

Z hlíny, z betonu, ze zkušenosti

NELSKAMP

Hladká taška NIBRA® S 9



Nibra®



Hladká taška NIBRA® S 9. (posuvná taška)



Hladká taška S 9 opět oživuje tradiční tvar šindelového krytí. Pokládání na vazbu a atraktivní vzhled patří ke koncepci tašek S 9 a podporují individuální střešní architekturu. Dimenzování jako posuvná taška otevírá mnohostranné možnosti použití na starých i nových střechách. Taška S 9 je chráněna patentem č. 199 64 102.

Taška S 9 v detailu:

- lisovaná střešní taška podle DIN/EN 1304 s podstatně lepšími kvalitativními vlastnostmi, než jaké se požadují
- dvojitá boční drážka
- vodotěsná, odolná vůči mrazu, prodyšná
- sklon střechy 35°
- spotřeba na m² cca 9,2 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®.



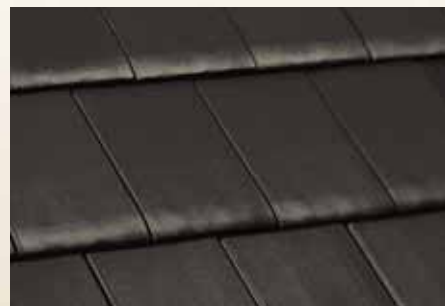
Barvy.



(01) přírodně červená



(02) červená, engoba



(03) stará barva, engoba

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.


Tvarovky v nejrůznějších funkcích splňují požadavky kladené na homogenní, 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: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
Hmotnost: ~ 4,3 kg	Spotřeba: ~ 9,2 ks/m ²


	Poloviční taška (podle potřeby se dodává i s dírou pro hřebík)
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 16,0 cm	Krycí šířka: ~ 13,4 cm
Hmotnost: ~ 2,1 kg	Spotřeba: individuální


	Taška s oboustrannou naválkou
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 29,2 cm
Hmotnost: ~ 4,1 kg	Spotřeba: ~ 2,6 ks/m


	Posuvná krajová taška se zakončením levá
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 13,5 cm	Krycí šířka: ~ 11,7 cm
Hmotnost: ~ 2,9 kg	Spotřeba: ~ 2,6 ks/m


	Posuvná krajová taška se zakončením pravá
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 16,4 cm	Krycí šířka: ~ 12,1 cm
Hmotnost: ~ 3,2 kg	Spotřeba: ~ 2,6 ks/m


	Větrací taška (průřez větrání ~ 20 cm²)
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
Hmotnost: ~ 3,8 kg	Spotřeba: individuální


	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 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 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: ~ 4,5 kg	Spotřeba: individuální


	Hřebenáč hranatý ~ 2,5 ks/m
Délka: ~ 43,6 cm	Krycí délka: ~ 38,0 cm
Šířka: ~ 25,6 cm	Krycí šířka: ~ 17,3 cm
Hmotnost: ~ 4,3 kg	Spotřeba: ~ 2,5 ks/m


	Počáteční hřebenáč hranatý s prodlouženým uzávěrem pro krajovou tašku se zakončením
Délka: ~ 43,6 cm	Krycí délka: ~ 38,7 cm
Šířka: ~ 25,6 cm	Krycí šířka: ~ 17,3 cm

	Koncový hřebenáč hranatý s prodlouženým uzávěrem pro krajovou tašku se zakončením
Délka: ~ 38,0 cm	Krycí délka: ~ 35,6 cm
Šířka: ~ 25,6 cm	Krycí šířka: ~ 17,3 cm


	Valbový hřebenáč hranatý Universal (dodává se i pro čtyři napojení)
Hmotnost: ~ 4,5 kg	Spotřeba: individuální


	Keramická taška pro připojení antény
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	Spotřeba: individuální

