



<b>Rejstřík</b>	strana 3
<b>Ergoldsbach E58 s ERLUS LOTUS</b> 	strana 4 - 5
<b>Ergoldsbach E58 S</b>	strana 6 - 7
<b>Ergoldsbach E58 MAX® s ERLUS LOTUS</b> 	strana 8 - 9
<b>Ergoldsbach E58 SL</b>	strana 10 - 11
<b>Ergoldsbach Karat®</b>	strana 12 - 13
<b>Ergoldsbach Karat® XXL</b>	strana 14 - 15
<b>Ergoldsbach Linea®</b>	strana 16 - 17
<b>Ergoldsbach Forma® s ERLUS LOTUS</b> 	strana 18 - 19
<b>Ergoldsbach Falcovka / slinutá falcovka</b>	strana 20 - 21
<b>Ergoldsbach Falcovka velká</b>	strana 22 - 23
<b>Ergoldsbach Falcovka velká XXL</b>	strana 24 - 25
<b>Ergoldsbach Reform XXL®</b>	strana 26 - 27
<b>Ergoldsbacher Reformpfanne SL</b>	strana 28 - 29
<b>Ergoldsbach Vlnová falcovka XXL</b>	strana 30 - 31
<b>Ergoldsbach Monaco</b>	strana 32 - 33
<b>Ergoldsbach Prejzová vlnovka</b>	strana 34 - 35
<b>Francká žlábková taška</b>	strana 36 - 37
<b>Ergoldsbach Prejzová taška</b>	strana 38 - 39
<b>Ergoldsbach Bobrovka pálená / slinutá bobrovka</b>	strana 40 - 41
<b>Erlus Upevňovací prvky</b>	strana 42
<b>Modely a výrobní program</b>	strana 43
<b>Erloton® Hliníkové příslušenství</b>	strana 44 - 45
<b>Speciální řezy bobrovek</b>	strana 46
<b>Design/pokyny pro zpracování</b>	strana 47

## Ergolsbach E 58 pro střechy s malým sklonem

Ideální spojení pěkného tvaru a spolehlivosti udělalo z tohoto modelu nejprodávanější pálenou střešní tašku v Německu.

**Bezpečný sklon střechy: 20°**

Také jako ERLUS LOTUS



### Technická data

Rozměry v cm:	cca 26,0 x 42,0 cm
Krycí délka:	Ø 34 cm cca 33,8 - 34,3 cm
Krycí šířka:	cca 20,2 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 14,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	256 ks
Váha palety:	cca 810 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.

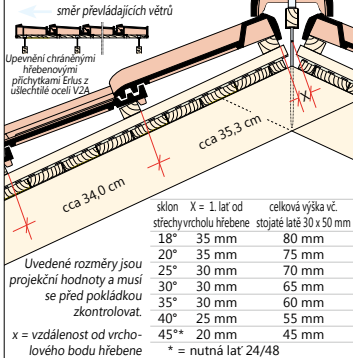


**Případná opatření pro Ergolsbach E 58 podle základních pravidel DDH**  
 Bezpečný sklon střechy 20°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 20°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 14°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 10°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

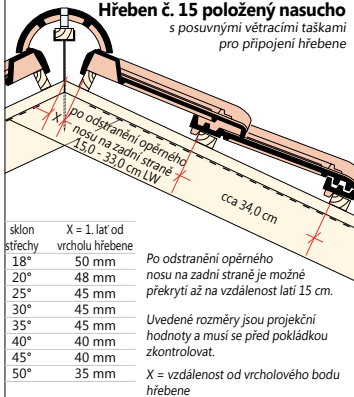
## Hřeben položený nasucho

s větracím hřebenáčem č. 19

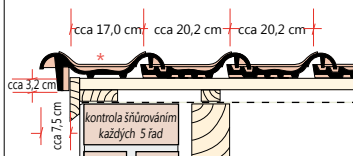


## Hřeben č. 15 položený nasucho

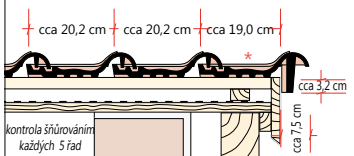
s posuvnými větracími taškami pro připojení hřebene



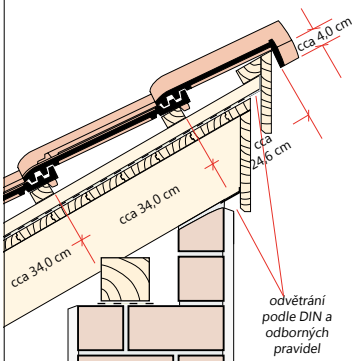
## Levá strana štítu



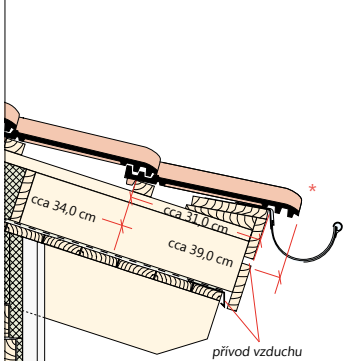
## Pravá strana štítu



## Ukončení pultové střešiny



**Okap**  
s tepelnou izolací na krokách



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Ergolsbach E58 S

Velká oblast posunu, 20 mm v horní drážce a 6 mm v boční drážce, dělá z Ergolsbacher E58 S ideální „překrývací tašku“ pro opravy střechy.

**Bezpečný sklon střechy: 22°**



### Technická data

Rozměry v cm:	cca 26,0 x 42,0 cm
Krycí délka:	cca 33,5 - 35,5 cm
Krycí šířka:	cca 20,2 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> cca:	13,9 - 14,9 ks
Hmotnost / 1 kus:	cca 3,1 kg
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	256 ks
Váha palety:	cca 810 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



červená engoba

měděná engoba

engoba brazilská hněd'

antracitová engoba

ušlechtilá engoba kaštan

ušlechtilá engoba diamantová čern

**Přídavná opatření pro Ergolsbach E58 S, podle základních pravidel DDH,**  
Bezpečný sklon střechy 22°, minimální sklon střechy 10°.

sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 22°	–	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 16°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 12°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

## Hřeben položený nasucho s větracím hřebem č. 19

posunutelné asi 3,5 cm na běžný metr

směr převládajících větrů

Upevnění chráněnými hřebenovými příchytkami Erlus z ušlechtilé oceli V2A



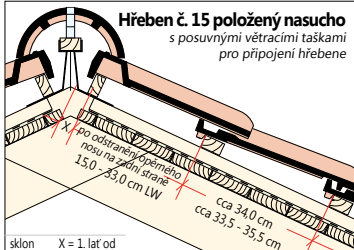
sklon střechy	X = 1 lať od vrcholu hřebene	celková výška vč. stojaté latě 30 x 50 mm
18°	35 mm	80 mm
20°	35 mm	75 mm
25°	30 mm	70 mm
30°	30 mm	65 mm
35°	30 mm	60 mm
40°	25 mm	55 mm
45°	20 mm	45 mm
45°*	20 mm	45 mm

Uvedené rozměry jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

x = vzdálenost od vrcholového bodu hřebene

\* = nutná lať 24/48

## Hřeben č. 15 položený nasucho s posuvnými větracími taškami pro připojení hřebene



sklon střechy X = 1 lať od vrcholu hřebene

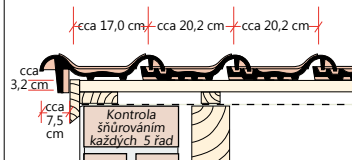
sklon střechy	X = 1 lať od vrcholu hřebene
18°	50 mm
20°	48 mm
25°	45 mm
30°	45 mm
35°	45 mm
40°	40 mm
45°	40 mm
50°	35 mm

Po odstranění opěrného nosu na zadní straně je možné překrytí až na vzdálenost latic 15 cm.

Uvedené rozměry jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

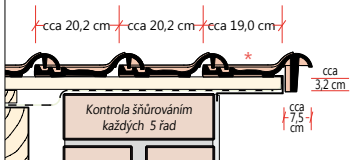
X = vzdálenost od vrcholového bodu hřebene

## Levá strana štítu

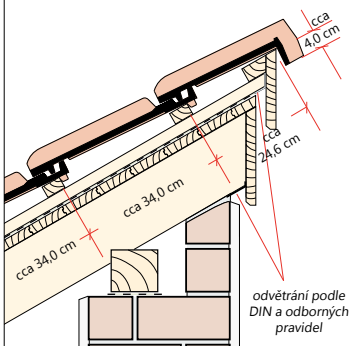


\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Pravá strana štítu

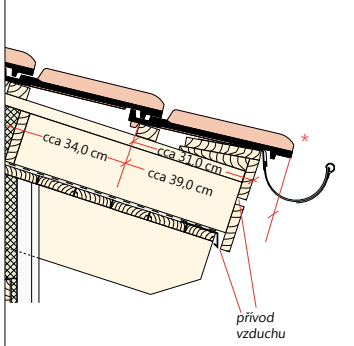


## Ukončení pultové střechy



odvětrání podle DIN a odborných pravidel

## Okap s tepelnou izolací na krokách



přívod vzduchu

\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergolsbach E58 MAX®** Oblíbená pálená krytina pokryje o 20 % větší plochu. Pro hospodárné a krásné střechy z pálené krytiny.

**Bezpečný sklon střechy: 20°**

Také jako ERLUS LOTUS



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 29,0 x 46,5 cm
Krycí délka:	Ø 38,5 cm cca 38,1 - 38,8 cm
Krycí šířka:	cca 22,7 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 11,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	240 ks
Váha palety:	cca 930 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



+ Lotus červená

přírodní  
červeně



červená  
engoba



měděná  
engoba

+ Lotus hnědá



ušlechtilá  
engoba kaštan



ušlechtilá  
engoba  
královská zeleň



+ Lotus černá

antracitová  
engoba



ušlechtilá  
engoba  
kobaltová modř



ušlechtilá  
engoba  
titanově  
stříbrná



ušlechtilá  
engoba  
diamantová čern

**Přídavná opatření pro Ergolsbach E 58 MAX® podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 20°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy  
ve stupních

