

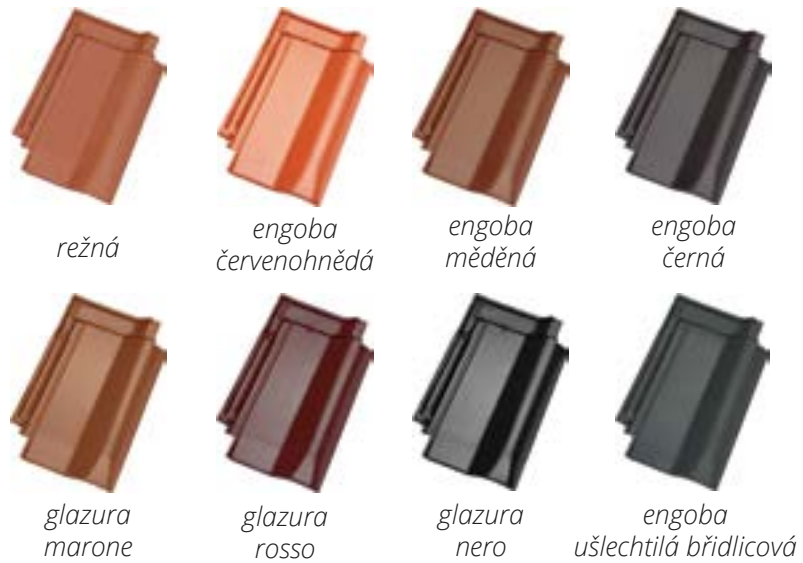


Pálená střešní krytina

Walther-Jacobi Dachziegelwerke



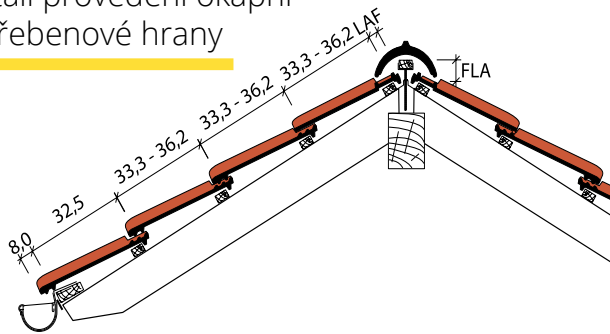
Barevné provedení



W6v – je klasická tradiční vlnovka splňující nejnáročnější požadavky na funkčnost i estetiku. Vzhledem k širokému výběru povrchových úprav, nízkému minimálnímu bezpečnému sklonu a posuvnosti zámků je to ideální taška pro novostavby i rekonstrukce, pro střechy jednoduché i velmi členité.

Krycí délka	333 - 362mm
Krycí šířka	217 mm
Spotřeba	12,7 - 13,8 ks/m ²
Minimální bezpečný sklon	22°
Hmotnost 1 ks	3,6 kg
Hmotnost 1 m ²	od 45,7 kg

Detail provedení okapní a hřebenové hrany



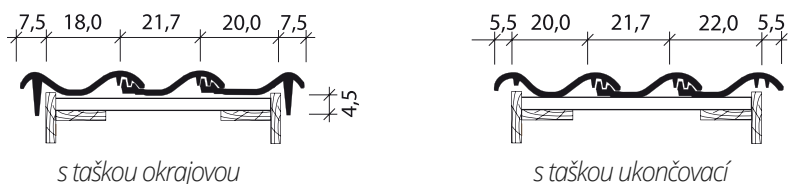
	LAF (mm)							
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Válcový + zákl. taška	95	95	90	90	85	85	85	85
Válcový hř. + PPH	45	45	40	40	30	30	25	25

	FLA (mm)							
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Válcový + zákl. taška	100	100	80	80	65	65	45	45
Válcový hř. + PPH	105	105	80	80	67	67	45	45

Příslušenství



Detail provedení štítových hran



Poznámka:

Při provedení hřebene pomocí tašek větracích pro připojení hřebene a hřebenáče válcového se pod hřebenáč nepoužívá žádný větrací pás (tzv. celokeramické provedení hřebene). Takto provedený hřeben má větrací průřez 150 cm²/bm.