	Keramická taška s rourovým nástavcem k odvětrání par se stříškou proti dešti ø 150 s hadicí s redukcí
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	Spotřeba: individuální


	Keramické průchozí tašky pro odvod kouře s univerzální s univerzální manžetou (ø: max. 127 mm)*
Délka: individuální	Krycí délka: individuální
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm


	Pultová taška (k dostání také krajové tašky u štítu levá/pravá)
Délka: individuální	Krycí délka: individuální
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm


	Keramická solární průchozí taška do ø 70 mm
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	ø: ≤ 70 mm


	Nosná taška PVC pro připojení solárního panelu
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	Spotřeba: individuální


	Prosvětlovací taška z akrylátového skla
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	Spotřeba: individuální


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


	Bezpečnostní stoupací taška PVC
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	Spotřeba: individuální


	Protisněhová taška s držákem kulatiny PVC
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	Spotřeba: individuální


	Protisněhová taška s protisněhovým roštem PVC
Délka: ~ 49,4 cm	Krycí délka: ~ 33,0 - 40,0 cm
Šířka: ~ 29,2 cm	Krycí šířka: ~ 26,8 cm
	Spotřeba: individuální



	Ocelové střešní okno, s povlakem, přes 4 tašky, s akrylátovým sklem
Délka: ~ 91,0 cm	Výstup: 42,0 x 52,0 cm
Šířka: ~ 83,0 cm	Hmotnost: ~ 10,0 kg


	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

	Okapový větrací prvek ~ 1,1 ks/m
---	---

	Držák hřebenové/nárožní latě
---	-------------------------------------

	Hřebenová, příp. nárožní spona č. 470/41 (hřebenáč Standard)
	Hřebenová, příp. nárožní spona č. 470/166 (hřebenáč hranatý)

	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. 435/105 pro latě 30 x 50 V2A
	Větrná spona č. 435/106 pro latě 40 x 60 V2A

* použitelné pro sklon střechy max. 42°

(při sklonu střechy nad 42° = zvláštní výroba z PVC na zakázku)

* dodací lhůta na přání

Pokládání hladké tašky NIBRA® S 9.

Způsob pokládání: na vazbu

Technická data

Střešní taška	Hladká NIBRA® S 9
Výrobce	Nelskamp (D)
Celková délka	~ 49,4 cm
Celková šířka	~ 29,2 cm
Krycí délka	~ 33,0 - 40,0 cm
Střed. krycí šířka	~ 26,8 cm
Spotřeba na m²	~ 9,2 kusu
Hmotnost jedné tašky	~ 4,3 kg
Hmotnost na m²	~ 39,5 kg
Sklon střechy	35°
Laťování 30 x 50 mm	
Doporučená větrná spona	435/105
Laťování 40 x 60 cm	
Doporučená větrná spona	435/106

Pokládání!

Pro pokládání našich pálených střešních tašek platí:

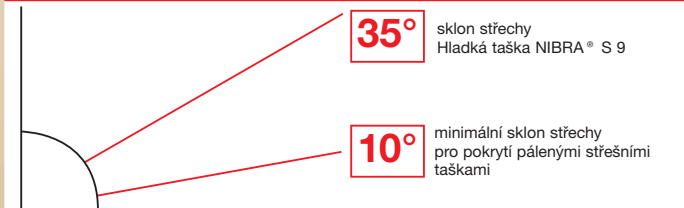
1. Předpisy výrobce firmy NELSKAMP je třeba dodržovat přednostně (návod na pokládání).
2. Odborná pravidla pro pokrývače (Pravidla pro krytiny z pálených střešních tašek)
3. VOB (krytiny z pálených střešních tašek)

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	~ 9,2 ks/m ²
Obalové jednotky*	
Tašek na paletě	264 kusů
Tašek v balíku	33 kusů
Poloviční taška	individuálně
Taška s oboustrannou naválkou	~ 2,6 ks/m pouze pro levou stranu střechy
Krajová taška u štítu	~ 2,6 ks/m
Taška se stoupací plošinou	podle potřeby
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 Standard
Hřebenová/nárožní spona 470/166	1,0 ks/1 hřebenáč hranatý
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 krokev
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.