≥ 20°

≥ 14°

≥ 10°

žádné další zvýšené  
požadavky

jeden zvýšený požadavek

dva zvýšené požadavky

tři zvýšené požadavky

-

pojistná hydroizolace

pojistná hydroizolace

bednění + pojistná  
hydroizolace s přesahem

pojistná hydroizolace

pojistná hydroizolace

bednění + pojistná  
hydroizolace s přesahem

bednění + pojistná hydroiz.  
lepená nebo svařovaná

těsné podstřeší

těsné podstřeší

těsné podstřeší

vodotěsné podstřeší

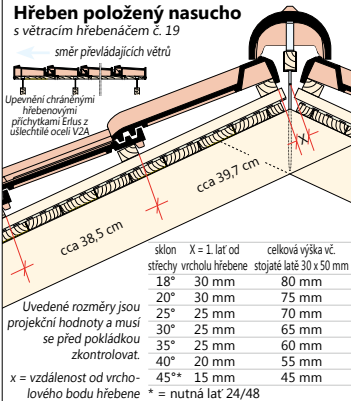


## Hřeben položený nasucho

s větracím hřebenačem č. 19

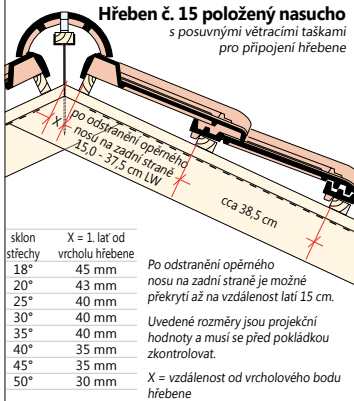
← směr převládajících větrů

Upevnění chráněnými  
hřebenovými  
přichytkami Erlus z  
ušlechtilé oceli V2A

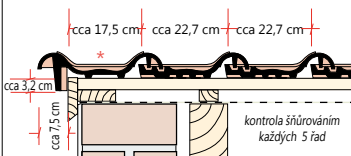


## Hřeben č. 15 položený nasucho

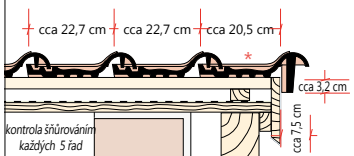
s posuvnými větracími taškami pro připojení hřebene



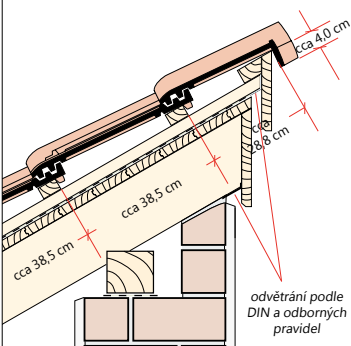
## Levá strana štítu



## Pravá strana štítu

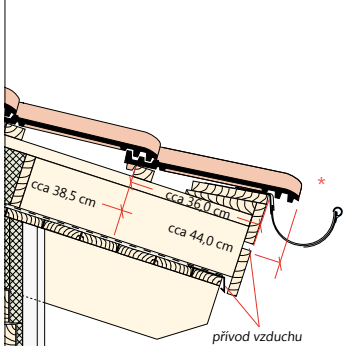


## Ukončení pultové střechy



## Okap

s tepelnou izolací na krokách



## Ergolsbach E58 SL

E58 SL je konsekventním pokračováním tašky na ploché střechy Ergolsbach E58 a má o 30 mm ještě větší možnost posunu než E58 S.

**Bezpečný sklon střechy: 20°**



### Technická data

Rozměry v cm: cca 29,0 x 46,5 cm

Krycí délka: cca 32,7 - 35,7 cm

Krycí šířka: cca 24,3 cm

Spotřeba na m<sup>2</sup> cca: 11,5 - 12,5 ks

Hmotnost / 1 kus: cca 3,8 kg

Hmotnost na m<sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055: cca 0,55 kN/m<sup>2</sup>

Množství na paletě 240 ks

Váha palety cca 930 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



červená engoba



měděná engoba



antracitová engoba



ušlechtilá engoba kaštan



ušlechtilá engoba diamantová čern

**Přídavná opatření pro Ergolsbach E58 SL, podle základních pravidel DDH,**  
Bezpečný sklon střechy 20°, minimální sklon střechy 10°.

sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 20°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 14°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 10°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

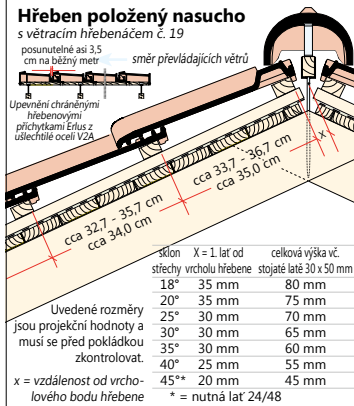
## Hřeben položený nasucho

s větracím hřebenačem č. 19

posunutelně asi 3,5 cm na běžný metr

směr převládajících větrů

Upevnění chráněnými hřebenovými příchytkami Erlus z ušlechtilé oceli V2A



sklon střechy	X = 1 lat' od vrcholu hřebene	celková výška vč. stojaté latě 30 x 50 mm
18°	35 mm	80 mm
20°	35 mm	75 mm
25°	30 mm	70 mm
30°	30 mm	65 mm
35°	30 mm	60 mm
40°	25 mm	55 mm
45°*	20 mm	45 mm

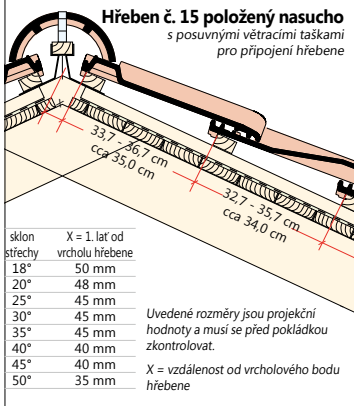
Uvedené rozměry jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

x = vzdálenost od vrcholového bodu hřebene

\* = nutná lat' 24/48

## Hřeben č. 15 položený nasucho

s posuvnými větracími taškami pro připojení hřebene



sklon střechy	X = 1 lat' od vrcholu hřebene
18°	50 mm
20°	48 mm
25°	45 mm
30°	45 mm
35°	45 mm
40°	40 mm
45°	40 mm
50°	35 mm

Uvedené rozměry jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

X = vzdálenost od vrcholového bodu hřebene

## Levá strana štítu

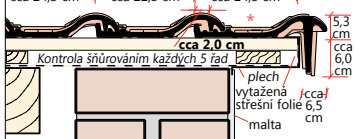
cca 24,5 cm cca 24,3 cm cca 24,3 cm



\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

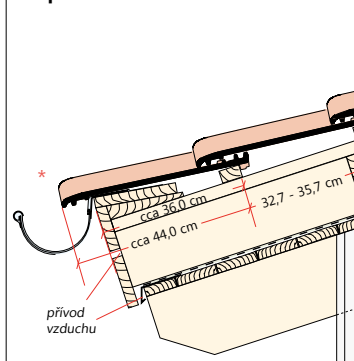
## Pravá strana štítu

cca 24,3 cm cca 22,3 cm cca 24,5 cm

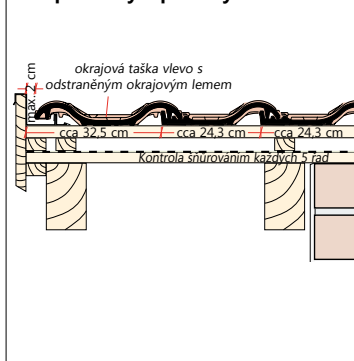


## Okap

s tepelnou izolací na krokách



## Levá strana štítu s průběžným prkenným bedněním



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergoldsbach Karat®** Čistý design, suverénní vzhled, univerzální použití pro šikmé střechy od minimálního sklonu 7°. Výrazný tvar není rychle pomíjejícím trendem nýbrž propůjčuje střeše reprezentativní nestárnoucí vzhled.

**Bezpečný sklon střechy: 16°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 27,0 x 42,0 cm
Krycí délka:	cca 32,8 cm cca 32,6 - 33,1 cm
Krycí šířka:	cca 20,2 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 15 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	224 ks
Váha palety:	770 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



přirodní  
červeň



měděná  
engoba



ušlechtilá  
engoba  
diamantová  
čern



Antracitová  
engoba



ušlechtilá  
engoba titanové  
stříbrná

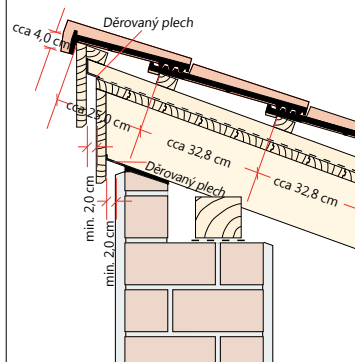


#### Přidavná opatření pro Ergoldsbach Karat® podle základních pravidel DDH

Bezpečný sklon střechy 16°, minimální sklon střechy 7°  
Při sklonu menším než 10° lze provádět prostupy střechou pouze pomocí systémových doplňků (např. průchozí tašky s nástavcem pro odvětrání).  
Nejsou povolena úžlabí, nároží, střešní okna atd.

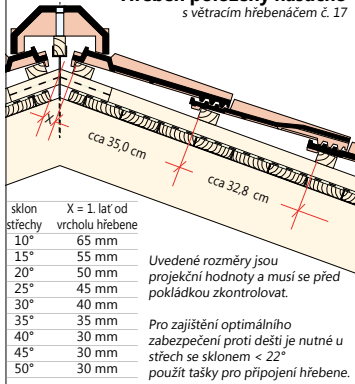
sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 16°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 10°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	überlappte Unterdeckung	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 7°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

## Ukončení pultové střechy

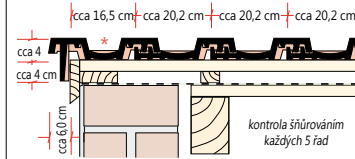


## Hřeben položený nasucho

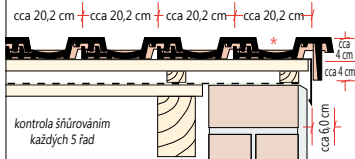
s větracím hřebenačem č. 17



## Levá strana štítu



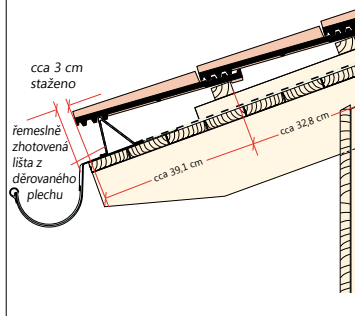
## Pravá strana štítu



\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

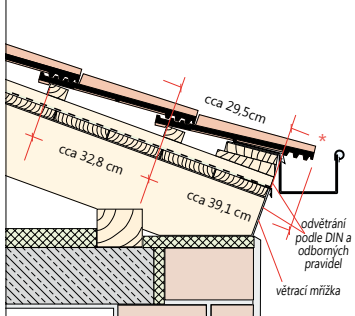
## Okap

s odvodněným podstřeším



## Krátký okap

Jako zábrana proti zatékání vody za žlab by se měl u střech s malým sklonem zásadně používat okapový plech.



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergoldsbach Karat® XXL Úspěšný design**  
Karatu – nyní v nové velikosti. Potřeba asi 9,5 kusů na m<sup>2</sup> a minimální sklon střechy jen 10°.

