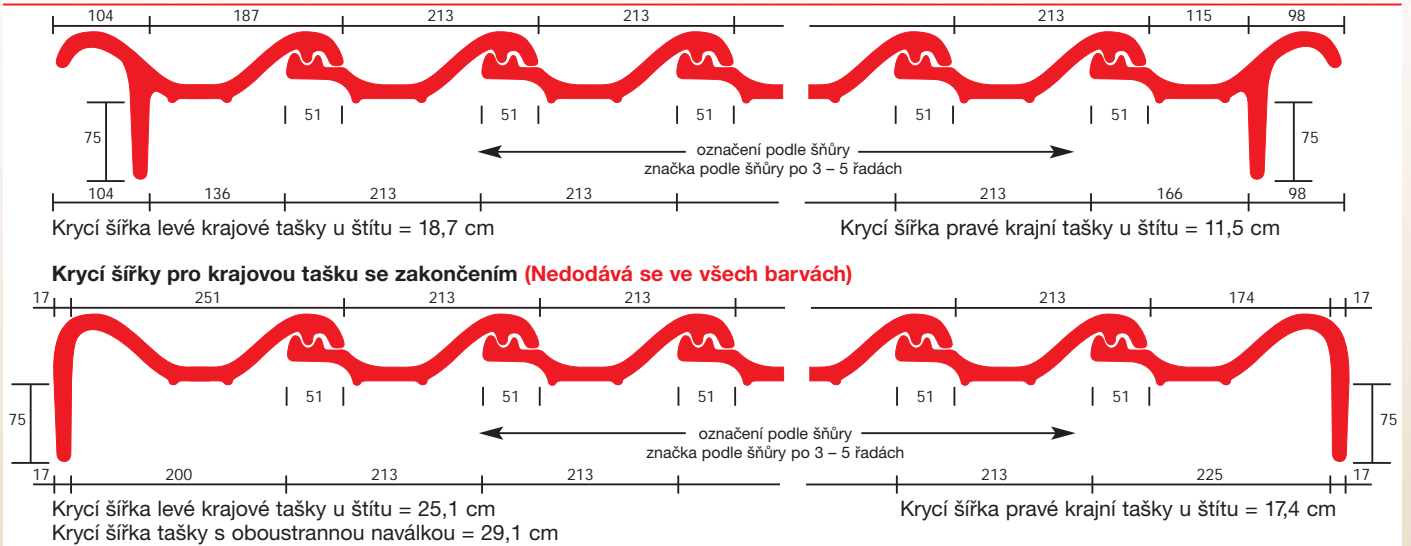
2) Odolnost proti náporovému dešti prokázána podle "Test odolnosti podpnutí a podkrytí proti náporovému dešti - TU Berlin"

3) Zvýšené požadavky na odolnost vůči stárnutí prokázány zvýšením teploty při zkoušce podle Přílohy C 5.2 normy DIN EN 13859- 1 na 80 °C.

4) Výrobce uvádí dobu atmosférické odolnosti při zajištění výše uvedených vlastností.

5) Výrobce potvrzuje způsobilost k funkci pomocného krytí a uvádí dobu atmosférické odolnosti při zajištění výše uvedených vlastností.

Krycí šířky



Zalažování střešní plochy ve spojení s hřebenovým pásem (hřeben položený nasucho)

Nosné latě:

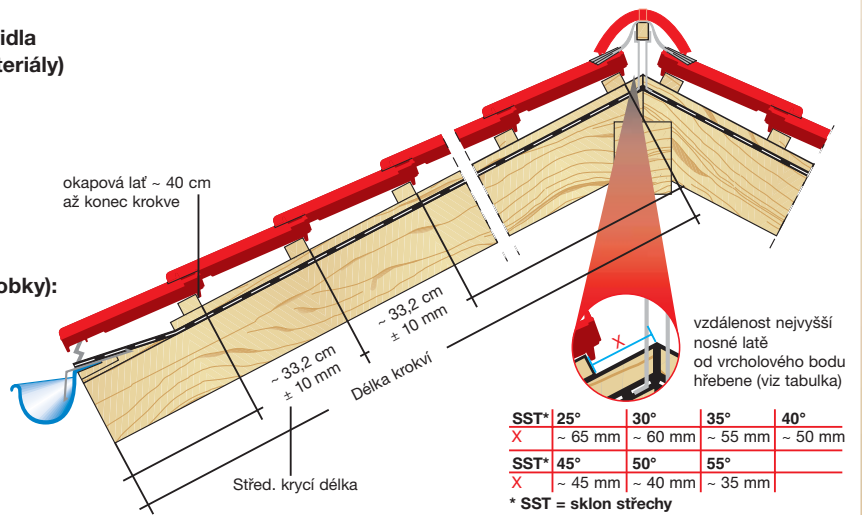
Použit se musí minimálně následující průřezy: (Pravidla pro střešní krytiny, Pokyny pro dřevo a dřevěné materiály)

jmenovité průřezy nosných latí	vzdálenost krokví (osový rozměr)	třída
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10

Kontralatě:

Doporučené tloušťky kontralatí podle Pravidel pro střešní krytiny (Pokyny pro dřevo a dřevěné výrobky):

délka krokví až	doporučená tloušťka
8 m	24 mm
12 m	30 mm
více než 12 m	40 mm

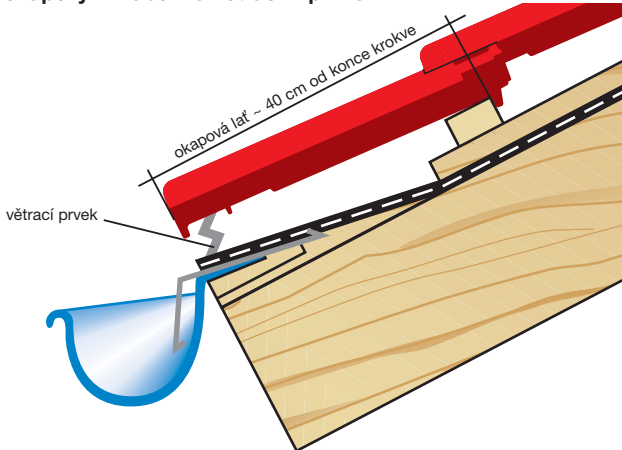


Rozměrové údaje jsou projektové údaje a musí se před pokládáním zkontrolovat.

Detaily provedení okapu

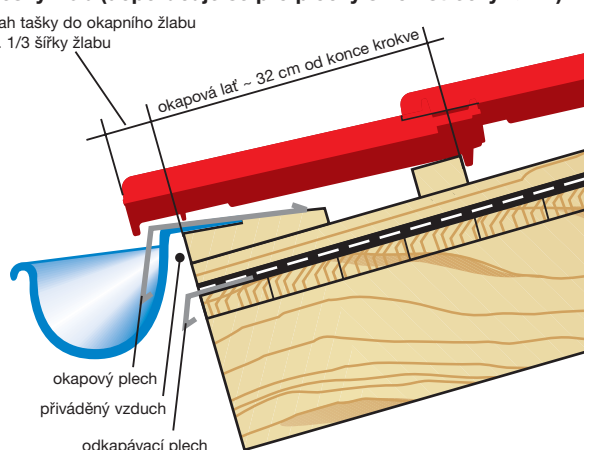
Rozměrové údaje jsou projektové údaje a musí se v závislosti na konstrukci a místních podmínkách před pokládáním zkontrolovat.