Přirazení 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⁾
≥ 35°	třída 6 3.3 Podpnutí (USB- A) ⁴⁾	třída 6 3.3 Podpnutí (USB- A) ⁴⁾	třída 5 2.4 překryvné / drážkové podkrytí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 4 2.2 svařované / lepené podkrytí 2.3 překrývající podkrytí asfaltovými pásy 3.2 švové podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 31°	třída 4 2.2 svařované / lepené podkrytí 2.3 překrývající podkrytí asfaltovými pásy 3.2 švové podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 4 2.2 svařované / lepené podkrytí 2.3 překrývající podkrytí asfaltovými pásy 3.2 švové podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 27°	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	třída 3 ³⁾ 2.1 švové a perforační podkrytí 3.1 švové a perforační podpnutí (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 23°	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
≥ 10°	třída 1 1.1 vodotěsné podstřeší	třída 1 1.1 vodotěsné podstřeší	třída 1 1.1 vodotěsné podstřeší	třída 1 1.1 vodotěsné podstřeší
MSS	10°			

1) V tabulce uvedené dodatečné 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 (těsnicí pásy, lepicí pásy, těsnicí materiály, prefabrikované švové zajištění ad.) v rámci zkoušky odolnosti proti náporovému dešti. Jinak musí být zvolena vyšší třída.

4) Podkryvací 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:

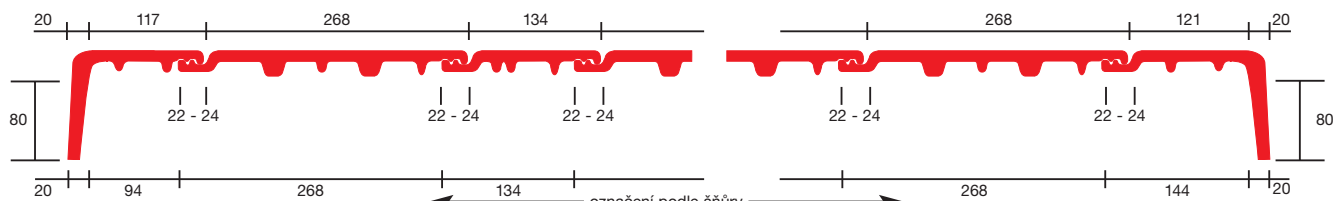
2) Odolnost proti náporovému dešti prokázána podle "Test odolnosti podpnutí a podkrytí proti náporovému dešti - TU Berlin"

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



Krycí šířka levé krajové tašky u štítu = 11,7 cm
Krycí šířka tašky s oboustrannou naválkou = 29,2 cm

Krycí šířka pravé krajní tašky u štítu = 12,1 cm

Zalaťování 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)

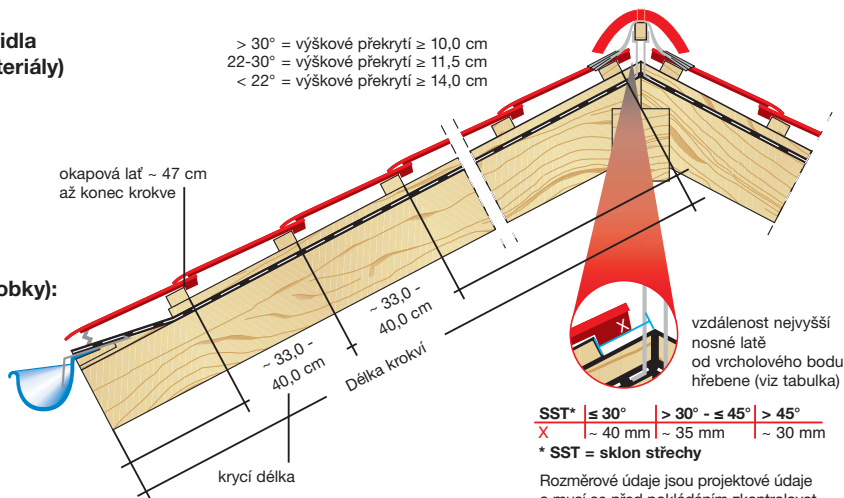
jmenovité průřezy nosných latí	vzdálenost krokví (osový rozměr)	třída
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10