**Bezpečný sklon střechy: 20°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 32,6 x 48,2 cm
Krycí délka:	cca 37,7 - 39,7 cm, ø 38,5 cm
Krycí šířka:	cca 26,3 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	od 9,5 do 10,3 ks
Hmotnost / 1 kus:	cca 4,0 kg
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	224 ks
Váha palety	cca 920 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



přírodní  
červeň



měděná engoba



ušlechtilá  
engoba  
diamantová  
černá



antracitová  
engoba



ušlechtilá  
engoba titanově  
stříbrná



reddot design award  
winner 2006

**Přídavná opatření pro Ergoldsbacher Karat® XXL,  
podle základních pravidel DDH,  
Bezpečný sklon střechy 20°, minimální sklon střechy 10°.**

sklon střechy  
ve stupních

≥ 20°

≥ 14°

≥ 10°

žádné další zvýšené  
požadavky

jeden zvýšený požadavek

dva zvýšené požadavky

tři zvýšené požadavky

-  
pojistná hydroizolace

pojistná hydroizolace  
pojistná hydroizolace

pojistná hydroizolace  
bednění + pojistná  
hydroizolace s přesahem

bednění + pojistná  
hydroizolace s přesahem  
lepená nebo svařovaná

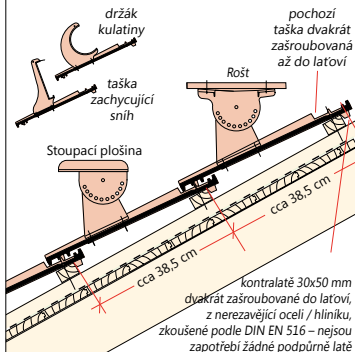
těsné podstřeší

těsné podstřeší

těsné podstřeší

vodotěsné podstřeší

## Pochozí systém Erlus



\* Pro bezpečné podtlakové větrání a ochranu proti poletujícím sněhu do 10 m délky krokvi

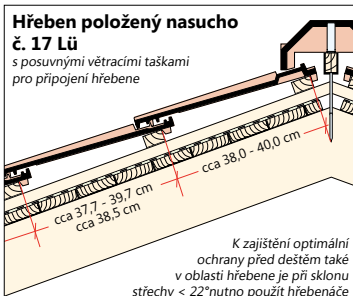
## Hřeben položený nasucho

s posuvnými větracími taškami pro připojení hřebene 17 Lü\*

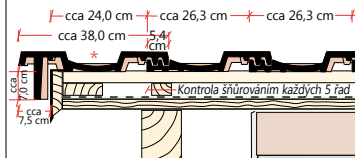


## Hřeben položený nasucho č. 17 Lü

s posuvnými větracími taškami pro připojení hřebene

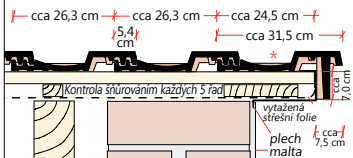


## Levá strana štítu

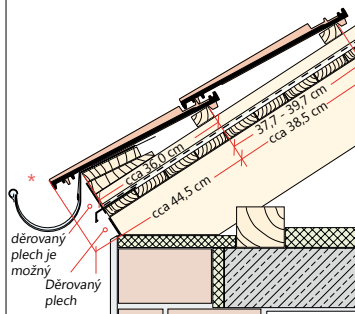


\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Pravá strana štítu



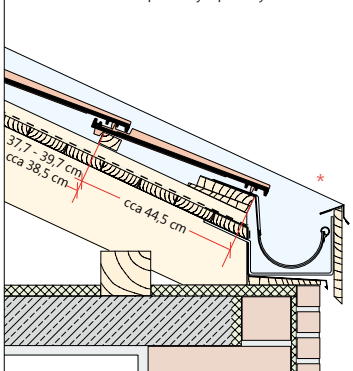
## Krátký okap



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Okap

s průběžným prkenným bedněním



**Ergolsbach Linea®** Hladká. Čistá. Důsledná.  
 Přímočará estetika pro moderní architekturu.  
 Zušlechtněná speciálním slinovacím vypalováním při  
 1200°C. To způsobuje mimořádnou odolnost vůči  
 agresivním vlivům životního prostředí.

**Bezpečný sklon střechy: 25°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 29,0 x 48,5 cm
Krycí délka:	cca 38,2 - 38,9 cm
Krycí šířka:	cca 24,5 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 10,5 ks
Hmotnost / 1 kus:	cca 4,4 kg
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	192 ks
Váha palety:	cca 825 kg

**Barvy:** Případně barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



slinutá  
červeň



ušlechtilá engoba  
světlé slinutá šed



ušlechtilá  
engoba  
slinutá šed



**Přidavná opatření pro Ergolsbach Linea® podle základních pravidel DDH**  
 Bezpečný sklon střechy 25°, minimální sklon střechy 10°

Za účelem optimalizace plošné polohy tašek Ergolsbacher Linea® při překrytém plechovém napojení doporučujeme, stejně jako u všech hladkých tašek, zapustit plechová napojení a tašky na spodní straně opracovat.

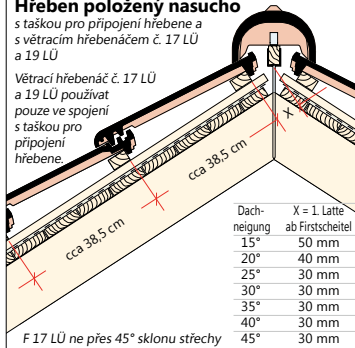
sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 25°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 19°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroizol. lepená nebo svařovaná
≥ 15°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší



## Hřeben položený nasucho

s taškou pro připojení hřebene a s větracím hřebenačem č. 17 LÜ a 19 LÜ

Větrací hřebenač č. 17 LÜ a 19 LÜ používat pouze ve spojení s taškou pro připojení hřebene.

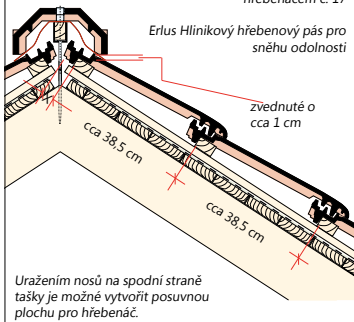


## Hřeben položený nasucho

hřebenačem č. 17

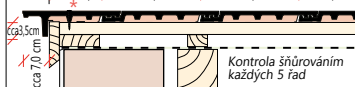
Erlus Hliníkový hřebenačový pás pro sněhu odolnosti

zvednuté o cca 1 cm



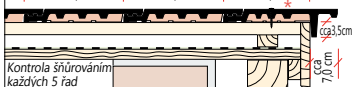
## Levá strana štítu

cca 11,5 cm cca 24,5 cm cca 24,5 cm cca 24,5 cm



## Pravá strana štítu

cca 24,5 cm cca 24,5 cm cca 21,0 cm



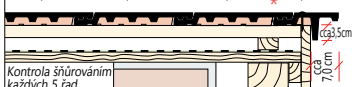
## Poloviční levá okrajová taška s dvojitou naválkou

cca 9,0 cm cca 14,0 cm cca 24,5 cm cca 24,5 cm



## Poloviční pravá okrajová taška

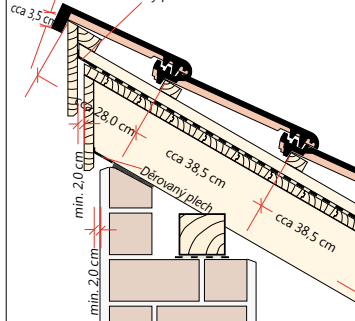
cca 24,5 cm cca 24,5 cm cca 24,5 cm cca 9,0 cm



\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

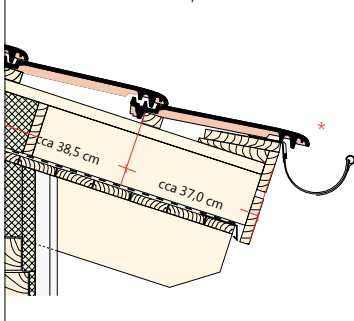
## Ukončení pultové střechy

Děrovaný plech



## Okap

s tepelnou izolací na krokách



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Ergoldsbach Forma® Elegance. Styl. Důvtip.

Jemné vlny pro střechy z pálené krytiny. Ženská linie odpovídá požadavku harmonického tvaru. Reprezentuje vysoký životní styl, přesvědčí hospodárností a moderní střešní kulturou.

Také jako ERLUS LOTUS



### Bezpečný sklon střechy: 22°

#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 29,5 x 46,5 cm
Krycí délka:	cca 37,7 - 39,7 cm
Krycí šířka:	cca 25,5 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 9,8 - 10,25 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	280 ks
Váha palety:	cca 1.110 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



červená engoba



měděná engoba



antracitová engoba



ušlechtilá engoba kaštan



ušlechtilá engoba kobaťová moř



ušlechtilá engoba titanově stříbrná



ušlechtilá engoba diamantová čern

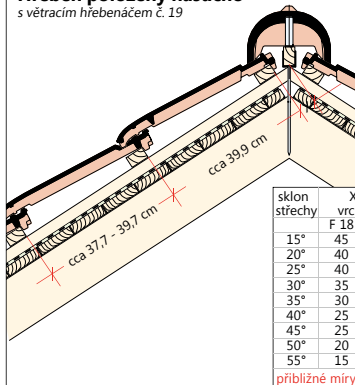


**Přídavná opatření pro Ergoldsbach Forma® podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 22°, minimální sklon střechy 10°

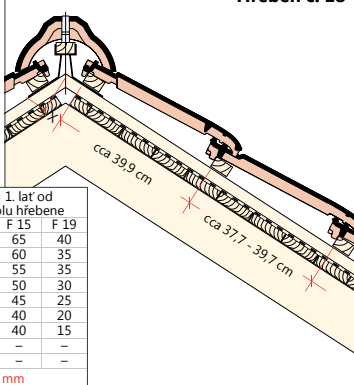
sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 22°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 16°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 12°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

## Hřeben položený nasucho

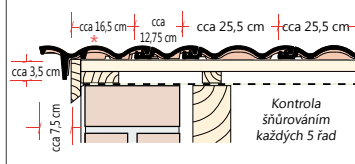
s větracím hřebenáčem č. 19



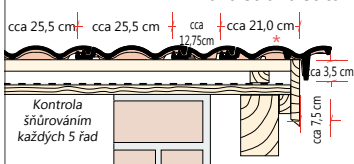
## Hřeben č. 18



## Levá strana štítu

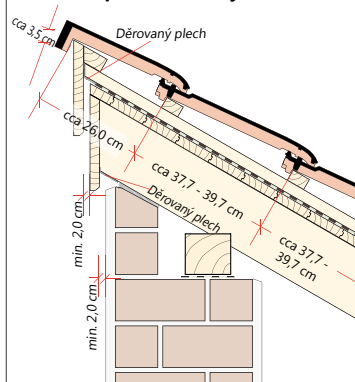


## Pravá strana štítu



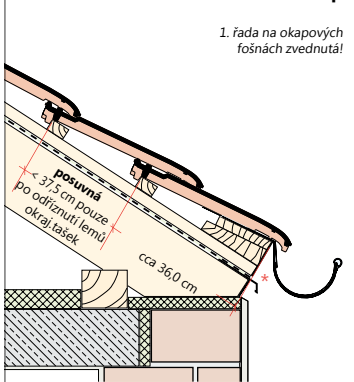
\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Ukončení pultové střechy



## Okap

1. řada na okapových fošnách zvednutá!



