

Červená slinutá



Červeně engobovaná slinutá pálená



Ušlechtilá engoba šedá slinutá



Ušlechtilá engoba světle šedá slinutá



Černá slinutá matná



Červená slinutá



VELKÁ PLOCHA



Technické detaily

ERLUS ^e

Technická data

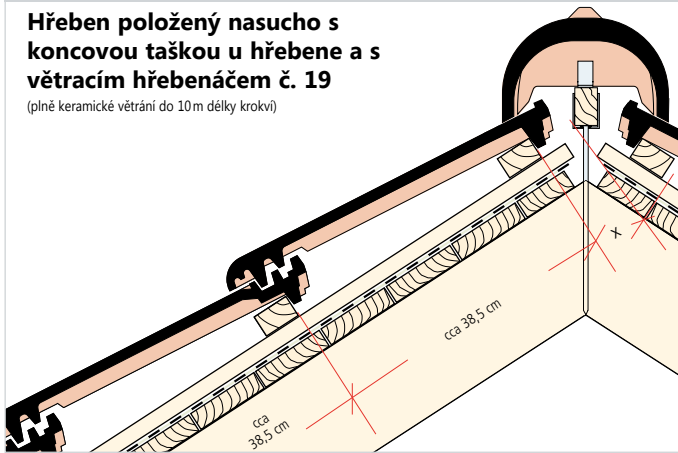
Rozměry:	cca 29,0 x 48,5 cm
Krycí délka:	cca 38,2–38,9 cm
Průměrná krycí šířka:	cca 24,5 cm
Spotřeba na m ² :	cca 10,5 ks
Hmotnost/1 kus:	cca 4,4 kg
Hmotnost na m ² dle DIN 1055 včetně latí:	cca 0,55 kN/m ²
Skutečná hmotnost bez latí:	cca 42,0 kg/m ²
Obsah palet:	192 ks
Hmotnost palet:	cca 880 kg



Technické nákresy

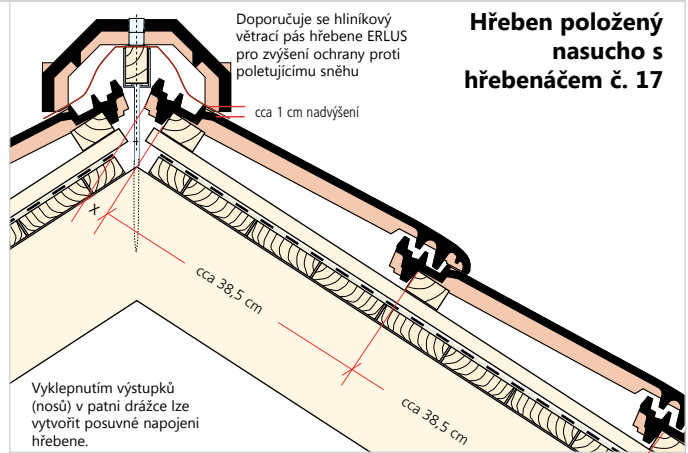
Hřeben položený nasucho s koncovou taškou u hřebene a s větracím hřebenáčem č. 19

(plně keramické větrání do 10m délky krokví)

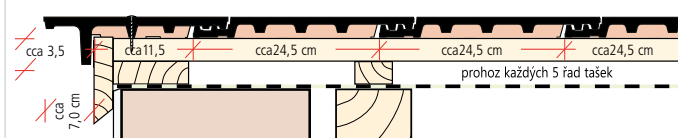


Hřeben položený nasucho s hřebenáčem č. 17

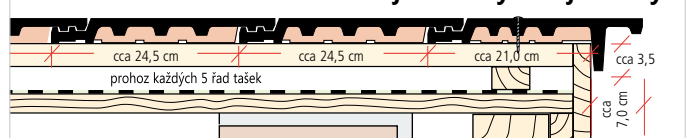
Doporučuje se hliníkový
větrací pás hřebene ERLUS
pro zvýšení ochrany proti
poletujícímu sněhu



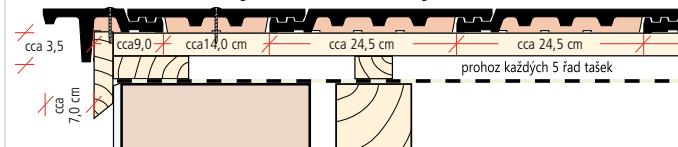
Okraj střechy těsně přiléhající ke štítu