Barevné provedení



Příslušenství

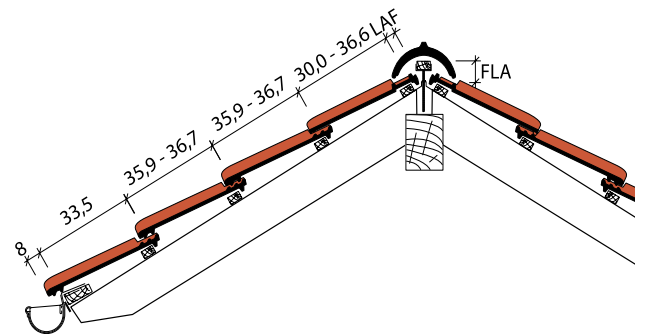


Prodej ukončen!

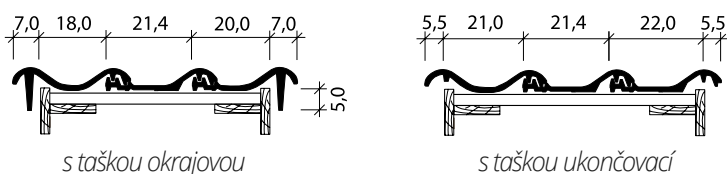
W5 - je střešní taška tvaru klasické vlnovky s nejpropracovanějším systémem vodních drážek. Díky nízkému minimálnímu bezpečnému sklonu a důmyslnosti provedení bočních i horních vodních drážek je zcela ideální taškou pro střechy s nízkými sklony.

Krycí délka	359 - 367 mm
Krycí šířka	214 mm
Spotřeba	12,7 - 13,0 ks/m ²
Minimální bezpečný sklon	22°
Hmotnost 1 ks	3,6 kg
Hmotnost 1 m ²	od 45,7 kg

Detail provedení okapní a hřebenové hrany



Detail provedení štítových hran



LAF (mm)

Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Válcový + zákl. taška	85	85	75	75	70	70	65	65
Válcový hř. + PPH	50	50	40	40	35	35	25	25

FLA (mm)

Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Válcový + zákl. taška	100	100	85	85	60	60	50	50
Válcový hř. + PPH	95	95	75	75	55	55	45	45

Poznámka:

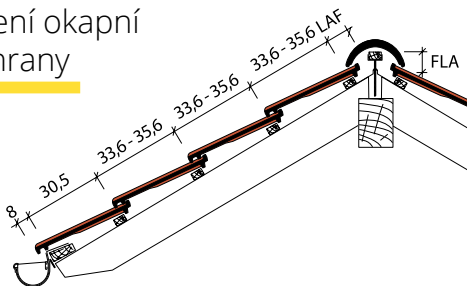
Při provedení hřebene pomocí tašek větracích pro připojení hřebene a hřebenáče válcového se pod hřebenáč nepoužívá žádný větrací pás (tzv. celokeramické provedení hřebene). Takto provedený hřeben má větrací průřez 150 cm²/bm.



Stylist – je zcela plochá taška nejmodernějšího vzhledu. Nevšední tvarové provedení v kombinaci s některou z mnoha povrchových úprav zajistí vaši střеше jedinečnost a nepřehlédnutelnost. Hodí se na novostavby i rekonstrukce pojaté v moderním netradičním stylu.

Krycí délka	336 - 356mm
Krycí šířka	231 mm
Spotřeba	12,2 - 12,9 ks/m ²
Minimální bezpečný sklon při pokládce na vazbu	25°
Minimální bezpečný sklon při pokládce na stříh	30°
Hmotnost 1 ks	3,9 kg
Hmotnost 1 m ²	od 47,6 kg

Detail provedení okapní a hřebenové hrany



	LAF (mm)							
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Tegula	55	55	50	50	45	45	40	40
Stylist	75	75	75	75	70	70	-	-

	FLA (mm)							
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Tegula	115	115	100	100	85	85	70	70
Stylist	80	80	62	62	52	52	-	-

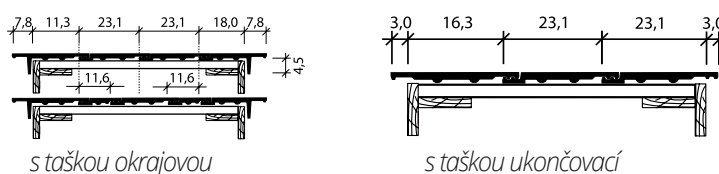
Barevné provedení



Příslušenství



Detail provedení štítových hran



Poznámka:

Doporučení výrobce: pokládat na vazbu.