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Ergoldsbach Falcovka / slinutá falcovka -

Robustní a rustikální pálená taška. Díky kladení na vazbu zvláště bezpečná při silných větrech a srážkách.

### Bezpečný sklon střechy: 30°



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 22,4 x 40,5 cm
Krycí délka:	cca 32,6 - 33,8 cm
Krycí šířka:	cca 19,8 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 15,0 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	280 ks
Váha palety:	cca 920 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



přírodní  
červeň



červená  
engoba



měděná  
engoba



slinutá  
červeň

#### Přídavná opatření pro Ergoldsbach Falcovku kladenou na vazbu, podle základních pravidel DDH

Bezpečný sklon střechy 30°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 30°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 24°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 20°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

Zvýšené požadavky z důvodu užívání – konstrukce – klimatických poměrů (viz také podrobné pokyny na straně 47)

## Pochozí systém Erlus

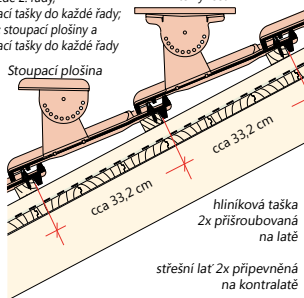
z nerezové oceli/hliníku, zkoušeno podle DIN EN 516, podpěrná lat' není nutná.

Zpracování podle DIN 18160-5:

Rošt 46 nebo 80 cm, také jako nastavitelný rošt

< 45°: stoupací plošiny do každé 2. řady, stoupací tašky do každé řady;  
> 45°: stoupací plošiny a stoupací tašky do každé řady

Stoupací plošina

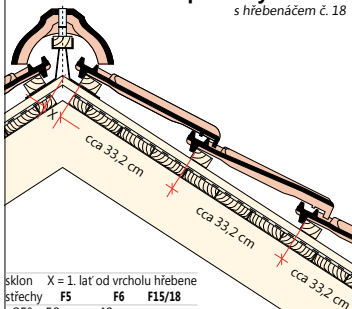


hliníková taška  
2x přišroubovaná  
na latě

strešní lat' 2x připevňena  
na kontralatě

## Hřeben položený nasucho

s hřebenačem č. 18



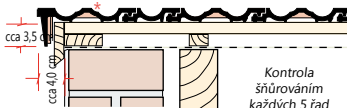
sklon X = 1. lat' od vrcholu hřebene

střechy	F5	F6	F15/18
25°	50 mm	40 mm	-
30°	45 mm	37 mm	55 mm
35°	40 mm	35 mm	50 mm
40°	40 mm	35 mm	45 mm
45°	-	-	27 mm

Uvedené rozměry jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

## Levá strana štítu

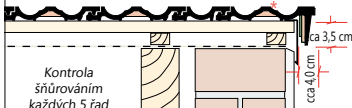
cca 14,0 cm | cca 9,9 cm | cca 19,8 cm | cca 19,8 cm



Kontrola  
sňůrováním  
každých 5 řad

## Pravá strana štítu

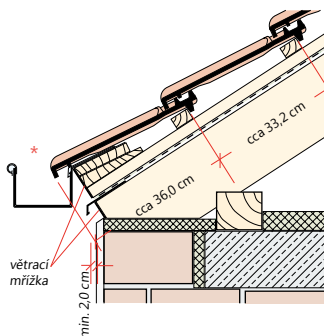
cca 19,8 cm | cca 19,8 cm | cca 9,9 cm | cca 16,5 cm



Kontrola  
sňůrováním  
každých 5 řad

\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Okap

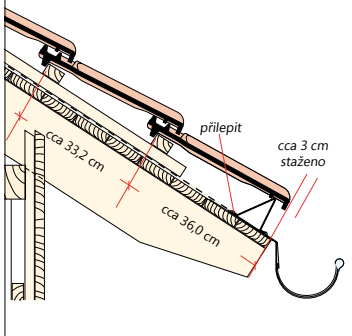


větrací  
mřížka

min. 2,0 cm

## Okap

s odvodněným podstreším



přilepit

cca 3 cm  
staženo

\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergoldsbach Falcovka velká** Zvlášt' hospodárná pro svou velkou krycí plochu. Pro svou nízkou hmotnost jen asi 3,6 kg se dá rychle a snadno pokládat. Robustní a rustikální keramika.

**Bezpečný sklon střechy: 28°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 26,0 x 43,0 cm
Krycí délka:	cca 33,5 - 35,1 cm
Krycí šířka:	cca 22,4 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 12,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	224 ks
Váha palety:	cca 780 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



přírodní  
červeň



červená  
engoba



měděná  
engoba



antracitová  
engoba



ušlechtilá  
engoba  
kaštan

**Přídavná opatření pro Ergoldsbach Falcovku velkou kladenou na vazbu, podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 28°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy  
ve stupních

≥ 28°

≥ 22°

≥ 18°

≥ 10°

žádné další zvýšené  
požadavky

pojistná hydroizolace

těsné podstřeší

jeden zvýšený požadavek

pojistná hydroizolace

vodotěsné podstřeší

dva zvýšené požadavky

pojistná hydroizolace  
bednění + pojistná  
hydroizolace s přesahem

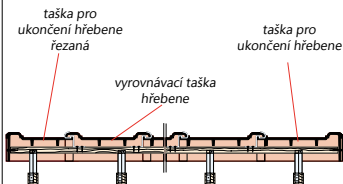
vodotěsné podstřeší

tři zvýšené požadavky

bednění + pojistná  
hydroizolace s přesahem

vodotěsné podstřeší

## Hřebenáč č. 18 (2,75 ks/bm)

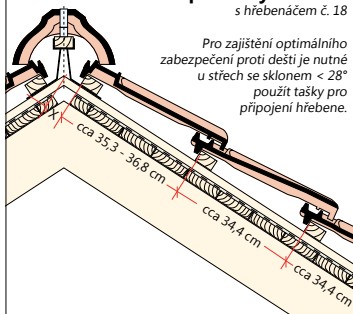


sklon střechy X = 1: lat' od vrcholu hřebene

	s příp.taškou hřebene		bez příp.tašky hřebene	
	F 15	F 18	F 15	F 18
25°	45 mm	25 mm	60 mm	40 mm
30°	45 mm	25 mm	60 mm	40 mm
35°	50 mm	30 mm	55 mm	40 mm
40°	50 mm	30 mm	55 mm	40 mm
45°	50 mm	40 mm	55 mm	40 mm
50°	55 mm	-	55 mm	-
55°	55 mm	-	60 mm	-

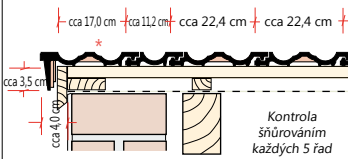
přibližné míry v mm

## Hřeben položený nasucho s hřebenáčem č. 18

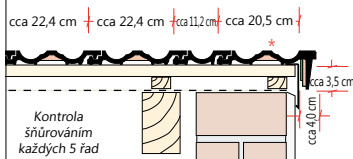


Rozměry v tabulce vlevo jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

## Levá strana štítu

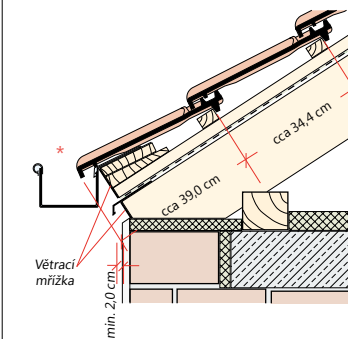


## Pravá strana štítu

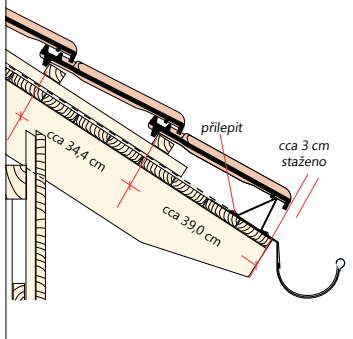


\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Okap



## Okap s odvodněným podstřeším



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergoldsbach Falcovka velká XXL** Zvlášť hospodárná pro malou potřebu jen asi 10 tašek na m<sup>2</sup>. Se svou hmotností 4,0 kg se dá rychle a snadno pokládat.

**Bezpečný sklon střechy: 22°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 29,5 x 46,5 cm
Krycí délka:	cca 37,7 - 39,7 cm
Krycí šířka:	cca 25,7 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> cca:	9,8 - 10,25 ks Ø 10 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	200 ks
Váha palety:	cca 820 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



přírodní  
červeň



červená  
engoba



měděná  
engoba



antracitová  
engoba



**Přídavná opatření pro Ergoldsbach Falcovku velkou XXL podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 22°, minimální sklon střechy 10°

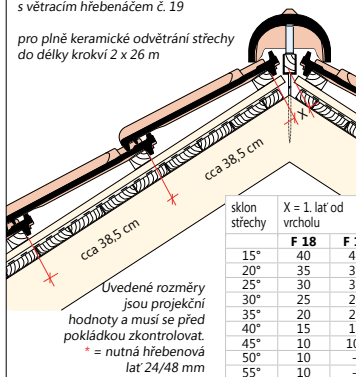
sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 22°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 16°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 12°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší



## Hřeben položený nasucho

s větracím hřebenáčem č. 19

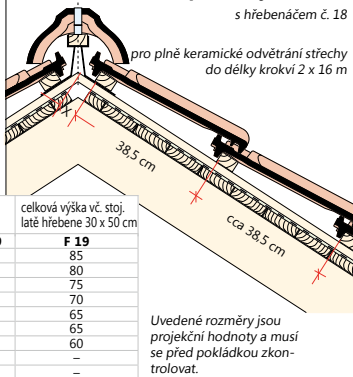
pro plně keramické odvětrání střechy  
do délky krokví 2 x 26 m



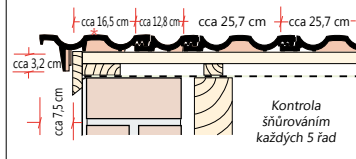
## Hřeben položený nasucho

s hřebenáčem č. 18

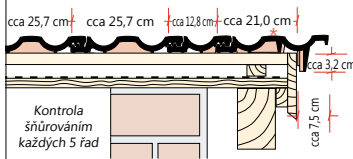
pro plně keramické odvětrání střechy  
do délky krokví 2 x 16 m



## Levá strana štítu



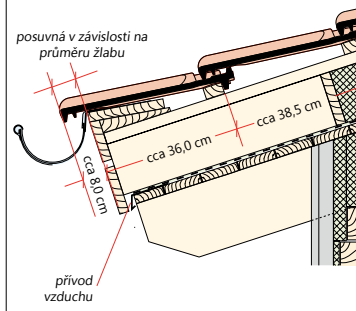
## Pravá strana štítu



\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

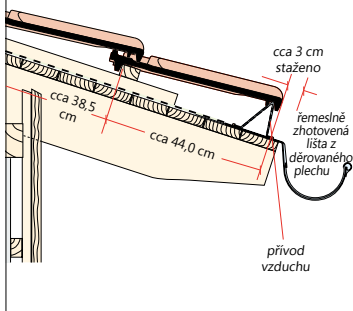
## Okap

\*  
posuvná v závislosti na  
průměru žlabu



## Okap

s odvodněným podstřeším



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergoldsbach Reform XXL®** Klasika v nové velikosti. Nadčasově krásný a věčný tvar zaručuje širokou oblast použití. Vzhledem k váze 4 kg a optimalizovanému formátu je možná pokládka dokonce jen jednou rukou. **Bezpečný sklon střechy: 22°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 29,5 x 46,5 cm
Krycí délka:	cca 37,7 - 39,7 cm
Krycí šířka:	cca 25,7 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	9,8 - 10,25 ks Ø 10 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	240 ks
Váha palety:	cca 970 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



