

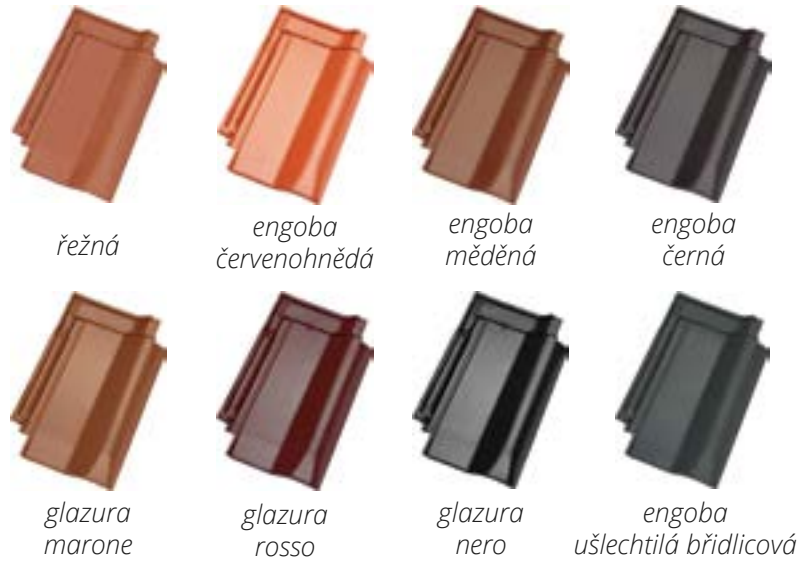


Pálená střešní krytina

Walther-Jacobi Dachziegelwerke



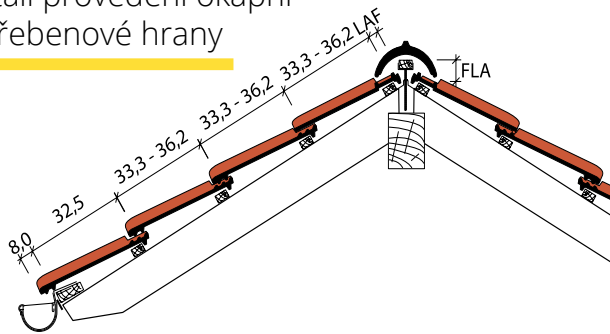
Barevné provedení



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



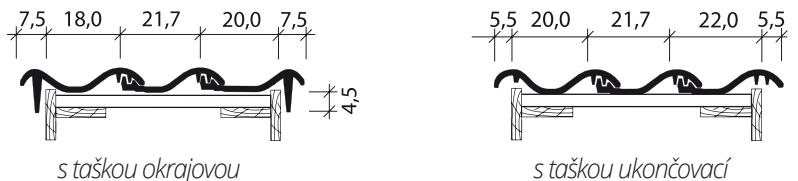
	LAF (mm)							
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
Válcový + zákl. taška	95	95	90	90	85	85	85	85
Válcový hř. + PPH	45	45	40	40	30	30	25	25

	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:

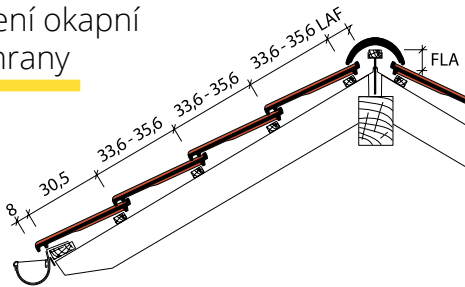
Při provedení hřebene pomocí tašek větracích pro připojení hřebene a hřebenáče válcového se pod hřebenáč nepoužívá žádný větrací pás (tzv. celokeramické provedení hřebene). Takto provedený hřeben má větrací průřez 150 cm²/lbm.



