



KERAMET®

Vaše hliníková jistota...

ČESKÝ VÝROBCE HLINÍKOVÝCH KRYTIN KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ A OKAPOVÝCH SYSTÉMŮ



Certifikovaná firma

ISO: 9001:2016



WWW.KERAMET.CZ

FALCOVANÁ KRYTINA

STŘEŠNÍ KRYTINA VHODNÁ OD SKLONU 5° / 8°

Falcované střešní krytiny jsou ideálním řešením pro novostavby a rekonstrukce rodinných domů, chat, chalup, památkových objektů, rekreačních objektů, oplechování střech a fasádních obkladů. Obecně platí, že falcování jako metoda spojování plechů patří k nejstarším a nejúčinnějším technikám krytí šikmých střech. Díky své vodotěsnosti a odolnosti vůči povětrnostním podmínkám je tento typ krytiny ideálním řešením do extrémních horských podmínek a vyšších nadmořských výšek.

Profilované plechy se pokládají na plné bednění a vhodný je prkenný nebo OSB záklop. Kotvení se provádí u KERAFalcu pomocí posuvných a pevných nerezových příponek, u KERAKliku pomocí nerezových šroubů nebo hřebíků s plochou hlavou a KERAKlik SD kotvíme speciálními nerezovými příponkami. Kotvící materiály jsou vždy skryté. Všechny spojovací materiály vedeme standardně skladem.

K falcované krytině dodáváme standardní klempířské prvky, které ohýbáme dle zadání investora nebo realizační firmy. Klempířské prvky pro falcované střechy jsou zpravidla připravovány a ohýbány realizační firmou na stavbě, podle konkrétních potřeb střechy. **Zároveň nabízíme okapový systém v materiálu a barvě střešní krytiny, spojovací material, sněhové zábrany a další příslušenství.**



KERAFalz profilované pásky



KERAFalz náviny v délkách dle požadavků



Realizace falcovaných krytin

NÁŠ TIP

Materiály na falcování KERAFalz vyrábíme také v naprofilovaných délkách dle požadavků nebo připravíme náviny v přesných délkách pro realizační firmy.

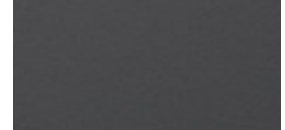
Profilování pásů na zařízení Schlebach Mini-Prof Plus můžeme zajistit přímo na Vaši stavbě našimi pracovníky. Realizačním firmám půjčujeme i stroj Schlebach Piccolo.

Naprofilované pásy KERAFalz, KERAKlik a KERAKlik SD nebo náviny připravíme do 2 - 3 pracovních dnů od objednání.

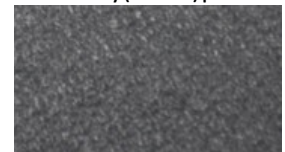
Nabídka odstínů barev falcovaných materiálů									Struktury krytin
Odstín RAL	Popis odstínu	KERAFalz	KERAFalz PROFI	KERAFalz STUCCO	KERAFalz TEXTURE	KERAKlik	KERAKlik SD	PROFAL	
RAL 3016	Korálová červená	•			•	• *	• *	•	
RAL 7016	Antracitová šedá	•	•	•	•	• *	• *	•	
RAL 7036	Platinová šedá					•	•	•	
RAL 8004	Měděná hnědá					•	•	•	
RAL 8016	Mahagonová hnědá		•			•	•	•	
RAL 8017	Čokoládová hnědá	•	•	•	•	• *	• *		
RAL 9005	Černá	•				•	•		
RAL 9006	Bílý hliník	•				•	•	•	

* Odstín i v povrchové úpravě TEXTURE. Odstíny TEXTURE neodpovídají přesnému odstínu RAL.

Hladký povrch



Embosovaný (STUCCO) povrch



FALCOVANÁ KRYTINA KERAFalc

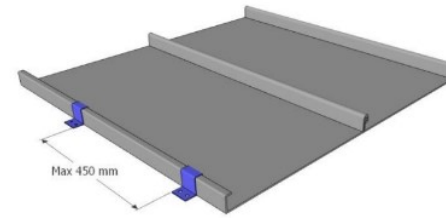
STŘEŠNÍ KRYTINA VHODNÁ OD SKLONU 5°

KERAFalc jsou nelakováné nebo lakované pásy z hliníkové slitiny určené k falcování stojaté drážky. KERAFalc vyrábíme **v na-profilovaných pásech v konkrétních délkách** a jednotlivé plechy lze připravit s výstříhem 90 stupňů na začátku i na konci plechu. Můžeme připravit i **svitky**, kdy jsou jednotlivé náviny připraveny **v délkách dle požadavků realizační firmy**, která je dále na stavbě profiluje.