červená  
engoba



antracitová  
engoba



ušlechtilá  
engoba  
diamantová černá

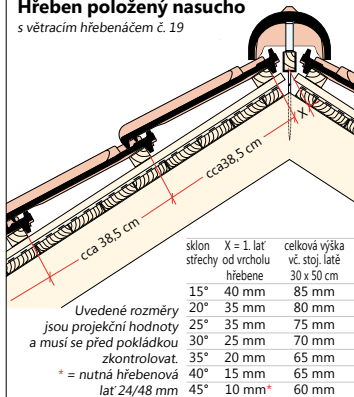
**Přídavná opatření pro Ergoldsbach Reform XXL® podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 22°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 22°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 16°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem nebo svařovaná
≥ 12°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

**Zvýšené požadavky z důvodu užívání – konstrukce – klimatických poměrů** (viz také podrobné pokyny na straně 47)

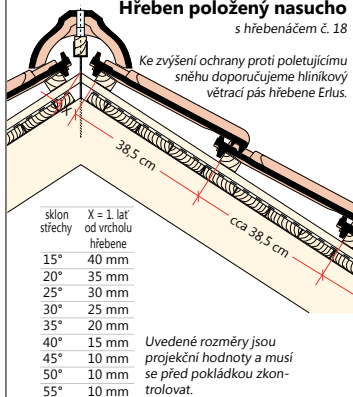
## Hřeben položený nasucho

s větracím hřebenačem č. 19



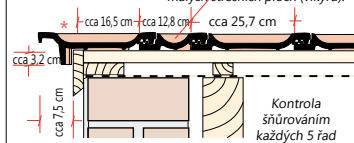
## Hřeben položený nasucho

s hřebenačem č. 18



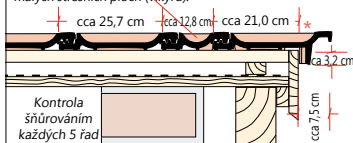
## Levá strana štítu

Poloviční velkoplochá falcovka XXL jen k vyrovnání šířky u malých střešních ploch (vikýřů).



## Pravá strana štítu

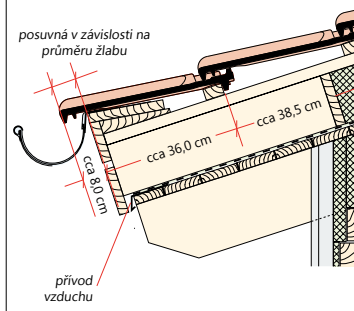
Poloviční velkoplochá falcovka XXL jen k vyrovnání šířky u malých střešních ploch (vikýřů).



\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

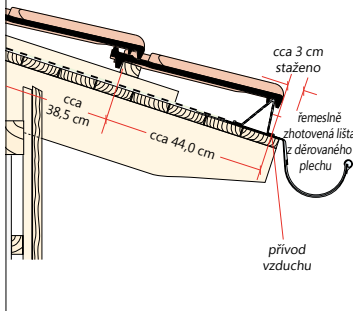
## Okap

posuvná v závislosti na průměru žlabu



## Okap

s odvodněným podstřeším



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Ergoldsbacher Reform SL

Taška Ergoldsbacher Reform SL přesvědčuje svou filigránskou jemnou členitostí a optimální posouvateľností v oblasti sanace střech.

**Bezpečný sklon střechy: 25°**



### Technická data

Rozměry v cm:	cca 26,0 x 43,0 cm
Krycí délka:	cca 34,5 cm
Krycí šířka:	cca 22,4 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	od cca 12,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	224 ks
Váha palety:	cca 780 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



červená engoba



měděná engoba



antracitová engoba

**Přídavná opatření pro Ergoldsbach Reform SL podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 25°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy  
ve stupních

≥ 25°

≥ 19°

≥ 15°

≥ 10°

žádné další zvýšené  
požadavky

jeden zvýšený požadavek

dva zvýšené požadavky

tři zvýšené požadavky

-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

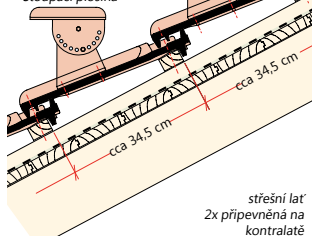
## Pochozí systém Erlus

z nerezové oceli/hliníku, zkoušeno podle DIN EN 516, podpěrná lať není nutná.

hliníková taška 2x přišroubovaná na lať (spolu dodávané šrouby z nerezové oceli)

Rošt 46 nebo 80 cm, také jako nastavitelný rošt

Stoupací plošina

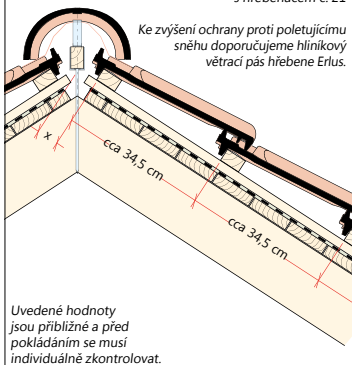


střešní lať 2x připevněná na kontralati

## Hřeben položený nasucho

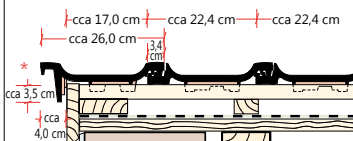
s hřebenačem č. 21

Ke zvýšení ochrany proti poletujícím sněhu doporučujeme hliníkový větrací pás hřebene Erlus.

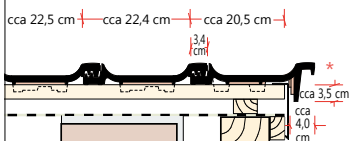


Uvedené hodnoty jsou přibližné a před pokládáním se musí individuálně zkontrolovat.

## Levá strana štítu

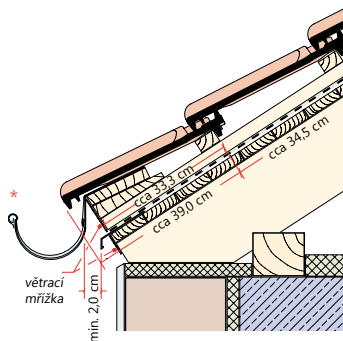


## Pravá strana štítu



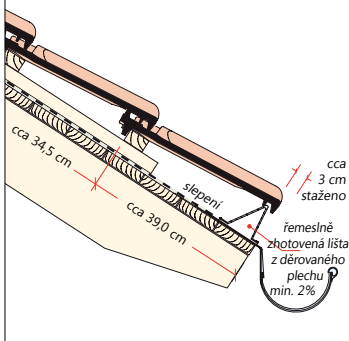
\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Okap



## Okap

s odvodněným podstřeším



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Ergoldsbach Vlnová falcovka XXL

Mezinárodní a dobová interpretace regionálního tvaru. Velmi vhodná pro renovace díky možnosti posuvu od 32,5 do 40 cm. Obzvláště hospodárná.

### Bezpečný sklon střechy:

22° + 30° (podle délky latě)



### Technická data

Rozměry v cm:	cca 27 x 47 cm
Krycí délka:	cca 32,5 - 40,0 cm
Krycí šířka:	cca 25,4 cm*
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 9,75 - 12,0 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	210 ks
Váha palety:	cca 800 kg

\*zkontrolovat rozměry tašky

**Barvy:** Případně barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



červená engoba



ušlechtilá engoba kaštan



ušlechtilá engoba kobaltová modř



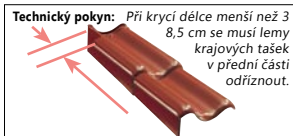
ušlechtilá engoba titanové stříbrná



antracitová engoba



ušlechtilá engoba diamantová černá



**Přídavná opatření pro Ergoldsbach Vlnová falcovka XXL podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 22° při vzdálenosti latí 32,5 – 38,5 cm, bezpečný sklon střechy 30° při vzdálenosti latí 38,6 – 40,0 cm, minimální sklon střechy 10°

vzdálenost latí 32,5-38,5 cm	sklon střechy vzdálenost latí 38,6-40,0 cm
---------------------------------	--

≥ 22°	≥ 30°
-------	-------

≥ 16°	≥ 24°
-------	-------

≥ 12°	≥ 20°
-------	-------

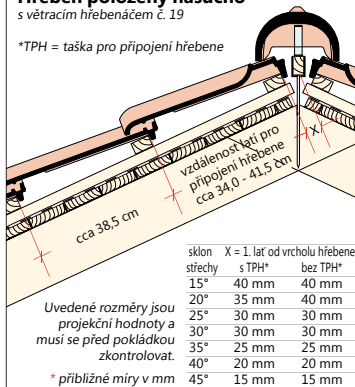
≥ 10°	≥ 10°
-------	-------

žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	überlappte Unterdeckung	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

## Hřeben položený nasucho

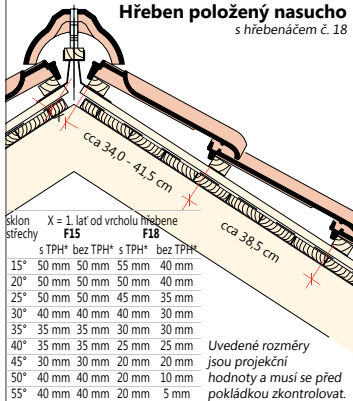
s větracím hřebenáčem č. 19

\*TPH = taška pro připojení hřebene

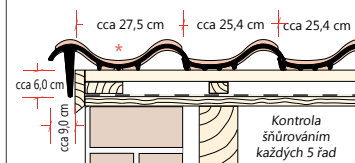


## Hřeben položený nasucho

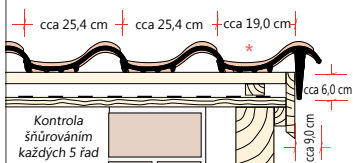
s hřebenáčem č. 18



## Levá strana štítu

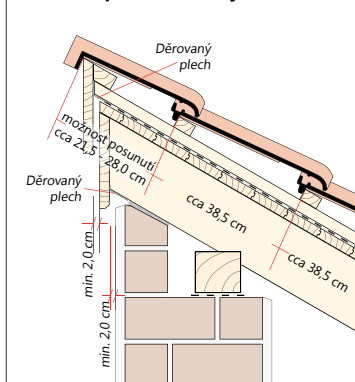


## Pravá strana štítu

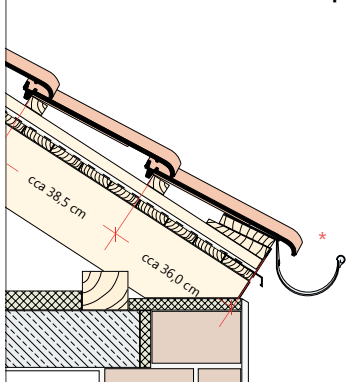


\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Ukončení pultové střechy



## Okap



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Ergoldsbach Monaco

přináší středomořský životní pocit přímo domů. Její markantní profil propůjčuje vaši střeše hru světél a stínu známou z jižních regionů.