Kontralatě:

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

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

> 30° = výškové překrytí ≥ 10,0 cm
22-30° = výškové překrytí ≥ 11,5 cm
< 22° = výškové překrytí ≥ 14,0 cm



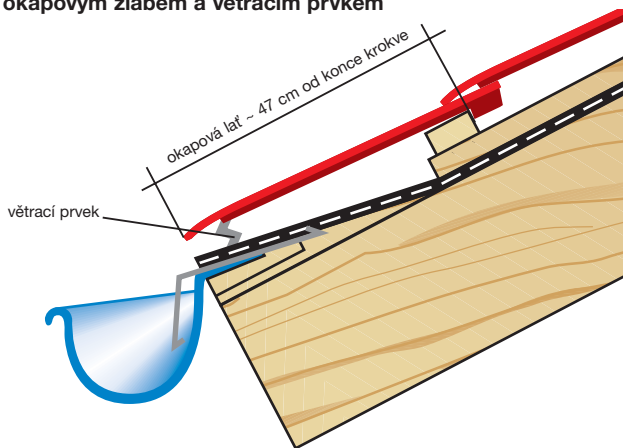
vzdálenost nejvyšší nosné latě od vrcholového bodu hřebene (viz tabulka)

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

Detaily provedení okapu

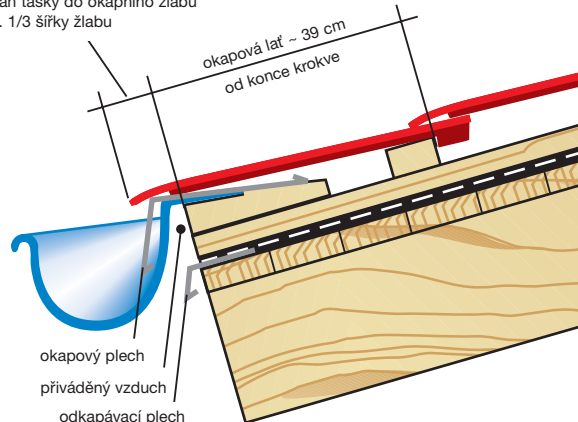
Rozměrové údaje jsou projektové údaje a musí se v závislosti na konstrukci a místních podmínkách před pokládáním zkontrolovat.

1 s okapovým žlabem a větracím prvkem

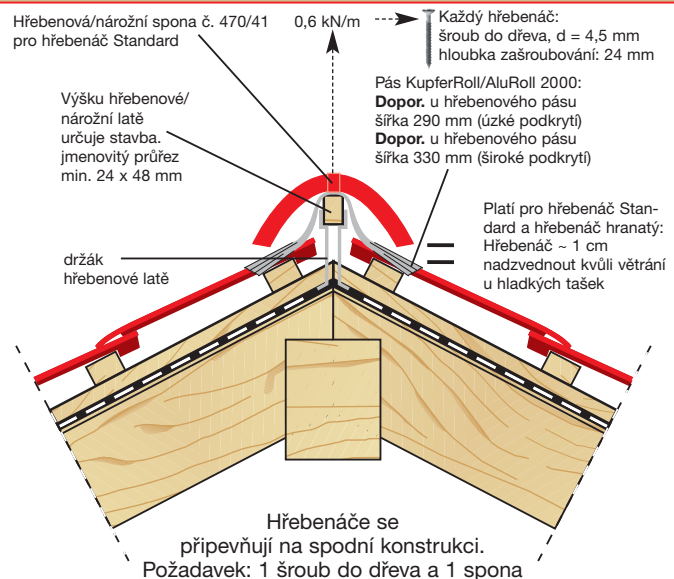


2 závěsný žlab (doporučuje se pro plochý sklon střechy < 22°)