1 s okapovým žlabem a větracím prvkem



2 závěsný žlab (doporučuje se pro plochý sklon střechy < 22°)

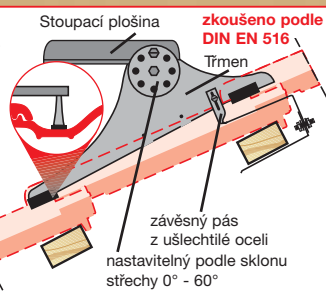
přesah tašky do okapního žlabu max. 1/3 šířky žlabu



Návod na montáž hliníkové stoupačí plošiny Universal

Při montáži závěsného pásu z ušlechtilé oceli se drážka v hlavě a patě tašky výřizne pomocí úhlové brusky s diamantovým kotoučem. Hliníkový trněn se zavěsí ve směru stékání vody po taškách tak, aby obě profilované pryžové části ležely spodním koncem trněnu na střešní látce. Pryžové části musí přiléhat v místě, kde tašky na sobě leží ve dvojitě vrstvě.

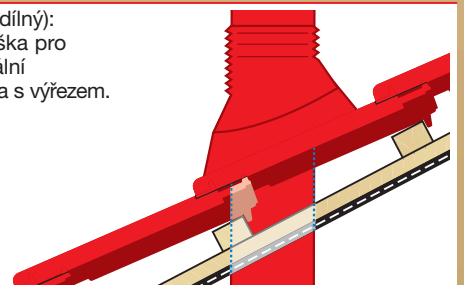
Montážní návod při dodání



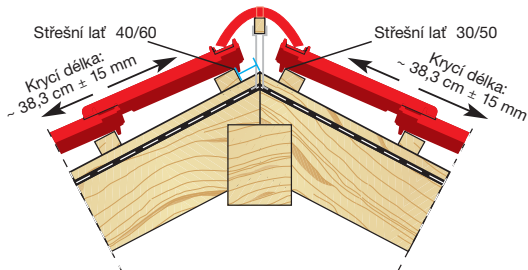
Keramická průchozí taška pro odvod kouře s univerzální manžetou

Rozsah dodávky (dvoudílný):
Keramická průchozí taška pro odvod kouře s univerzální manžetou a plochá taška s výřezem.

Rozměrové listy ke stažení na Internetu nebo na CD "datová služba"



Pokyny pro pokládání tašek pro připojení hřebene



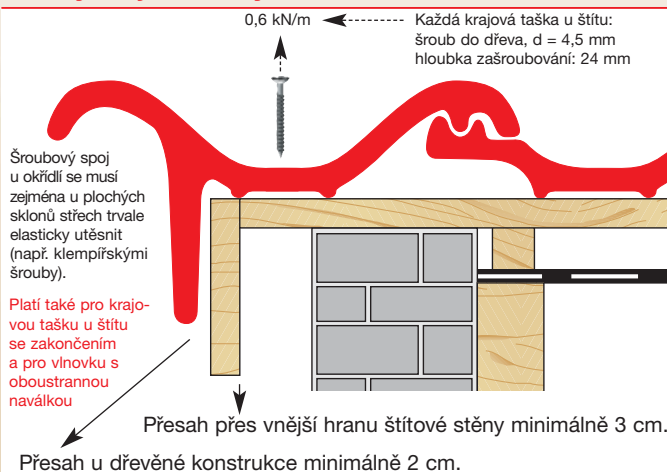
Provedení hřebene s taškami pro připojení hřebene

