



KERAMET®

Vaše hliníková jistota...

ČESKÝ VÝROBCE HLINÍKOVÝCH KRYTIN KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ A OKAPOVÝCH SYSTÉMŮ



Certifikovaná firma

ISO: 9001:2016



WWW.KERAMET.CZ

KPTR 40/200

STŘEŠNÍ KRYTINA VHODNÁ OD SKLONU 10°

KPTR 40/200 je hliníkový tvarovaný plech, který je vhodný především pro zastřešení větších ploch, například průmyslových hal a zemědělských objektů, bytových domů, dále také na zastřešení garáží a přístřešků. Své uplatnění nalezne i při opláštění budov, krytí stěn, podhledů, ale i na výplně plotů a vrat. Je možná jak horizontální, tak i vertikální montáž plechů. **Délky jsou vyráběny dle požadavků přímo na míru a proto jsou optimální ekonomickou variantou.**

Montáž tvarovaných plechů je velmi snadná a rychlá. Jednotlivé plechy se pokládají nejlépe na dřevěné celoplošné bednění, latě nebo hliníkovou konstrukci. Doporučené kotvení je v horní vlně profilu s použitím samořezného šroubu a kaloty.

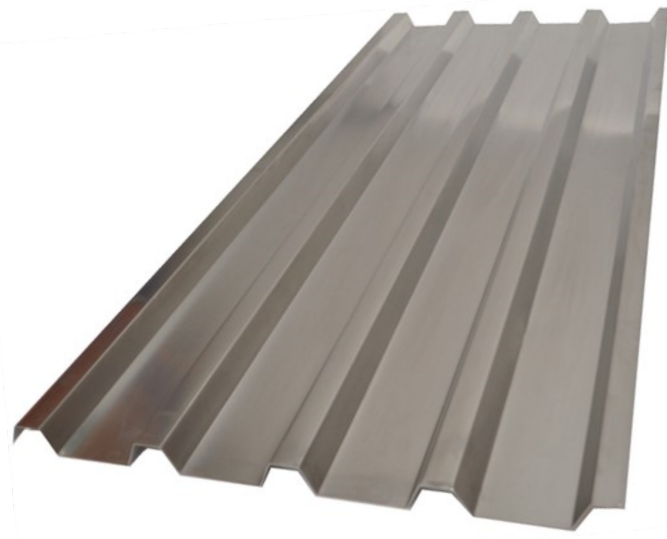
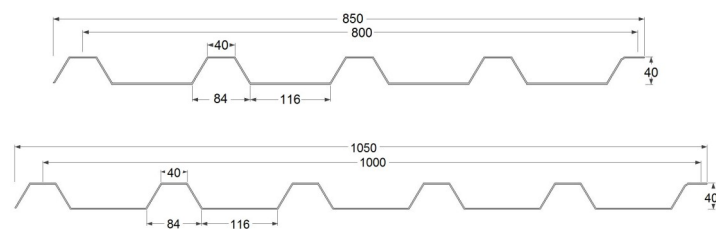
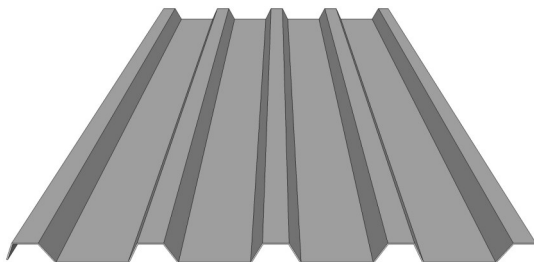
Minimální přesah v napojení plechů je 100 mm. Přeložení jednotlivých plechů závisí na sklonu střechy.

Ke střešní krytině KPTR 40/200 dodáváme veškeré standardní i nestandardní klempířské prvky včetně okapového systému.

Technické parametry:

Materiál	Al
Tloušťka materiálu	0,63 - 0,70 - 0,80 mm
Výška profilu	40 mm
Celková šířka	850/1050 mm
Efektivní šířka	800/1000 mm
Vyráběné délky	500 - 8000 mm *
Minimální sklon	10°

* Výroba jiných délek po domluvě. Doporučená délka do 6000 mm.



KPTR 40/200, přírodní provedení



KPTR 40/200, přírodní provedení

NÁŠ TIP

Tvarované plechy KPTR 40/200 vyrábíme pouze v přírodním provedení, v délkách dle požadavků přímo na míru.

Trapézové plechy vyrábíme do 2 - 3 pracovních dnů od objednání.

U výroby lakovaných tvarovaných plechů KPTR 40/200 je podmínkou minimální odebrané množství 1000 m² (dle konkrétního RAL odstínu). U menších zakázek je vhodnou alternativou KPTR 40/184 (tvar vyráběný ve více než 15 barevných odstínech).

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

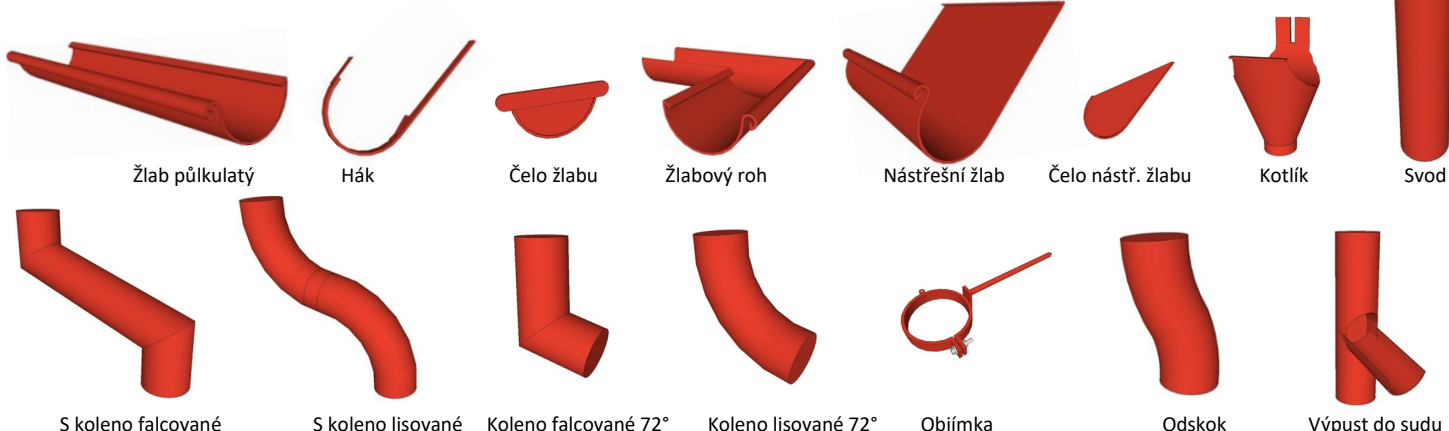
Hranatý okapový systém

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 Al plechu	Maximální délka prvku
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