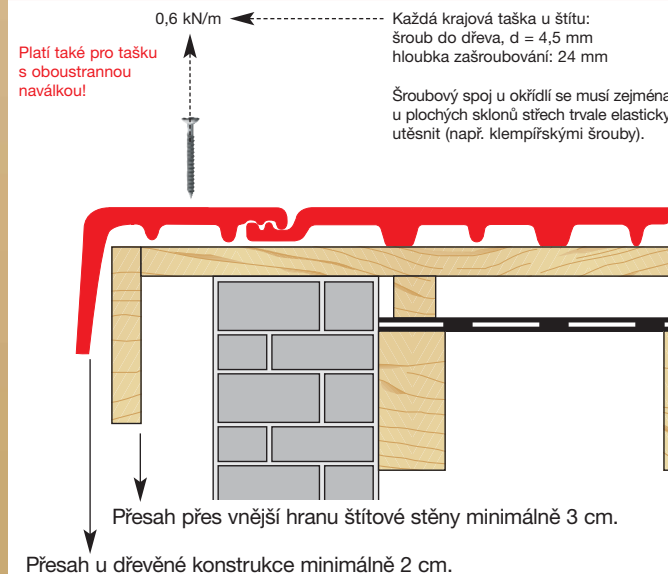
přesah tašky do okapního žlabu max. 1/3 šířky žlabu



Detaily hřebenu/nároží



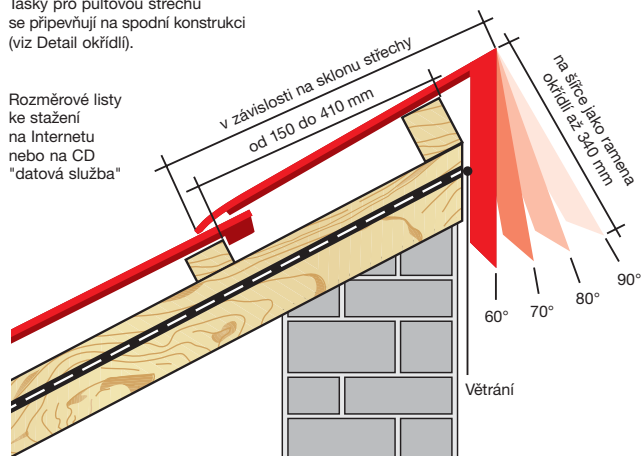
Detaily krajové tašky



Taška pro pultovou střechu

Tašky pro pultovou střechu se připevňují na spodní konstrukci (viz Detail okřídílí).

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



90°

- maximální vzdálenost latí 410 mm
- minimální vzdálenost latí 150 mm

80° = SST 10°

- maximální vzdálenost latí 380 mm
- minimální vzdálenost latí 150 mm

70° = SST 20°

- maximální vzdálenost latí 365 mm
- minimální vzdálenost latí 150 mm

60° = SST 30°

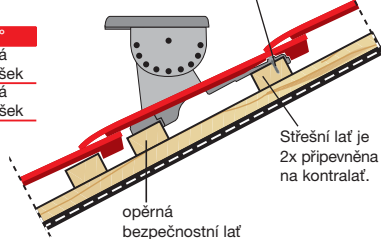
- maximální vzdálenost latí 360 mm
- minimální vzdálenost latí 150 mm

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). **Přípevnění nosné latě:** dvěma šrouby do dřeva s antikorozi ochranou (4,5 x 45 mm na jednu tašku).