Horní hrana 1. latě od vrcholu hřebene

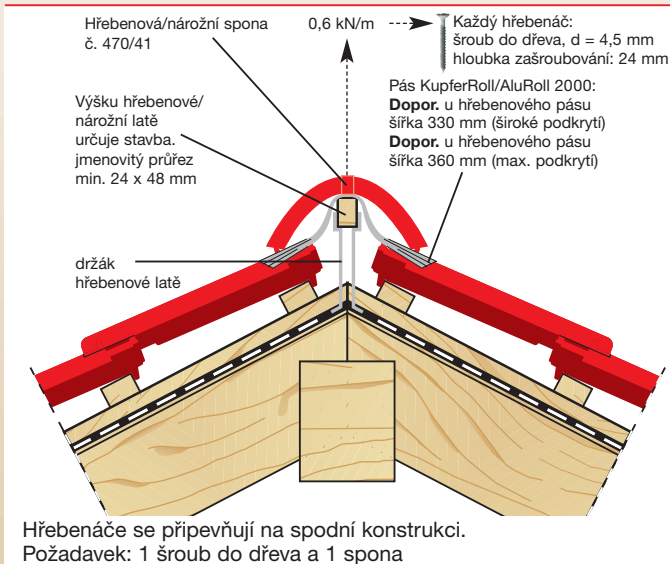
do 30° SST	laťování 30 x 50 mm	6,0 cm
do 30° SST	laťování 40 x 60 mm	5,0 cm
do 45° SST	laťování 30 x 50 mm	5,5 cm
do 45° SST	laťování 40 x 60 mm	4,5 cm
do 50° SST	laťování 30 x 50 mm	5,5 cm
do 50° SST	laťování 40 x 60 mm	4,5 cm

Rozměrové údaje jsou projektové údaje a musí se před pokládáním zkontrolovat.

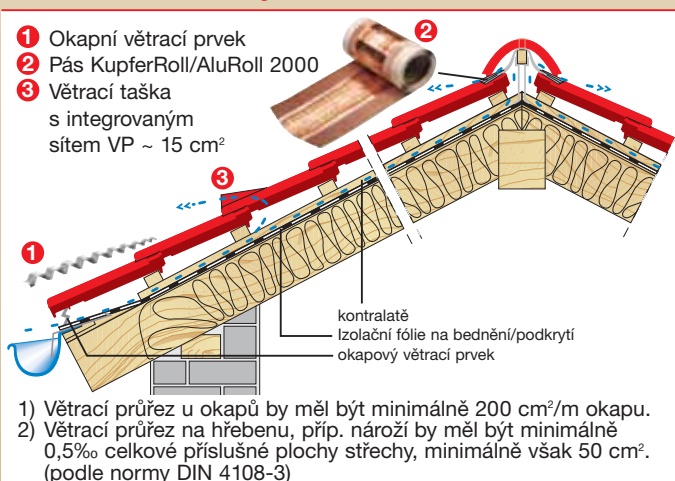
Detaily krajové tašky



Detaily hřebenu/nároží



Větrání šikmé střechy

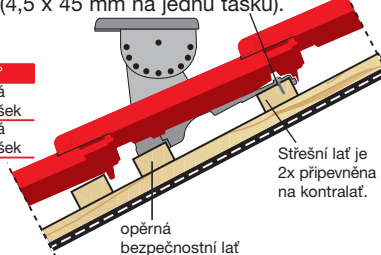


Návod na montáž bezpečnostní stoupací tašky/tašky se stoupací plošinou/protisněhová taška

Každá bezpečnostní stoupací taška/taška se stoupací plošinou se musí podepřít další opěrnou bezpečnostní latí (stejného průřezu jako u nosného laťování). **Připevnění nosné latě:** dvěma šrouby do dřeva s antikorozi ochranou (4,5 x 45 mm na jednu tašku).

Zpracování podle DIN 18160-5

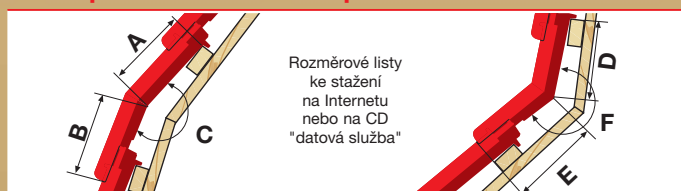
Artikli	≤ 45°	> 45°
Taška se stoupací plošinou	každá řada tašek	každá řada tašek
Bezpečnostní stoupací taška	každá řada tašek	každá řada tašek