**Bezpečný sklon střechy: 22°**



### Technická data

Rozměry v cm:	cca 25,5 x 42,0 cm
Krycí délka:	cca 33,8 - 34,3 cm
Krycí šířka:	cca 19,9 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 14,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	192 ks
Váha palety:	cca 730 kg

**Barvy:** Případné barevné odchytky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



přírodní  
červeň



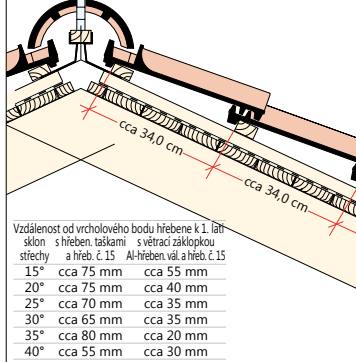
engoba klasik

**Přídavná opatření pro Ergoldsbach Monaco podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 22°, minimální sklon střechy 10°

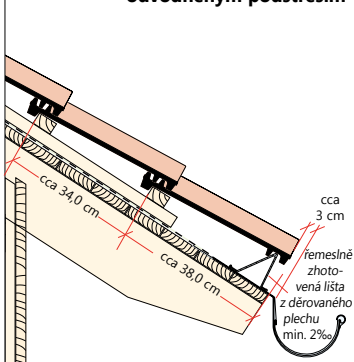
sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 22°	–	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 16°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroizolace lepená nebo svařovaná
≥ 12°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší



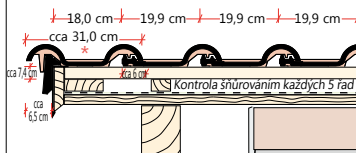
## Nasucho položený hřeben s hřebenovými taškami



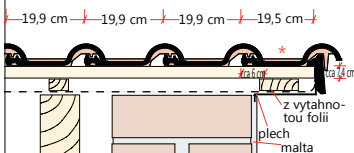
## Přesahující okap s odvodněným podstřeším



## Levá strana štítu

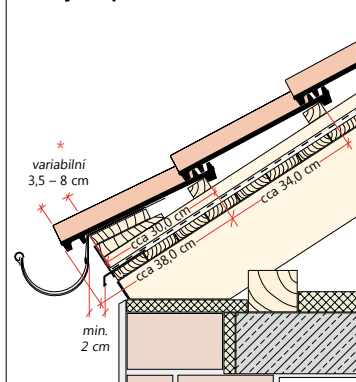


## Pravá strana štítu

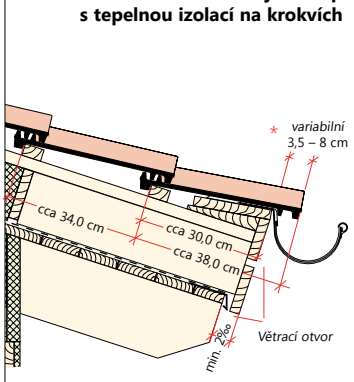


\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Krátký okap



## Přesahující Okap s tepelnou izolací na krokvicích



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergoldsbach prejzová vlnovka** Intenzivní hra světla a stínu prejzové tašky propůjčí Vaší střeše výrazný profil. Proto je tato markantní střešní taška jako stvořená pro historické budovy a domy v italském stylu. **Bezpečný sklon střechy: 22°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 24,5 x 41,5 cm
Krycí délka:	cca 33,7 cm
Krycí šířka:	cca 20,8 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 14,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,80 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	104 ks
Váha palety:	cca 530 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.

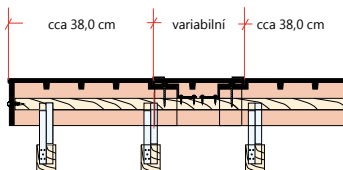


přírodní  
červen

**Přídavná opatření pro Ergoldsbach prejzovou vlnovku podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 22°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 22°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 16°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 12°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

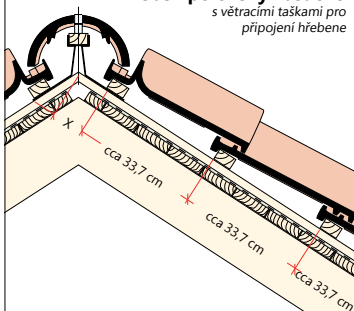
## Hřeben položený nasucho



Sklon střechy X = 1. lať od vrcholu hřebene

Sklon střechy	F7	F15
20°	80 mm	80 mm
25°	75 mm	70 mm
30°	75 mm	65 mm
35°	55 mm	55 mm
40°	45 mm	45 mm
45°	40 mm	-
50°	30 mm	-
55°	20 mm	-
60°	10 mm	-

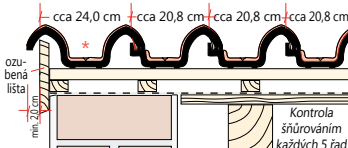
## Hřeben položený nasucho s větracími taškami pro připojení hřebene



Rozměry uvedené v tabulce vlevo jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

## Krátký štít se zubovou lištou

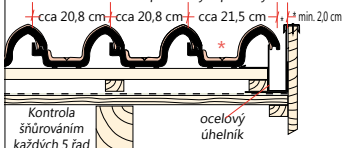
se zubovou lištou



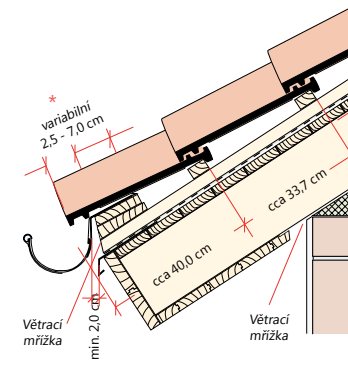
\* = U malých sklonů střechy je nutné díru pro šroub ve štítu trvale elasticky utěsnit (např. použitím klempířských šroubů).

## Přesahující štít s průběžným prkenným bedněním

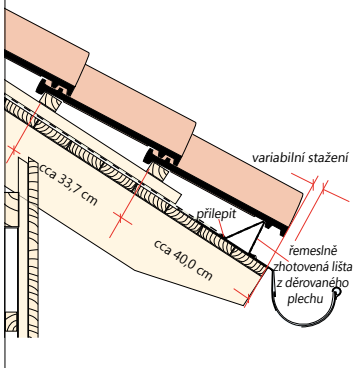
s průběžným prkenným bedněním



## Přesahující okapní hrana



## Přesahující okapní hrana



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Francká žlábková taška** Pro rustikální plochy s typicky regionálním charakterem. Díky své štíhlé linii je nezaměnitelná. Zaujme prostou elegancí, pokládka možná nasucho nebo do malty.

**Bezpečný sklon střechy: 40°**



#### Technická data

Rozměry v cm:	cca 45 x 18,5 cm
Krycí délka:	cca 40,5 cm
Krycí šířka:	cca 14,5 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 17,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	300 ks
Váha palety:	cca 790 kg

**Barvy:** Případně barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



přirodní červen

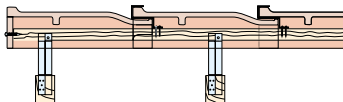
**Přidavná opatření pro Francká žlábková taška podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 40°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy ve stupních	žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 40°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 34°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	überlappte oder verfalzte Unterdeckung	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 30°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

**Zvýšené požadavky z důvodu užívání – konstrukce – klimatických poměrů** (viz také podrobné pokyny na straně 47)

## Hřeben položený nasucho

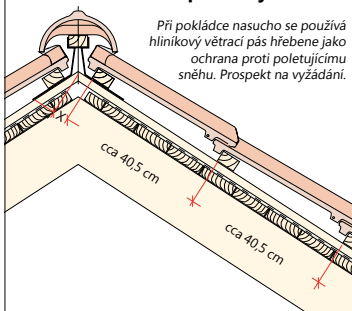
zajištění proti větru  
pomocí přichytek  
hřebenače hřebenače č. 2



Sklon střechy	X = 1. lat' od vrcholu hřebene
30°	Minimálně cca 20 mm
35°	cca 15 mm

## Hřeben položený nasucho

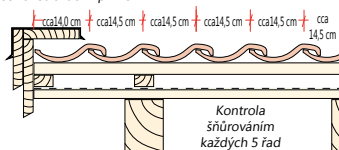
Při pokládce nasucho se používá  
hliníkový větrací pás hřebene jako  
ochrana proti poletujícím  
sněhu. Prospekt na vyžádání.



Rozměry uvedené v tabulce vlevo  
jsou projekční hodnoty a musí se před  
pokládkou zkontrolovat.

## Přesahující štít

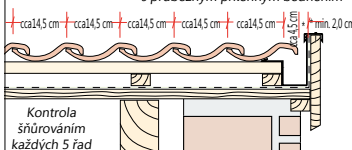
se zavětřovacím prknem



Kontrola  
šňůrováním  
každých 5 řad

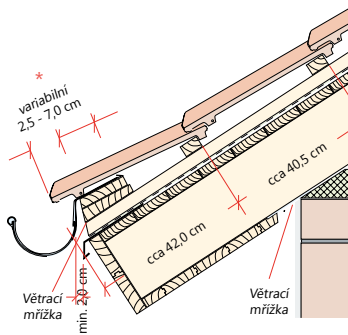
## Zarovnaný štít

s průběžným prkněným bedněním

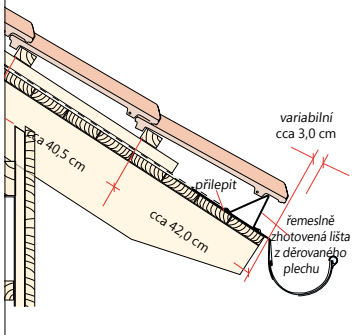


Kontrola  
šňůrováním  
každých 5 řad

## Přesahující okapní hrana



## Přesahující okapní hrana



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

**Ergoldsbach prejzová taška** Historicky věrná, s osobitým výrazem. Svou středozemní krásou ideální pro individuální ztvárnění střechy a zastřešení zídek (bez nosu) pro rodinné domy s velkými nároky. Pokládka je možná nasucho i do malty.

**Bezpečný sklon střechy: 40°**



#### Technická data

Rozměry v cm Mönch:	cca 11 x 41 cm
Rozměry v cm Nonne:	cca 21 x 41 cm
Krycí délka:	cca 34,0 cm
Krycí šířka:	cca 21,5 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	cca 13,7 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 0,90 kN/m <sup>2</sup>
Množství na paletě:	400 / 240 ks
Váha palety:	ca 730 / cca 680 kg

#### Barvy model standart



přírodní  
červeň



měděná  
engoba



antracitová  
engoba

K dostání další modely prejzových tašek viz vyobrazení níže.