Stylist – je zcela plochá taška nejmodernějšího vzhledu. Nevšední tvarové provedení v kombinaci s některou z mnoha povrchových úprav zajistí vaši střeše 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 střih	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



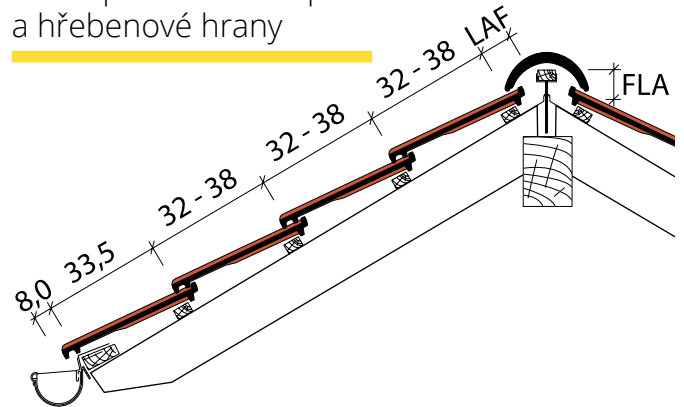
Příslušenství



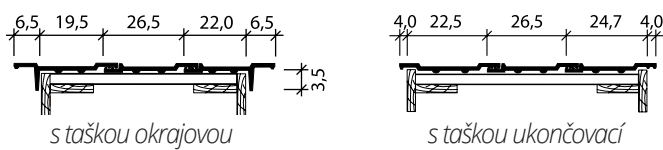
Z10 – je velkoformátová střešní taška, jejíž předností je vedle široké nabídky povrchových úprav také velmi výrazná posuvnost. Je to ideální střešní krytina pro novostavby i rekonstrukce s jednoduchými i velmi členitými střechami.

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



Detail provedení štítových hran



	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.

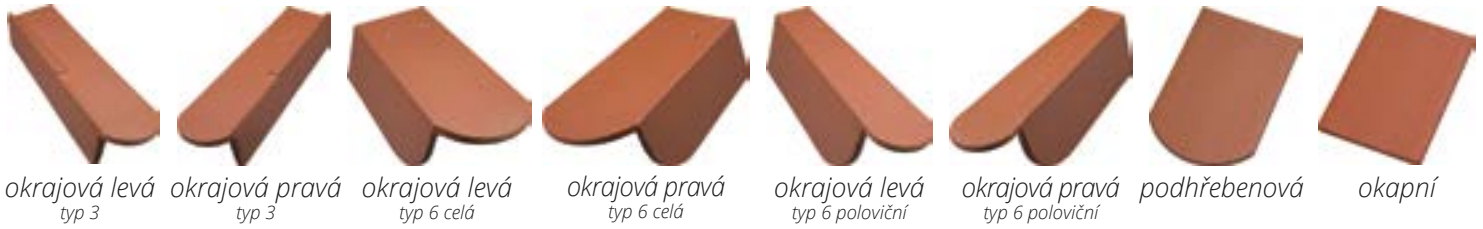
Barevné provedení



řežná romantik natur plus engoba červenohnědá engoba měděná engoba černá

engoba flekatá glazura přírodní glazura marone glazura rosso glazura nero

Příslušenství



okrajová levá typ 3 okrajová pravá typ 3

okrajová levá typ 6 celá

okrajová pravá typ 6 celá

okrajová levá typ 6 poloviční

okrajová pravá typ 6 poloviční

podhřebenová

okapní

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

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



dvojitá

poloviční

hřebenáč větrací

(spotřeba 3 ks/bm)

hřebenáč do malty

(spotřeba 3 ks/bm)

hřebenáč počáteční

hřebenáč koncový

hřebenáč rozdělovací

věžová

(spotřeba cca. 70 ks/m²)

hřebenáč věžový

(spotřeba 5 ks/bm)

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



větrací s kanálky (větrací průřez 10 cm²)

větrací vysoká (větrací průřez 10 cm²)

větrací plochá (větrací průřez 25cm²)

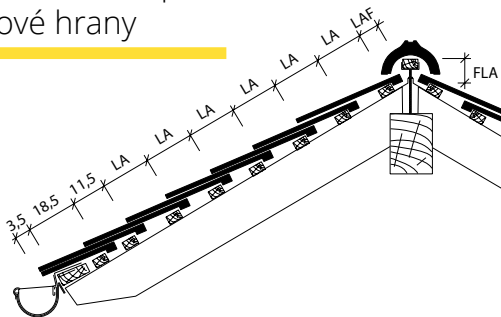
solární (průměr otvoru 60mm)

komplet odvětrání (průměr odvětrání 125mm)