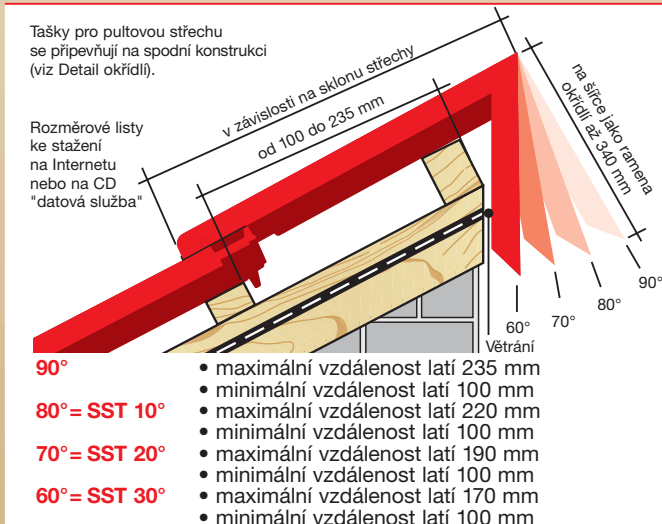
kontrola podle DIN EN 516

Stejně platí pro protisněhové tašky s protisněhovým roštem nebo držákem kulatiny, přičemž nesmí maximální vzdálenost opěr překročit 90 cm. Při zvýšených požadavcích by se vzdálenost opěr měla zmenšit (60 cm).

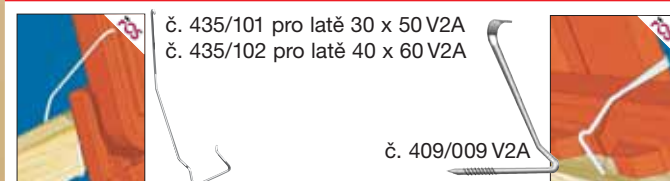
Taška pro mansardovou a plochou střechu



Taška pro pultovou střechu



Jisticí spony



V souladu s Odbornými pravidly dodáváme jisticí spony pro jednoduché a účinné zajištění proti nasátí větrem. Alternativně ke spojení s latí sponou nebo přibíjením na lať. Odolnost vůči korozi díky drátu z ušlechtilé oceli 1.4301 (A2) nebo povlaku ZIAL® (antikorozi ochrana).

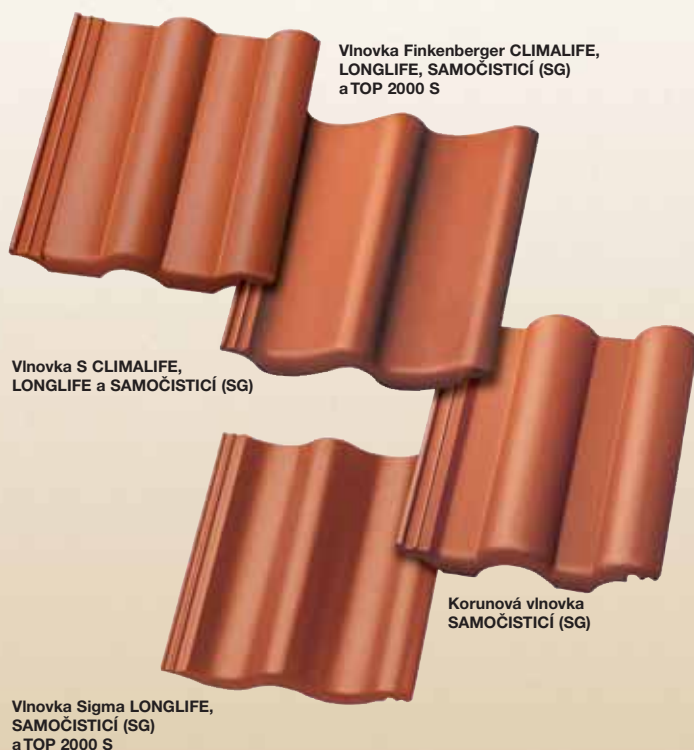
Na CD NELSKAMP "datová služba" nebo ke stažení na Internetu pod www.nelskamp.de

- Seznamy výkonů
- Návodů na pokládání
- Data CAD

DOWNLOAD



Pro barevné a čisté střechy. Program betonových střešních tašek do firmy Nelskamp.