#### Zvláštní modely na dotaz



Model  
Alter Hof  
(Starý dvůr)



Model  
Füssen



Model  
Nymphenburg



Model  
Seligenthal



Model  
Trausnitz

**Přidavná opatření pro Ergoldsbach prejzovou tašku (Standard) podle základních pravidel DDH**

Bezpečný sklon střechy 40°, minimální sklon střechy 10°

sklon střechy  
ve stupních

≥ 40°

≥ 34°

≥ 30°

≥ 10°

žádné další zvýšené  
požadavky

pojistná hydroizolace

těsné podstřeší

těsné podstřeší

jeden zvýšený požadavek

pojistná hydroizolace

těsné podstřeší

vodotěsné podstřeší

dva zvýšené požadavky

pojistná hydroizolace

těsné podstřeší

vodotěsné podstřeší

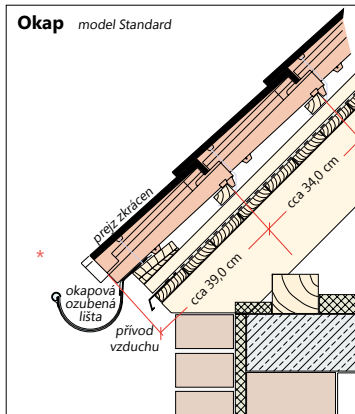
tři zvýšené požadavky

bednění + pojistná hydroizolace s přesahem

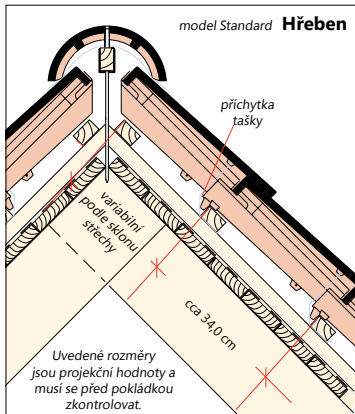
bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná

vodotěsné podstřeší

## Okap model Standard



## model Standard Hřeben

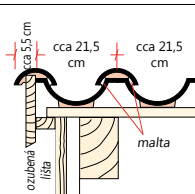


Uvedené rozměry jsou projekční hodnoty a musí se před pokládkou zkontrolovat.

## Štít

model Standard

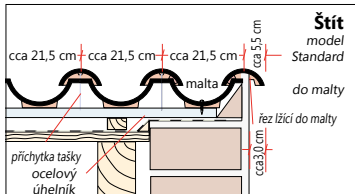
s ukončením pomocí prkna jako ozubená lišta



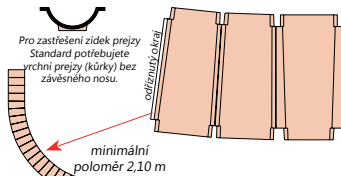
## Štít

model Standard

do malty  
řez ližici do malty



Pro zastřešení zídek prejzy Standard potřebujete vrchní prejzy (kürky) bez závěsného nosu.



Pro zastřešení zaoblených zídek jsou vhodné řezané vrchní prejzy Standard.

**Hodnoty pro povolenou výšku volně stojících nečleněných zídek**

**druh cihel a měrná**

**výška zidky (H) nad povrchem půdy při tloušťce zidky (d)**

**hmotnost kg/dm<sup>3</sup>**

**36,5 cm**

**30,0 cm**

**24,0 cm**

KMz ≥ 1,9

2,90 m

-

1,25 m

KMz ≥ 1,9 VMz 1,8 Mz 1,8

2,65 m

1,80 m

1,15 m

VHlz 1,4 Hlz 1,4

2,20 m

1,50 m

0,95 m

VHlz 1,2 Hlz 1,2

2,05 m

1,40 m

0,90 m

VHlz 1,0 Hlz 1,0

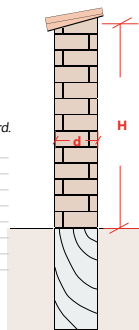
1,75 m

1,20 m

0,75 m

Tabulka vychází z předpokladu, že spára mezi zdívkou a základovým betonem se nachází nad povrchem půdy.

## Zíd'



\* Doporučujeme použití okapového plechu.

## Ergolsbach bobrovka/slinutá bobrovka

Klasika s rozsáhlými možnostmi pokládky. Firma Erlus tyto tašky vyrábí normálním a slinovacím vypalováním. Ve velkém množství barev, engob a ušlechtilých engob. A s různými povrchy a řezy.

**Bezpečný sklon střechy: 30°**



### Technická data

Rozměry v cm:	cca 18,0 x 38,0 cm ± 2%
Krycí délka:	viz údaje vpravo
Krycí šířka:	ca 18,0 cm ± 2%
Tloušťka:	cca 1,5 cm
Spotřeba na m <sup>2</sup> :	33,7 - 44,5 ks
Hmotnost na m <sup>2</sup> včetně laťování podle DIN 1055:	cca 75 kg
Množství na paletě:	480 ks
Váha palety:	cca 930 kg

**Barvy:** Případné barevné odchylky oproti skutečným barvám tašek mohou být způsobeny technikou tisku.



**Přídavná opatření pro Ergolsbach bobrovka/slinutá bobrovka podle základních pravidel DDH**  
Bezpečný sklon střechy 20°, minimální sklon střechy 18° pro bobrovky, 10° pro slinuté bobrovky

sklon střechy ve stupních pro slinutá bobrovky, pro bobrovky		žádné další zvýšené požadavky	jeden zvýšený požadavek	dva zvýšené požadavky	tři zvýšené požadavky
≥ 30°	≥ 30°	-	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem
≥ 24°	≥ 24°	pojistná hydroizolace	pojistná hydroizolace	bednění + pojistná hydroizolace s přesahem	bednění + pojistná hydroiz. lepená nebo svařovaná
≥ 20°	≥ 20°	těsné podstřeší	těsné podstřeší	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší
≥ 10°	≥ 18°	těsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší	vodotěsné podstřeší

**z důvodu užívání – konstrukce – klimatických poměrů** (viz také podrobné pokyny na straně 47)



## Vzdálenost latí

u různých druhů krytí

Spotřeba na m<sup>2</sup> je závislá na sklonu střechy a tvaru mezi 33,7 ks a 44,5 ks/m<sup>2</sup>, viz str. 46.

sklon střechy	min. překrytí	vzdálenost latí dvojité krytí	vzdálenost latí korunové krytí
< 30°	9,0 cm	14,5 cm	29,0 cm
> 30° - ≤ 35°	9,0 cm	14,5 cm	29,0 cm
> 35° - ≤ 40°	8,0 cm	15,0 cm	30,0 cm
> 40° - ≤ 45°	7,0 cm	15,5 cm	31,0 cm
> 45° - ≤ 60°	6,0 cm	16,0 cm	32,0 cm
> 60°	5,0 cm	16,5 cm	33,0 cm

Od 65° sklonu se musí každá bobrovka připevnit!

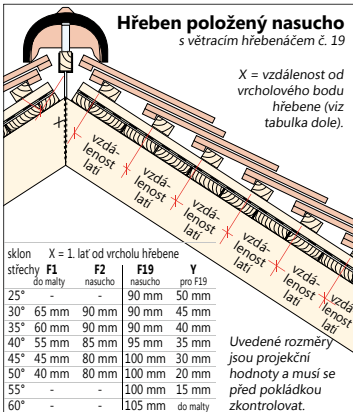
## Velká poloviční krajová taška



## Hřeben položený nasucho

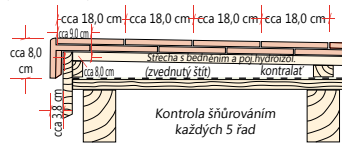
s větracím hřebenačem č. 19

X = vzdálenost od vrcholového bodu hřebene (viz tabulka dole).



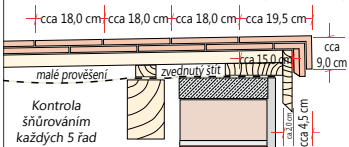
## Levá strana štítu s velkou poloviční krajovou taškou

(cca 3 ks na bm)

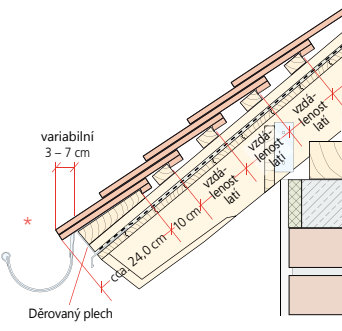


## Pravá strana štítu s krajovou taškou

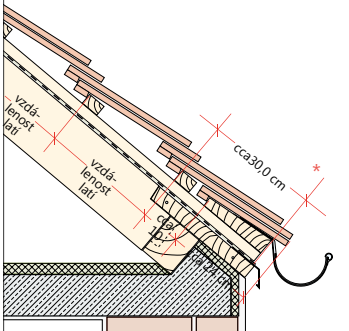
(cca 6 ks na bm)



## Přesahující okapní hrana při dvojitěm krytí



## Krátká okapní hrana při korunovém krytí



\* Doporučujeme použití okapového plechu.



Model	Ergoldsbach E58	Ergoldsbach E58 S	Ergoldsbach E58 MAX®	Ergoldsbach E58 SL	Ergoldsbach Karať®	Ergoldsbach Karať® XXL	Ergoldsbach Linea®	Ergoldsbach Forma®	Ergoldsbach Falcovka	Ergoldsbach Falcovka velká	Ergoldsbach Falcovka velká XXL	Ergoldsbach Reform XXL	Ergoldsbach Reform SL	Ergoldsbach Vlnová falcovka XXL	Ergoldsbach bobrovka	Ergoldsbach slinutá bobrovka	Ergoldsbach prejzová taška	Ergoldsbach prejzová vlnovka	Francká žlábková taška	Ergoldsbach Monaco	Popis	
	●	●	●																		Posuvná taška pro připojení hřebene okrajová levá	
	●	●	●																			Posuvná taška pro připojení hřebene okrajová pravá
	●	●	●																			Posuvná taška pro připojení hřebene okrajová pravá
	●	●	●															●	●			Taška pro připojení hřebene větrací
	●	●	●					●												●		Taška pro připojení hřebene okrajová levá/pravá
	●	●	●					●								●	●	●				Taška pro připojení hřebene
	●	●			●														●			Taška pro připojení hřebene s oboustrannou naválkou
	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		Taška okrajová levá/pravá
	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Taška základní
							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						Taška poloviční
	●	●	●		●		●		●	●								●	●			Taška s oboustrannou naválkou
																●	●					Taška okapní
																		●				Taška okapní s oboustrannou naválkou
	●	●	●		●	●	●	●						●								Taška pultová okrajová levá/pravá
	●		●		●	●	●	●						●								Taška pultová základní
	●	●	●		●																	Taška pultová s oboustrannou naválkou
	●	●	●		●				●	●												Taška protisněhová
	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					Taška větrací
	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					Taška odvětrávací hliníková komplet
																		●	●	●		Taška prostupová palená sanitarní
	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					Taška anténní hliníková komplet
	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					Taška průchozí pro solární systém komplet hliníková
	●	●	●		●		●		●							●	●					Taška prosvětlovací
	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						Střešní okno v barvě nebo měděné
	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Přichytky tašek
	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Studená engoba

● = k dostání i jako **Erlus Lotus®**

Erlus | **Erloton® systémové příslušenství** doplňuje paletu modelů optimálně přizpůsobeným příslušenstvím pro nejrůznější požadavky.