Technické parametry krytin typu KERAFalc

Materiál	Al
Tloušťka materiálu	0,70 mm
Výška falcu	24 mm
Celková šířka svitku	625 mm
Efektivní šířka	545 mm
Vyráběné délky - profilované	1000 - 10 000 mm *
Vyráběné délky - náviny	náviny v délkách dle požadavků, na míru
Minimální sklon	5°

* Výroba jiných délek po domluvě.



KERAFalc - kotvení příponkami



KERAFalc - detail

KERAFalc

KERAFalc je **jednostranně lakovaný pás** z hliníkové slitiny, **opatřený polyesterovým lakem (PES)** a potažený ochrannou snímací černo/bílou PE fólií na lícové straně plechu. Rubová strana plechu je opatřena transparentním lakem.

Povrch plechu je **hladký, bez struktury**.

KERAFalc STUCCO

KERAFalc STUCCO je **jednostranně lakovaný pás** z hliníkové slitiny, **opatřený polyesterovým lakem (PES)**. Velmi zajímavě strukturovaný STUCCO povrch zvýrazní přednosti střešní krytiny. Rubová strana plechu je opatřena transparentním lakem.

Povrch plechu je **embosovaný (STUCCO)**.

KERAFalc NATUR

KERAFalc NATUR je **nelakováný pás** z hliníkové slitiny, **s přírodním povrchem**. Lesklý povrch po čase zmatní a pokryje se vrstvou kysličníku hlinitého. Krytina je tak chráněna proti další korozi a není potřeba ji ošetřovat nátěrem. Vyznačuje se výrazně delší životností ve srovnání s falcovanými krytinami z FeZn a TiZn.

Povrch plechu je **hladký, bez struktury**.

KERAFalc PROFI

KERAFalc PROFI je **oboustranně lakovaný pás** z hliníkové slitiny, **opatřený polyvinylidenfluoridovým lakem (PVDF)** a potažený ochrannou snímací černo/bílou PE fólií na lícové straně plechu. Rubová strana plechu je opatřena lakem ve stejném odstínu.

Povrch plechu je **hladký, bez struktury**.

KERAFalc T17 TEXTURE

KERAFalc TEXTURE je **jednostranně lakovaný pás** z hliníkové slitiny, **opatřený vysoce odolným texturním lakem**. Strukturovaný texturní povrch plechu je moderním řešením pro střešní krytinu. Rubová strana plechu je opatřena transparentním lakem.

Povrch plechu je **texturní (TEXTURE)**.

PROFAL

PROFAL je **oboustranně lakovaný pás** z hliníkové slitiny, **opatřený polyvinylidenfluoridovým lakem (PVDF)** a potažený ochrannou snímací PE fólií na lícové straně plechu. Rubová strana plechu je opatřena lakem ve stejném odstínu. Jednotlivé naprofilované pásy/náviny jsou dodávány v základní šíři 600/1000 mm.

Povrch plechu je **hladký, bez struktury**.

FALCOVANÁ KRYTINA KERAKlik

STŘEŠNÍ KRYTINA VHODNÁ OD SKLONU 8°

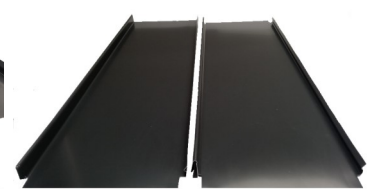
KERAKlik a KERAKlik SD (SD = označení pro stojatou drážku) jsou hliníkové střešní krytiny, které imitují vzhled klasické falcované krytiny, s jednoduchým systém zavaknutí duté drážky, tzv. klik systém. Kotvíci materiály jsou skryté.

Technické parametry KERAKlik a KERAKlik SD

	KERAKlik	KERAKlik SD
Materiál	Al	Al
Tloušťka materiálu	0,70 mm	0,70 mm
Výška profilu	25 mm	25 mm
Celková šířka svitku	500 / 600 / 625 mm	500 / 600 / 625 mm
Efektivní šířka	400 / 495 / 520 mm	420 / 525 / 550 mm
Vyráběné délky	800 - 4500 mm	800 - 8000 mm
Minimální sklon	8° / při napojení 15°	8° / při napojení 15°
Standardní provedení	Bez prolisu, s výstříhem rohů pro zaklapnutí falce	
Další varianty	S prolisem	
Povrchové úpravy	Hladké, Stucco, Texturní / barvy PES, PVDF	