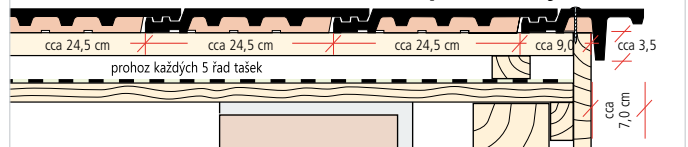
Přechínající štítový okraj střechy



Poloviční levá okrajová taška s dvojitou naválkou



Poloviční pravá okrajová taška



Míry pro provedení s podhřebenovými taškami a bez hřebenových/nárožních svítků

LINEA®	DN 10°	DN 15°	DN 20°	DN 25°	DN 30°	DN 35°	DN 40°	DN 45°	DN 50°	DN 55°	DN 60°
Hřebenáč č. 17	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X
Větrací Hřeben č. 17	65	65	65	60	60	55	55	45	–	–	–
Větrací Hřeben č. 19	65	65	65	60	60	60	70	–	–	–	–
	55	55	55	45	40	40	45	50	–	–	–

Míry pro provedení s podhřebenovými taškami s hřebenovými/nárožními svítky

LINEA®	DN 10°	DN 15°	DN 20°	DN 25°	DN 30°	DN 35°	DN 40°	DN 45°	DN 50°	DN 55°	DN 60°
Hřebenáč č. 17	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X	míra X
Hřebenáč č. 17	55	55	65	60	60	60	70	50	40	–	–
Větrací Hřeben č. 17	55	55	65	60	60	65	70	–	–	–	–
Větrací Hřeben č. 19	55	55	50	50	40	40	40	45	–	–	–

Přiřazení dodatečných opatření pro Ergoldsbacher Linea®¹⁾

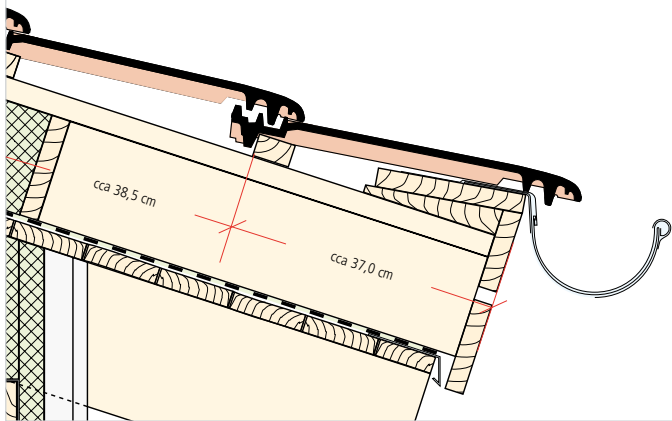
Obvyklý sklon střechy 25 stupňů, nejmenší sklon střechy 10 stupňů, odpovídající stavu techniky (podle Pokynů ZVDK podstřeší, podkladové krytiny a difúzní folie a základních pravidel DOH)

Zvýšené požadavky kvůli				
Používání	Konstrukci		Klimatické podmínky	
<ul style="list-style-type: none"> podkrovní, zejména za účelem obývání (obývání představuje dva zvýšené požadavky) 	<ul style="list-style-type: none"> zvláštní tvary střechy (např. motýlkové střechy) velké délky latí (větší než u normálních rodinných domků) značně členěné tvary střech (např. pro úžlabí, vikýře atd.) 		<ul style="list-style-type: none"> exponovaná poloha extrémní stanoviště oblasti bohaté na snh zvláštní povětrnostní podmínky větrné oblasti 	
Sklon střechy	žádné další zvýšené nároky ²⁾	další zvýšený nárok ²⁾	dva další zvýšené nároky ²⁾	tři další zvýšené nároky ²⁾
≥ 25°	Třída 6 3.3. difúzní folie (USB-A)	Třída 6 3.3. difúzní folie (USB-A)	Třída 5 2.4. přesahující / falcované podkladové krytiny (UDB-, USB-A)	Třída 4 2.2. svařené / slepené podkladové krytiny 2.3. překrytá pokladová krytina z asfaltových pásů 3.2. svarem zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)
od < 25° do ≥ 21°	Třída 4 2.2. svařené / slepené podkladové krytiny 2.3. překrytá pokladová krytina z asfaltových pásů 3.2. svarem zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)	Třída 4 2.2. svařené / slepené podkladové krytiny 2.3. překrytá pokladová krytina z asfaltových pásů 3.2. svarem zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)	Třída 3 2.1. svarem a perforací zajištěné podkladové krytiny 3.1. svarem a perforací zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)	Třída 3 2.1. svarem a perforací zajištěné podkladové krytiny 3.1. svarem a perforací zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)
od < 21° do ≥ 17°	Třída 3 2.1. svarem a perforací zajištěné podkladové krytiny 3.1. svarem a perforací zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)	Třída 3 2.1. svarem a perforací zajištěné podkladové krytiny 3.1. svarem a perforací zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)	Třída 3 2.1. svarem a perforací zajištěné podkladové krytiny 3.1. svarem a perforací zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)	Třída 3 ³⁾ 2.1. svarem a perforací zajištěné podkladové krytiny 3.1. svarem a perforací zajištěné difúzní folie (UDB-A, USB-A)
od < 17° do ≥ 13°	Třída 2 1.2. vůči dešti chráněné podstřeší	Třída 2 1.2. vůči dešti chráněné podstřeší	Třída 1 1.2. vůči dešti chráněné podstřeší	Třída 1 1.1. vodotěsné podstřeší
od < 13° do ≥ 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