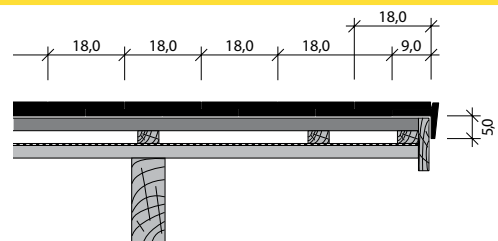
anténní (průměr pro stožár 60mm)

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

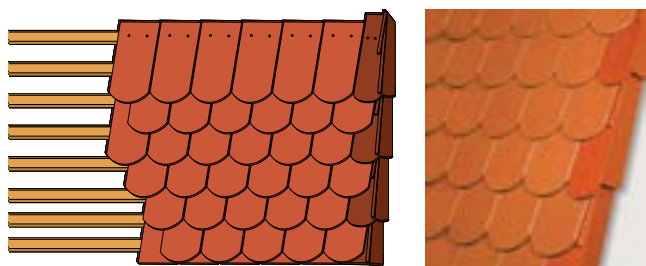
Detail provedení okapní a hřebenové hrany



Detail provedení štítové hrany při použití okrajových tašek typ 3



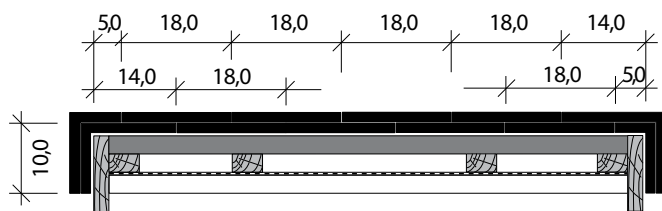
Řešení štítové hrany za použití okrajových tašek typu 3 (platí pro korunové i šupinové krytí)



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



řežná

engoba staročervená

engoba hnědá

engoba tmavě hnědá

Příslušenství



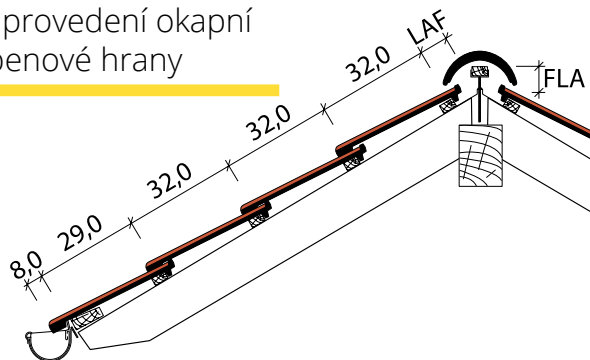
taška ukončovací levá

větrací (větrací průřez 14 cm²)

hřebenáč F1v (spotřeba 2,8 ks / bm)

prostupová / anténní (průměr do 120 mm)

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)

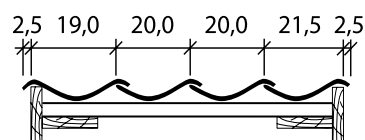
Sklon střechy	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
F1v	155	155	150	140	135	130	125	115



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

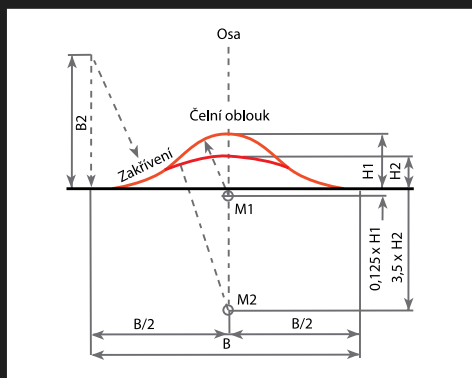
Detail provedení štítových hran



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 SLIVENEC
K Austisu 680
Praha 5 - Slivenec, 154 00
Telefon: 246 051 510
Mobil: 777 225 283
E-mail: slivenec@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 PLZEŇ
Na Roudné 80
Plzeň, 301 00
Telefon: 377 549 337
Mobil: 777 225 285
E-mail: plzen@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