Zpracování podle DIN 18160-5

Artikl	≤ 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

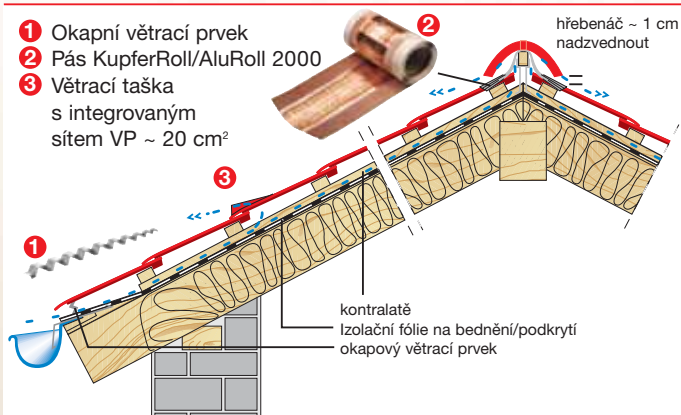
Stejně platí pro protisněhové tašky s protisněhovým roštem nebo držákem kulatiny, přičemž nesmí maximální vzdálenost opěr překročit 90 cm. Při zvýšených požadavcích by se vzdálenost opěr měla zmenšit (60 cm).

Větrání šikmé střechy

1 Okapní větrací prvek

2 Pás KupferRoll/AluRoll 2000

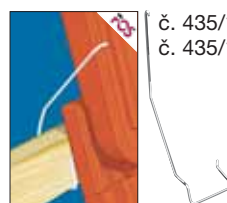
3 Větrací taška s integrovaným sítím VP ~ 20 cm²



- 1) Větrací průřez u okapů by měl být minimálně 200 cm²/m okapu.
- 2) Větrací průřez na hřebenu, příp. nároží by měl být minimálně 0,5‰ celkové příslušné plochy střechy, minimálně však 50 cm².

(podle normy DIN 4108-3)

Jisticí spony



č. 435/105 pro latě 30 x 50 V2A

č. 435/106 pro latě 40 x 60 V2A

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

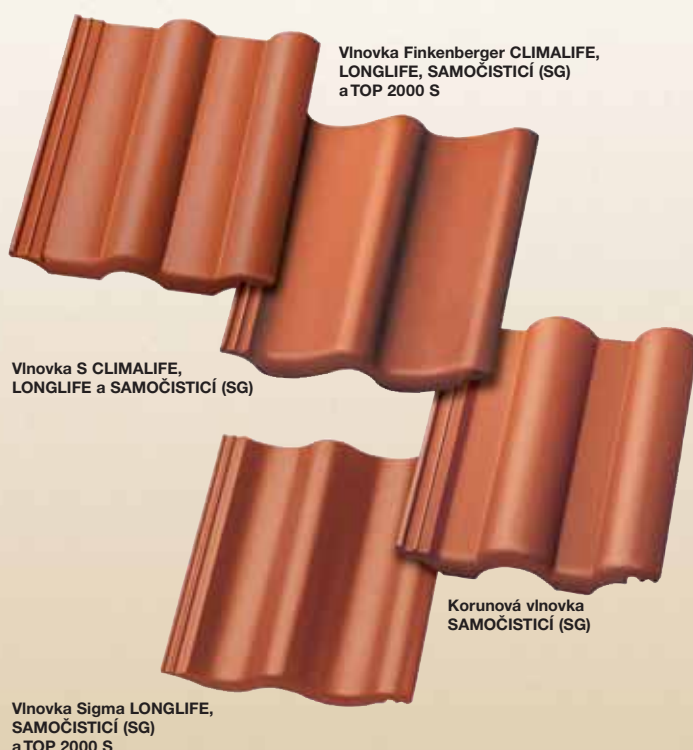
Na CD NELSKAMP "datová služba" nebo ke stažení na Internetu pod www.nelskamp.de

- 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