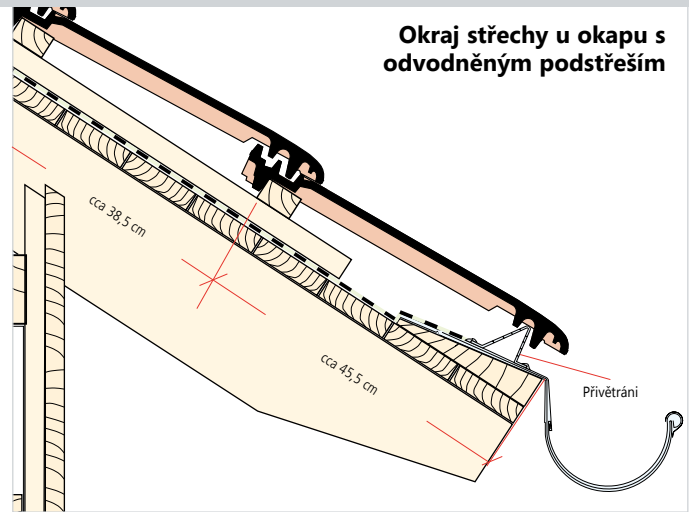
- 1) Dodatečná opatření jmenovaná v tabulce jsou minimální opatření, vezme-li se ohled na tabulku 1 Pokynů podstřeší, podkladové krytiny a difúzní folie. Podstřešní desky je třeba přiřadit podle klasifikace v Pokynech pro podstřeší, podkladové krytiny a difúzní folie.
- 2) Zvýšené požadavky tvoří kategorie podle kapitoly 1.1.3. Další zvýšené požadavky mohou vyplývat ze zvažování uvnitř jedné kategorie podle 1.1.3.. např. mohou klimatické poměry vést k více zvýšeným nárokům.
- 3) Jen přípustné, když existuje důkaz týkající se funkční bezpečnosti použitých výrobků včetně příslušenství (těsnicí pásky, lepicí pásky, těsnicí hmoty, prefabrikované zajištění svarů aj.) v rámci zkoušky na nárazový déšť ze strany výrobce. V jiném případě je třeba volit nejbližší vyšší třídu.

Technické nákresy

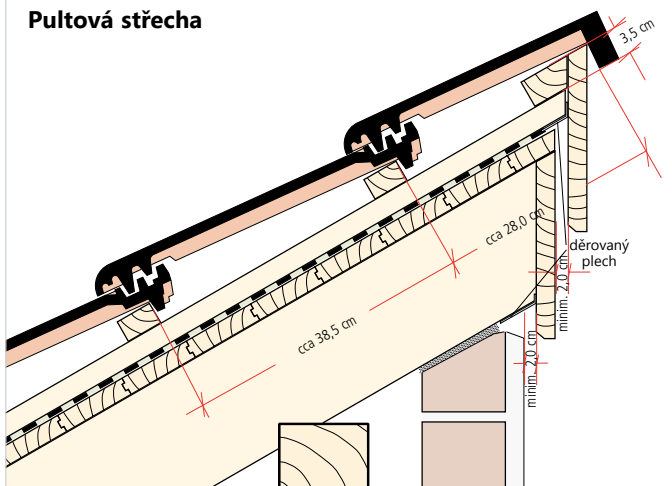
Okraj střechy u okapu s izolací nad krokviemi