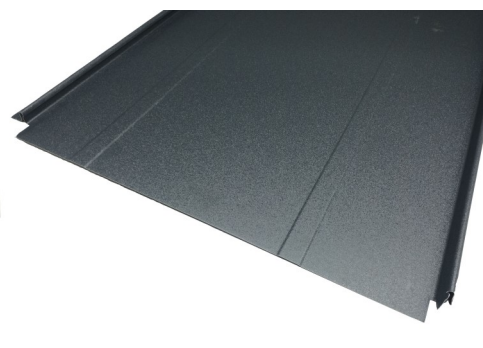
KERAKlik



KERAKlik SD



Čelo před uzavřením



KERAklik a KERAklik SD s prolisem - detail



KERAKlik



KERAKlik - kotvení šrouby

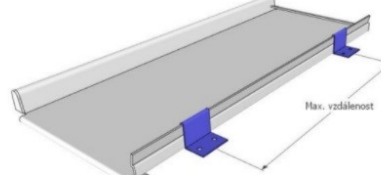


KERAKlik - bez prolisu



KERAKlik - s prolisem

KERAKlik SD



KERAKlik SD - kotvení příponkami



KERAKlik SD - bez prolisu



KERAKlik SD - s prolisem



KERAklik a KERAklik SD s prolisem - realizace

OKAPOVÝ SYSTÉM

PŮLKULATÝ / HRANATÝ

Ke střešním krytinám Vám můžeme zajistit kompletní dodávku okapového systému z hliníku.

Okapový systém vyrábíme z nelakovaných nebo lakovaných hliníkových plechů té nejvyšší kvality. Lakované žlaby a svody jsou z oboustranně lakovaných plechů, a opatřené ochrannou snímací PE fólií.

Zároveň nabízíme sněhové zábrany pro tvarované i falcované střešní krytiny v nelakovém i lakovaném provedení.



Nabízené varianty okapových systémů:

Prvek	Rozměr				Délka		
	250	280	330	400	2000	3000	4000
Žlab půlkulatý	•	•	•	•	•	•	•
Hák	•	•	•	•			
Čelo žlabu	•	•	•	•			
Žlabový roh	•	•	•	•			
Nástřešní žlab		•	•	•	•	•	•
Čelo nástřešního žlabu		•	•	•			
Kotlík žlab/svod	250/80	280/80-100	330/100-120	400/120			

Prvek	Rozměr			Délka		
	80	100	120	2000	3000	4000
Svod	•	•	•	•	•	•
S koleno falcované	•	•	•			
S koleno lisované	•	•	•			
Koleno falcované 72°	•	•	•			
Koleno lisované 72°	•	•	•			
Objímka	•	•	•			
Odskok	•	•	•			
Výpust do sudu	•	•	•			

Výroba jiných délek žlabů a svodů po domluvě.

NÁŠ TIP

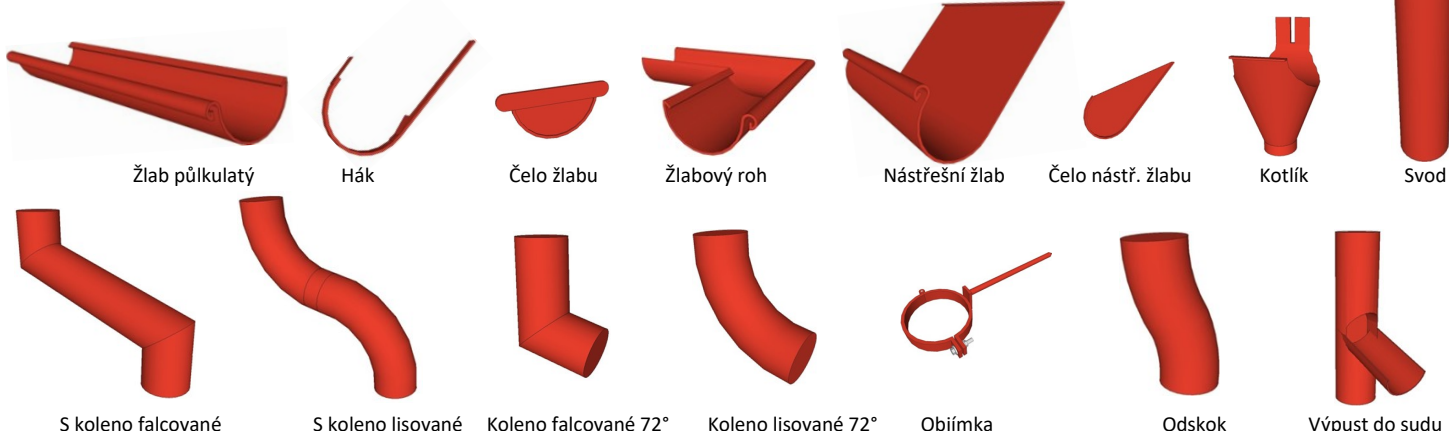
Hranatý okapový systém

Nevybrali jste si půlkulatý okapový systém?
Můžeme Vám nabídnout hranatý okapový systém včetně kompletního příslušenství.
Široká nabídka barevných odstínů.