Betonové střešní tašky CLIMALIFE

Nové střešní tašky ClimaLife s mikrobetonem s obsahem oxidu titaničitého v povrchové vrstvě neutralizují škodliviny z topení, dopravy a průmyslu. V součinnosti s denním světlem se touto cestou přemění až 90% zdraví škodlivých substancí. A bez slunečního záření stále ještě až 70%. Oxid titaničitý je foto-katalyzátor – tzn., že se nespotebovává. Z jemného a hladkého mikrobetonu ClimaLife se neutralizované škodlivé látky a jiné částice nečistot jednoduše spláchnou deštěm.

Betonové střešní tašky LONGLIFE

Špičková technologie betonových střešních tašek LONGLIFE spočívá v hladkém povrchu z mikrobetonu a v nově vyvinutém, hedvábně lesklém barevném povlaku. Oba faktory jsou zárukou čisté střechy s dlouhotrvající intenzitou barvy. Důvod: Nečistoty smývá déšť a mech nebo řasy tak nemají vhodné podmínky pro růst.

Betonové střešní tašky SAMOČISTICÍ (SG)

SG = samočisticí betonové střešní tašky se také dodávají s nově vyvinutým barevným povlakem. Na povrchu tašek nemá mech ani řasy vhodné podmínky pro růst.

Betonové střešní tašky TOP 2000 S

Velmi kvalitní suroviny, nejmodernější výrobní zařízení a osvědčené technologie nanášení povlaků v mnoha standardních a speciálních barvách jsou charakteristické pro betonové střešní tašky TOP 2000 S.



Betonové střešní tašky a pálené střešní tašky od firmy Nelskamp. Dosažitelné řešení.

Naše strategicky výhodně umístěné výrobní závody představují záruku, že střešní materiály od nás dostanete vždy v pořádku. Šest závodů ve Spolkové republice tvoří solidní logistický základ pro dobrou spolupráci a kromě toho nezatěžují nadměrně životní prostředí.

Správa a prodej

Waldweg 6 · D-46514 Schermbeck
Postfach 11 20 · D-46510 Schermbeck
Telefon: +49 28 53/91 30-0
Telefax: +49 28 53/37 59
E-mail: vertrieb@nelskamp.de
Internet: www.nelskamp.de

Výroba betonových střešních tašek

Závod Gartrop
Gahlener Straße 158
D-46569 Hünxe-Gartrop
Telefon: +49 28 53/91 30-31/32
Telefax: +49 28 53/45 59

Závod Dieburg
Lagerstraße 30
D-64807 Dieburg
Telefon: +49 60 71/98 64-0
Telefax: +49 60 71/16 73

Závod Schönerlinde
Schönerlinder Bahnhofstraße 6
D-16348 Wandlitz
Telefon: +49 30/94 03 91-0
Telefax: +49 30/94 12 20 4

Výroba pálených střešních tašek

Závod Schermbeck
Waldweg 6
D-46514 Schermbeck
Telefon: +49 28 53/91 30-23/17
Telefax: +49 28 53/26 70

Závod Unsleben
Wechterswinkler Straße 23
D-97618 Unsleben
Telefon: +49 97 73/9 10 10
Telefax: +49 97 73/7 49

Závod Groß-Ammensleben
Magdeburger Straße 42
D-39326 Groß-Ammensleben
Telefon: +49 3 92 02/88-6
Telefax: +49 3 92 02/88 80 2

Z hlíny, z betonu, ze zkušenosti

NELSKAMP