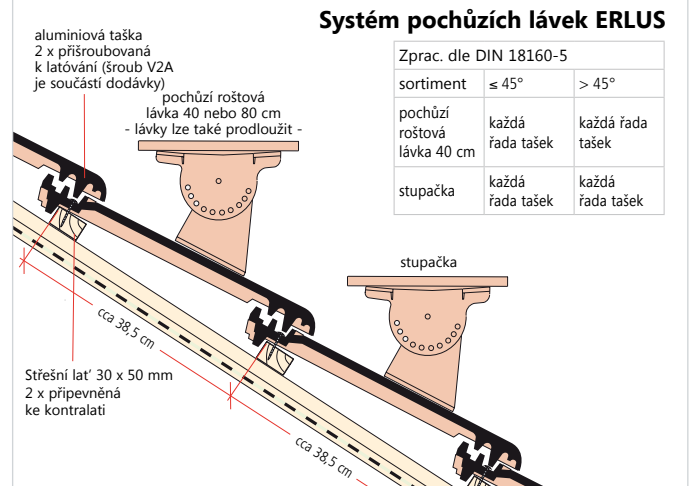
Okraj střechy u okapu s odvodněným podstřeším






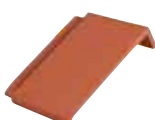





Pultová střecha



Systém pochůzích lávek ERLUS



Program dodávek

				
Standardní taška	Poloviční taška	Okrajová taška levá	Okrajová taška pravá	Podhřebenová taška
				
Koncová taška u hřebene poloviční taška	Poloviční okrajová taška vlevo	Poloviční okrajová taška vpravo	Okrajová taška levá	Podhřebenová taška okrajová pravá
				
Koncová taška u hřebene poloviční okrajová taška vlevo	Koncová taška u hřebene poloviční okrajová taška vpravo	Pultová taška	Pultová okrajová taška vlevo	Pultová okrajová taška vpravo
				
Taška s dvojitou návalkou levý uzávěr	Větrací taška (Větrací průřez = 15 cm ²)	Hřebenáč č. 17	Větrací hřebenáč č. 17 LÜ (doporučeno pro keramické větrání do 10m délky krokvi)	
				
Větrací hřebenáč č. 19 LÜ (doporučeno pro keramické větrání do 10m délky krokvi)		Hliníková taška pro sanitární odvětrání Ø125 mm (Větrací průřez = 122 cm ²)	Hliníková taška s průchodkou pro solární kolektory	Hliníková taška s nosičem pro solární kolektory

Taška **Ergoldsbacher Linea®** tak jako všechny keramické tašky značky Ergoldsbacher překonává požadavky norem DIN 456 a DIN EN 1304 kladené na vlastnosti a jakost tašek. Tašky značky Ergoldsbacher jsou naprosto přírodním materiálem. Přírodní charakter lze poznat podle toho, že se jednotlivé tašky mezi sebou liší jemnými barevnými rozdíly. Protože v různých evropských zemích platí různé předpisy a rozdílné tradice řemeslného zpracování, mají přednost naše předpisy, tzn. předpisy výrobce. Doplnková opatření pro zajištění krytiny proti sání větru musí být obecně provedena podle aktuálně platných předpisů. Uvedené rozměry a hmotnosti jsou normální hodnoty. Vlivem změn a rozdílu v surovině a kvůli rozdílnému smrštění nelze vždy zabránit rozměrovým odchylkám. Je proto vhodné zkontrolovat krycí rozměry tašek na stavbě ještě před jejich zpracováním. Náhodná poškození tašek způsobená při výrobě a během dopravy neohrožují kvalitu krytiny. K zajištění proti dešti a nadzvednutí větrem doporučujeme položit tašky Ergoldsbacher Linea „polovázané“.

Upozornění na autorská práva

© ERLUS AG 2010. Všechna práva vyhrazena. Tyto zákonem o autorských právech chráněné podklady smí být – také jako výňatky – rozmnožovány, měněny nebo v jakémkoliv formě či na jakémkoliv médiu dávány dále nebo ukládány do databáze nebo jiného data ukládajícího systému pouze s předchozím svolením firmy ERLUS AG. Jakékoliv použití bez předchozího svolení je porušením stávajících předpisů o autorských právech.

ERLUS AG

Hauptverwaltung
Hauptstraße 106
D-84088 Neufahrn/NB
Telefon: 0049 08773 18 - 0
Fax: 0049 08773 18-300
info@erlus.com
www.erlus.com

Ke střešním taškám se dále dodává:

Systém střešních pochůzích lávek ERLUS z hliníku, práškem potažených. Systém zachytávání sněhu z hliníku, práškem potažený. Sanitární odvětrávání ERLUS 125 mm z hliníku, teplotní adaptér z plastu. Taška z průchodkou pro anténu ERLUS z hliníku. Hřebenové spony podle DIN EN 14437 a další.

Vyžádejte si náš prospekt Systém příslušenství Erloton®

Změny modelů a barev vyhrazeny. Věrné podání barev podle originálu se v tisku zaručit nemůže.

Tento prospekt odpovídá stavu v 09/2010.

ERLUS 