Nabídka odstínů barev

RAL 3009	Oxidovaná červená
RAL 3016	Korálová červená
RAL 6020	Chromová zelená
RAL 7016	Antracitová šedá
RAL 8004	Měděná hnědá
RAL 8017	Čokoládová hnědá
RAL 9005	Černá
RAL 9006	Bílý hliník
RAL 9010 Lesk	Lesk čistě bílá

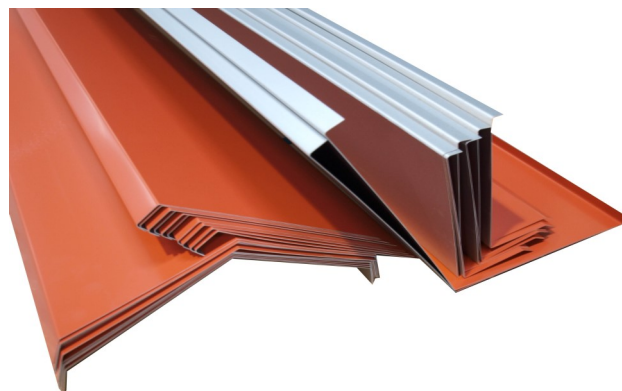
Popis jednotlivých prvků okapového systému



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

Ke střešním krytinám vyrábíme kompletní standardní klempířské i atypické ohýbané prvky. Součástí uceleného střešního systému jsou závětrné lišty, okapní lišty, hřebenáče a další lemování. Všechny klempířské prvky ohýbáme v souladu s technickými požadavky jednotlivých krytin a konkrétními potřebami každé stavby.

Ohýbané prvky vyrábíme z nelakovaných nebo lakovaných hliníkových plechů té nejvyšší kvality, v různých povrchových úpravách (hladké, stucco, texturní). Povrch plechu můžeme opatřit ochrannou snímací PE folií.



Možnosti ohýbacích linek:

Ohýbací zařízení	Maximální tloušťka	Maximální délka
Ohýbací linka 3 m	2,00 mm	3 m
Ohýbací linka 6 m	3,00 mm	6,4 m
Ohýbací linka i s kónickým ohybem	3,00 mm	6,4 m
Ohýbací linka pro silné plechy	6,00 mm	3 m

Standardní klempířské prvky vyrábíme z tloušťky plechu 0,60 mm, délkách 2000 mm.



Ohýbané prvky atypické



Kónicky ohýbané prvky



Ohýbané parapety přírodní i lakované



Ohýbané výrobky ze silných plechů

Nabídka odstínů barev klempířských prvků

RAL 3009	Oxidovaná červená
RAL 3011	Červenohnědá
RAL 3016	Korálová červená
RAL 5010	Modrá
RAL 6020	Chromová zelená
RAL 7001	Stříbrošedá
RAL 7016	Antracitová šedá
RAL 7017	Bílý hliník nemetalická
RAL 7024	Grafitová šedá
RAL 8004	Měděná hnědá
RAL 8011	Oříšková hnědá
RAL 8017	Čokoládová hnědá
RAL 8019	Šedohnědá
RAL 9005	Černá
RAL 9006	Bílý hliník
RAL 9007	Šedý hliník
RAL 9010 Lesk	Lesk čistě bílá

SPOJOVACÍ MATERIÁL A TĚSNĚNÍ

Ke každé krytině Vám doporučíme a zajistíme vhodný spojovací materiál, jako jsou hliníkové kroucené hřebíky, nerezové šrouby s podložkou a pro trapézové plechy kalotové podložky. Všechny spojovací materiály nabízíme v nelakovaném provedení a šrouby a kaloty i v lakovaném provedení v odstínu střešní krytiny.

K falcovaným střešním krytinám KERAFlac dodáváme nerezové posuvné a pevné příponky a pro KERAKlik speciální šrouby a příponky.

Nabízíme profilová těsnění z PE ke všem tvarům tvarovaných plechů do spodní i horní vlny profilu.



Šrouby s podložkou Hliníkový hřebík



Nerezové příponky pevné a posuvné



Kotvení trapézových plechů pomocí kaloty a šroubu