**Taška z akrylátu**  
(ne pro vlnovou  
falcovku XXL, Linea,  
Karat®, Karat® XXL,  
E58 S, E58 SL  
a Reform SL)



**Střešní okno  
z mědi,**  
45/55 cm  
(se sklem)



**Střešní okno s barevnou vrstvou,**  
červenohnědé nebo černé nebo s  
originální barvou Erlus, 45x55 cm  
(se sklem)

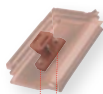


**Hliníkový sanitární větrák**  
ø 125 mm,  
eloxovaný, přípojná manžeta  
s hadicí (70 cm) a redukcemi

Erlus | **Erloton® systémové příslušenství** (eloxované) Základní prvek se skládá z hliníkové základové desky ve formě a barvě originální tašky a je



**Hliníková základová  
deska**  
se dodává ve všech  
modelech a barvách  
(jen v systému)



**Hliníkový nosič  
solárních panelů**



**Hliníkový hák na  
zachycování sněhu  
a mřížka na zachycování  
sněhu,**  
20 cm, v tyčích po 3 m, mřížky  
lze objednat také jednotlivě



**Hliníkový držák kulatiny**

Erlus | **Erloton® systémové příslušenství** pro odborně a opticky odpovídající střešní nástavby.



**Hliníkové zakončení  
hřebene**  
pro hřebeny  
15, 18, 19  
a 21



**Hliníkové zakončení  
hřebene**  
univerzální



**Okapová  
ochranná páska**  
10 cm široká,  
plast, v kotoučích  
po 5 m



**Hliníkový větrací  
pás pro nároží**  
šíře 28 cm, červený  
nebo černý, v  
kotoučích po 5 m



**Držáky latí**  
pro hřeben a  
nároží



**Hřebenové  
přichytky**  
červené nebo  
černé (balení  
10 kusů)



**Hřeben pro  
okapový větrák**  
délka 1 m, plast



**Hliníkový příklop na anténu**  
včetně hliníkové základní  
desky, eloxovaný



**Hliníková solární  
přechodová taška**  
ø ca 58 mm,  
eloxovaná



**Plastový sanitární větrák Vendukt<sup>1)</sup>**  
Ø 125 mm, s hadicí, červenohnědý  
nebo černý



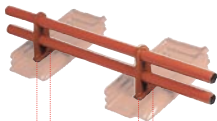
**Plastový termo-adaptér<sup>1)</sup>**  
Ø 80/125 mm,  
červenohnědý nebo černý



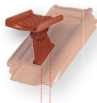
**Plastová přechodová taška  
pro anténu<sup>1)</sup>**  
červenohnědá nebo černá

<sup>1)</sup> ne pro E58 S, E58 SL, Falcovky, Karat<sup>®</sup> XXL a Vinové falcovky XXL bobrovka/slínuta bobrovka a Reform SL

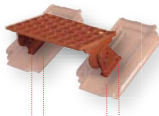
bezpečně spojen se systémovými díly.



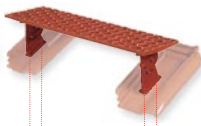
**Hliníkové trubice na zachycování sněhu**  
2 m dlouhé, s 2 hliníkovými základovými  
deskami podle EN 516. Trubice lze objednat  
také jednotlivě



**Hliníková střešní stupačka**  
podle EN 516



**Hliníkový rošt 46 cm**  
s 2 hliníkovými základovými  
deskami podle EN 516



**Hliníkový rošt 80 cm**  
s 2 hliníkovými základovými deskami  
podle EN 516



**Univerzální větrná  
přichytka**  
pružinové nerezové oceli  
V2A pro latě 30/50 mm  
nebo 40/60 mm  
(balení 25 kusů)  
(ne pro prejzové vlnovky  
a vinové falcovky XXL)



**Větrné přichytky pro  
bobrovky**  
z pozinkované oceli  
(balení 200 kusů)



**Valmová hlavice**  
pro všechny hřebenače



**Ergoldsbauška piniová šiška<sup>2)</sup>**  
z pálené keramiky, velikost  
cca 50 cm, váha cca 4,5 kg



**Ergoldsbauška hřebenový  
kohout<sup>2)</sup>**  
z pálené keramiky, velikost  
cca 53 cm, váha cca 6,5 kg

<sup>2)</sup> Barvy: přírodní červecí, červená engoba, ušlechtilá engoba: kořenové dřevo, diamantová černá, kaštan.

# Bobrovky zvláštní modely

	délka v cm	šířka v cm	tloušťka v cm	hmotnost kg /kus	množství na paletě	spotřeba na m <sup>2</sup> při dvojitém krytí	váha na m <sup>2</sup> při dvojitém krytí
<b>Kulatý řez</b>	38	18	1,5	1,9	480	33,7–38,3	75
<b>Rovný řez</b>	38	18	1,5	1,9	480	33,7–38,3	75
<b>Rovný řez se zaoblenými rohy</b>	38	18	1,5	2,0	480	33,7–38,3	75
<b>Kostelní bobrovka různé řezy (na objednávkou)</b>	38	18	1,8	2,5	448	33,7–38,3	90
<b>Ruční bobrovka zdrsňená různé řezy (na objednávkou)</b>	38	18	2,0	2,6	320	33,7–38,3	100
<b>Bobrovka saská forma plochý segmentový řez</b>	38	15,5	1,2	1,5	640	39,2–44,5	65
<b>Věžová bobrovka</b>	28	12	1,2	1,0	600	72,5–87,7	80
<b>Bobrovka zdrsňená, kulatý řez</b>	38	18	1,5	1,9	480	33,7–38,3	75
<b>Slinutá bobrovka kulatý řez</b>	38	18	1,45	1,9	480	33,7–38,3	75
<b>Slinutá bobrovka berlínská hluboký segmentový řez</b>	38	15,5	1,2	1,5	640	39,2–44,5	65
<b>Slinutá bobrovka postupimská</b>	38	15,5	1,2	1,8	448	39,2–44,5	75
<b>Slinutá bobrovka siena</b>	38	18	1,45	1,9	480	33,7–38,3	75

siena  
(pouze slinutá bobrovka)



kulatý řez  
se zaoblenými rohy



rovný řez  
se zaoblenými rohy



rovný řez



Berlínská  
bobrovka



Postupimská  
bobrovka



## Technický pokyn:

Na předchozích stranách vám nabízíme ke každému modelu našich střešních tašek technické směrnice a tipy. U **dodatečných opatření** vyplývají zvýšené požadavky pro:

- **užívání** podstřešního prostoru, zejména za účelem obývání;
- **konstrukce** u zvláštních tvarů střech (např. motýlové střechy), při velkých délkách krokví a u silně členěných střešních ploch (např. kvůli vikýřům, úžlabím atd.);
- **klimatické poměry** jako exponované polohy, místa s množstvím sněhu nebo silnými větry, zvláštními povětrnostními poměry.

Každý z těchto požadavků zvyšuje nároky na dodatečná opatření. Jmenovaná dodatečná opatření jsou jen minimální. Při zvláštních požadavcích nebo zvláštních místních podmínkách je třeba zvolit hodnotnější opatření (Pokyny pro podstřeší, tab. 1, odborná pravidla DDH). Zásadně lze hodnotnější dodatečná opatření použít na místo minimálních. Uvědomte si, že špičková kvalita zasluhuje také řemeslně optimální zpracování. Jen tak se totiž dá zaručit, co my všichni chceme: **Kvalita na celý život.**

## Naše ceny:



**Design  
Award  
Winner**

pro ergoldsbašské  
Velké falcovky XXL,  
Linea® , Forma® a  
Karat® Titanově stříbrná



pro Erlus Lotus®



**reddot design award  
winner 2006**

pro ergoldsbašské  
Karat® XXL

Naše obaly jsou recyklovatelné a zpracovávají se na nové suroviny.



## **Erlus AG**

### **Hlavní správa**

Hauptstrasse 106 · D - 4088 Neufahrn/Dolní Bavorsko  
telefon: +49 8773 18-0 · fax: +49 8773 18-300  
e-mail: info@erlus.com · Internet: www.erlus.com

## **Erlus logistické centrum Herrenteich**

D – 68766 Hockenheim-Herrenteich  
telefon: +49 6205 2095-0 · fax: +49 6205 17603

## **závod GIMA Marklkofen**

### **Girnghuber GmbH**

Ludwig-Girnghuber Str. 1 · D – 84163 Marklkofen  
telefon: +49 8732 24-0 · fax: +49 8732 24-200  
e-Mail: verkauf@gima-ziegel.de  
Internet: www.gima-ziegel.de

## **Erlus logistické centrum Bassum**

Wilhelm Detmes-Janssen, Spedition  
Graf-Zeppelin-Ring 19 · D – 27211 Bassum  
telefon: +49 4241 9393-0 · fax: +49 4241 5050

## **Erlus logistické centrum Brüggen**

Stiegstrasse 60 · D – 41379 Brüggen  
telefon: +49 2157 1419-13 · fax: +49 2157 1419-17

## **Erlus logistické centrum Ronneburg**

Brunnenstrasse 82 · D – 07580 Ronneburg  
telefon: +49 36602 399-18 · fax: +49 36602 399-75

## **Erlus logistické centrum Steinheim**

Hermann Enderle, Fuhrunternehmen  
Talstrasse 2 · D – 71711 Steinheim-Höfpingheim  
telefon: +49 7144 21467 · fax: +49 7144 23066

## **Erlus AG**

závod Ergoldsbach  
Industriestrasse 7 · D – 84061 Ergoldsbach

## **Prodejní kancelář / příjem zakázek pro kominové systémy**

telefon: +49 8773 18-450, 18-451  
fax: +49 8773 18-455, 18-140

## **cihelna Bernhard**

**Erlus závod Teistungen**  
Hundeshagener Str. 3 · D – 37339 Teistungen  
telefon: +49 36071 826-23 · fax: +49 36071 826-22

Prospect je překladem z němčiny. Protože mohou při jazykové interpretaci vzniknout rozdíly, upozorňujeme výslovně na to, že závazný je pouze německý obsah. V případě pochyb platí vždy norma DIN EN 1304.

## **Upozornění na autorské práva**

© ERLUS AG 2009. Všechna práva vyhrazena. Tyto zákonem o autorských právech chráněné podklady smí být – také jako výňatky – rozmnožovány, měněny nebo v jakékoliv 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.