Při provedení hřebene pomocí tašek základních a hřebenáče F9 se pod hřebenáč nepoužívá žádný větrací pás (tzv. celokeramické provedení hřebene). Takto provedený hřeben má větrací průměr 99cm²/bm.

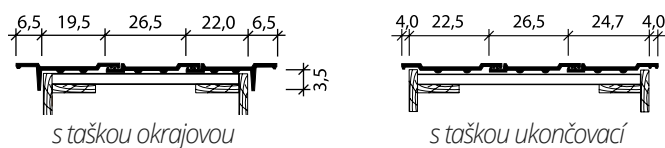
Barevné provedení



Příslušenství



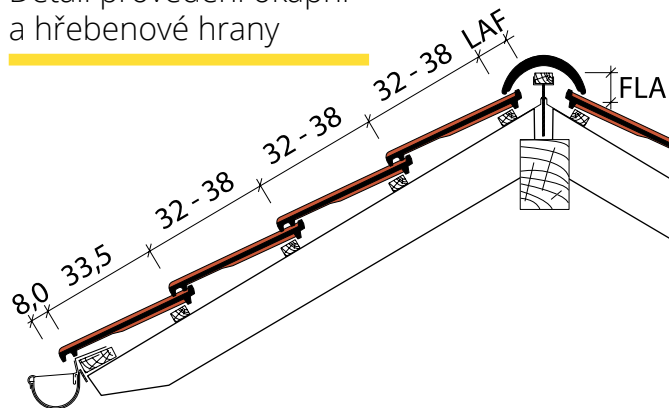
Detail provedení štítových hran



Z10 – je velkoformátová střešní taška, jejíž předností je vedle široké nabídky povrchových úprav také velmi výrazná posuvnost. Je to ideální střešní krytina pro novostavby i rekonstrukce s jednoduchými i velmi členitými střechami.

Krycí délka	320 - 380 mm
(Při krycí délce 320 - 355 mm je nutno upravit okrajové tašky)	
Krycí šířka	265 mm
Spotřeba	od 9,9 ks/m ²
Minimální bezpečný sklon	30°
Hmotnost 1 ks	4,4 kg
Hmotnost 1 m ²	od 43,6 kg

Detail provedení okapní a hřebenové hrany



	LAF (mm)							
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
F16	75	75	65	65	55	55	50	50

	FLA (mm)							
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
F16	120	105	105	95	90	80	70	60

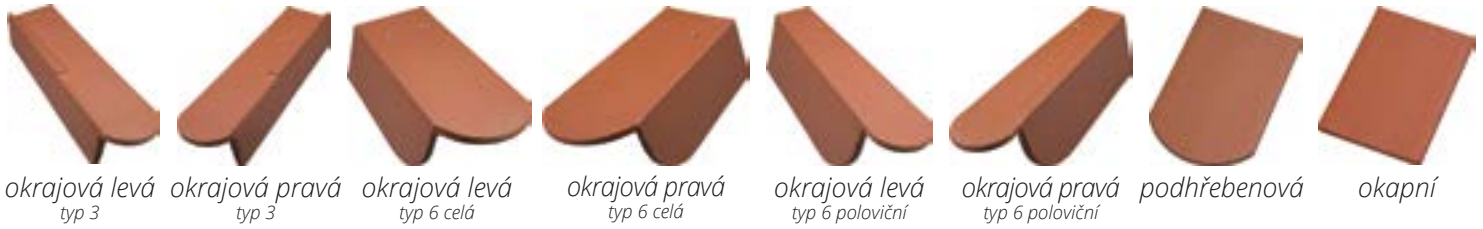
Poznámka:

Při provedení hřebene pomocí tašek základních a hřebenáče F16 se pod hřebenáč nepoužívá žádný větrací pás (tzv. celokeramické provedení hřebene). Takto provedený hřeben má větrací průřez 113 cm²/bm.

