

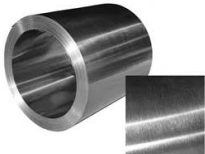












Ozn.	Schéma	Popis	Odkaz na normu, katalog, výkres	Jednotka	Mno ž.	Odstín	Poznámka
					Celkem		
1/K		Okapová lišta pod plech. stř. krytinu R.Š. 200 mm		bm	14,316 m	Předzvětralý Ti-Zn	Naohýbáno z plech. tabule
2/K		Lemování zdi R.Š. 250 mm	ČSN 73 3610	bm	11,650 m	Předzvětralý Ti-Zn	Naohýbáno z plech. tabule
3/K		Svitkový plech	ČSN 73 1901 ČSN 733610		19,6 m ²	Předzvětralý Ti-Zn	Tloušťka plechu 0,55 mm, šíře svitku 670 mm. Jeden délkový metr svitku odpovídá váze 3,25 kg, spoj stojatá drážka, kotvení pomocí příponek
4/K		Nástřešní žlab r.š.800 mm		bm	9,6 m	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečné rozměry a konzultovat s investorem! U některých klempířských prvků je nutné uvažovat vliv tloušťky zateplení fasády!

Ozn.	Schéma	Popis	Odkaz na normu, katalog, výkres	Jednotka	Mno ž.	Odstín	Poznámka
					Celkem		

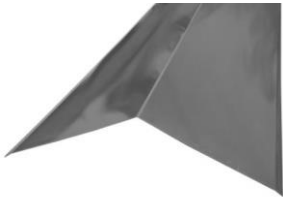
4a/K		Podstřešní žlab r.š.400 mm		bm	1,0 m	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním
5/K		Rohový žlab		ks	3	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním
6/K		Čelo 250		ks	3	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním
7/K		Nástřešní hák		ks	9	Předzvětralý Ti-Zn	Uchycení vruty
7a/K		Podstřešní hák	ČSN EN 612 (747705)	ks	2	Předzvětralý Ti-Zn	Uchycení vruty

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečné rozměry a konzultovat s investorem! U některých klempířských prvků je nutné uvažovat vliv tloušťky zateplení fasády!

Ozn.	Schéma	Popis	Odkaz na normu, katalog, výkres	Jednotka	Mno ž.	Odstín	Poznámka
					Celkem		
8/K		Kotlík		ks	2	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním
9/K		koleno		ks	8	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním
10/K		kotva	ČSN EN 612 (747705)	ks	10	Předzvětralý Ti-Zn	
11/K		Oplechování úžlabí	ČSN EN 612 (747705)	m	9,6 m	Předzvětralý Ti-Zn	

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečné rozměry a konzultovat s investorem! U některých klempířských prvků je nutné uvažovat vliv tloušťky zateplení fasády!

Ozn.	Schéma	Popis	Odkaz na normu, katalog, výkres	Jednotka	Mno ž.	Odstín	Poznámka
					Celkem		

12/K		Oplechování hřebene R.Š. 300 mm		m	8,9 m	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním/ nůty
13/K		Svodné kruhové roury Ø 100mm		m	19,84 m	Předzvětralý Ti-Zn	Spoj letováním

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečné rozměry a konzultovat s investorem! U některých klempířských prvků je nutné uvažovat vliv tloušťky zateplení fasády!