Barevné provedení



Příslušenství



(pro korunové i šupinové krytí, spotřeba 3ks/bm)

(je pro šupinové krytí, spotřeba 3 ks/bm celé i poloviční)

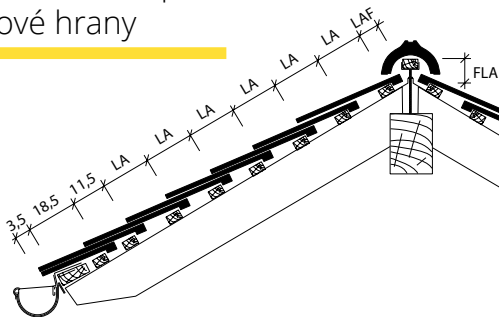


Délka tašky	380 mm
Krycí šířka	180 mm
Minimální bezpečný sklon	30°
Hmotnost 1 ks	1,8 kg
Hmotnost 1 m ²	61 - 70 kg

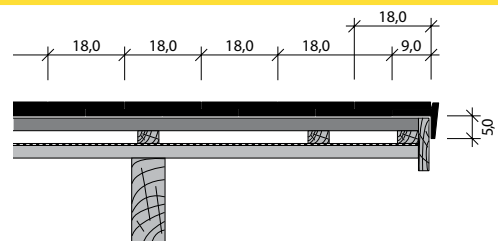


Sklon střechy	Šupinové krytí (LA)	Korunové krytí (LA)	Spotřeba ks / m ²
30°	145 mm	290 mm	39
35°	150 mm	300 mm	39
40°	155 mm	310 mm	36
45°	160 mm	320 mm	35
50°	160 mm	320 mm	35
55°	160 mm	320 mm	35
60°	165 mm	330 mm	34

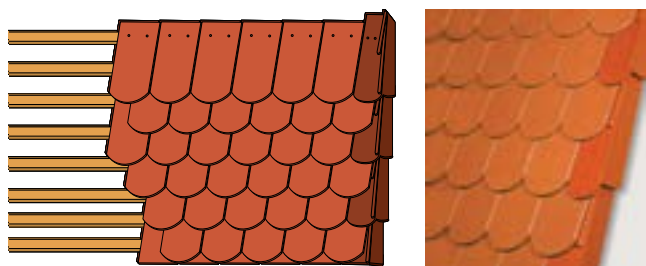
Detail provedení okapní a hřebenové hrany



Detail provedení štítové hrany při použití okrajových tašek typ 3



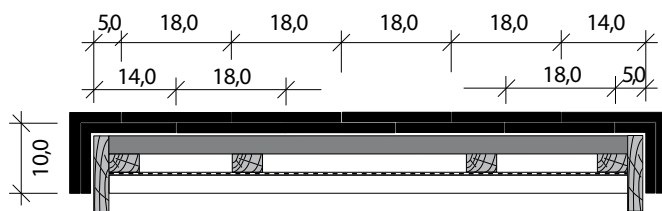
Řešení štítové hrany za použití okrajových tašek typu 3 (platí pro korunové i šupinové krytí)



LAF (mm)

Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Hřebenáč větrací	100	100	100	90	90	90	90	90
Hřebenáč do malty	85	85	75	75	65	65	60	60

Detail provedení štítových hran za použití okrajových tašek typu 6 (pouze pro šupinové krytí)



FLA (mm)

Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Hřebenáč větrací	90	90	80	80	70	65	60	60
Hřebenáč do malty	85	85	80	80	75	75	65	65

Esovka H2

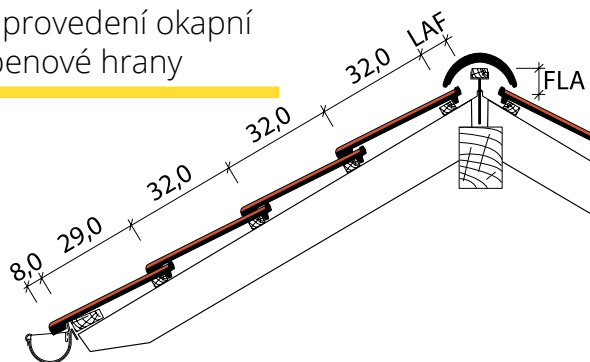
Barevné provedení



Příslušenství



Detail provedení okapní a hřebenové hrany



LAF (mm)

Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
F1v	60	55	50	45	40	35	30	30

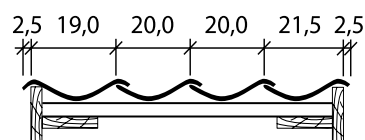
FLA (mm)

Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
F1v	155	155	150	140	135	130	125	115

H2 – je tradiční vlnovka historicky intenzivně využívaná na střechách po celém našem území. Provedení tašky je prakticky identické s tvarem vlnovky používané před staletím. Vlnovka je ideální taškou na historické stavby s jednoduchou i velmi členitou střechou, navíc umožňuje i pokrývání zaoblených střešních ploch.

Krycí délka	320 mm
Krycí šířka	200 mm
Spotřeba	15,6 ks/m ²
Minimální bezpečný sklon	40°
Hmotnost 1 ks	2,7 kg
Hmotnost 1 m ²	42,1 kg

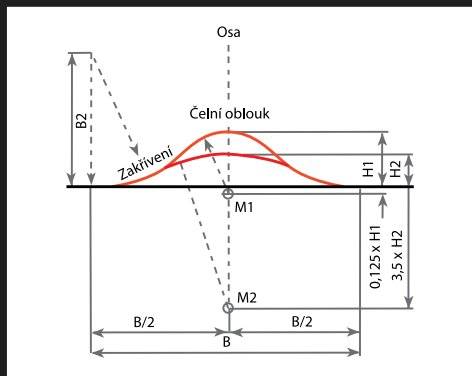
Detail provedení štítových hran



Poznámka:

Pokládka esovky H2 se provádí na sucho. Pro pokládku do malty se používá typ esovka H1. Při pokládce do malty je minimální bezpečný sklon 35°.

Schéma provedení volského oka pomocí bobrovek nebo esovek H2



Výpočet pro bobrovku

$$H1 = \frac{\text{šířka}}{\text{výška}} \geq \frac{5}{1}$$

Výpočet pro esovku H2

$$H2 = \frac{\text{šířka}}{\text{výška}} \geq \frac{8}{1}$$

Upozornění:

Informace o dalších produktech naleznete na www.dachziegel.de

Všechny produkty jsou vyrobeny z keramické hlíny. Při výrobě může dojít k drobným rozměrovým odchylkám. Z tohoto důvodu by se před nalaťováním měla přeměřit krycí délka dodaných střešních tašek.

Při výrobě mohou vzniknout barevné odchylky povrchu střešní krytiny. Proto výrobce doporučuje provádět pokládku z více palet najednou.

Pokládka střešních krytin se řídí technickými podklady výrobce. Pro správnou funkčnost musí být střešní plášť proveden dle normy ČSN 73 1901 - Navrhování střech a dle Pravidel pro navrhování a provádění střech vydaných Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů.



Kontakty

**HLAVNÍ PRODEJNÍ SKLAD
A CENTRÁLA SPOLEČNOSTI KBELY**
Polaneckého 931/12
Praha 9 - Kbely, 197 03
Telefon: 246 051 500
Mobil: 777 225 277
E-mail: kbely@stavinvest.cz

PRODEJNÍ SKLAD Kladno
Na Kopci 763
Kladno, 272 01
Telefon: 246 051 530
Mobil: 777 726 592
E-mail: kladno@stavinvest.cz

PRODEJNÍ SKLAD UHŘÍNĚVES
Františka Diviše 771
Praha 10 - Uhřetěves, 104 00
Telefon: 246 051 520
Mobil: 777 125 293
E-mail: uhrineves@stavinvest.cz

PRODEJNÍ SKLAD SLIVENEC
K Austisu 680
Praha 5 - Slivenec, 154 00
Telefon: 246 051 510
Mobil: 777 225 283
E-mail: slivenec@stavinvest.cz