

Popis a deklaráce použití výrobku:

Jedná se o klempířské výrobky – prvky, které se používají v sestavě okapového systému pro odvádění dešťové vody ze střech budov. Materiál použitý pro jejich výrobu je legovaný zinek pro stavebně-klempířské účely dle ČSN EN 988, ocelový plech žárově pozinkovaný dle ČSN EN 10142, ocelový plech s organickými povlaky a měděný plech dle ČSN EN 1172.

Typy (představitele systému):

Žlabová kolena – Cu 100/85°, 100/72°, 87/72°, 80/72°, 57/72°;
Zn 100/72°, 100/60°, 87/72°, 80/72°, 76/72°;
pozink. 57/72°
Kotlíky – Cu 250/80, 285/80
Zn 250/80, 285/80
pozink. 333/100

Klempířské doplňky střech – objímky; háky; žlabová čela; lapač listí; žlabová dilatace.

Varianty:

Ventilační mřížky

Kotlík oválný – 200/60, 250/60, 250/75, 250/80, 250/100, 280/75, 280/80, 280/100, 330/75, 330/80, 330/100, 330/120, 400/100, 400/120, 500/120, 500/150

Kotlík hranatý – 200/60, 250/75, 250/80, 330/100

Kotlík 50° – 285, 333

Koleno 40° – 80/40°, 100/40°

Koleno 72° – 60/72°, 75/72°, 80/72°, 100/72°

Koleno 85° – 100/85°

Soklové koleno 60/60 – 100

Kotlík přímý – 60, 75, 80, 100, 120

Čelo – 250, 280, 330

Čelo kulaté – 250, 280, 330

Čelo kulaté s vložkou – 250, 330

Ventilační mřížka – 165, 200, 250, 280, 330

Hák 27x5 – 250, 280, 330, 400

Vzpěra 25x1,5 – krátká, dlouhá

Roh kulatý – 250, 280, 330

Roh hranatý – 250, 280, 330

Žlabová dilatace – 250, 280, 330, 400

Lapač listí – 80, 100

Objímka – 80/160, 100/160, 80/100, 100/100

Sledované vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům:

Poř. č.	Sledovaná vlastnost	Postup zjištění	Požadovaná (deklarovaná) úroveň
1 Mechanická odolnost a stabilita			
1.1	pevnost, rozměrová a tvarová přesnost	ČSN EN 612	ČSN EN 612, čl. 7
1.2	materiál	spektrální analýza	ČSN EN 612, čl. 6
1.3	mez kluzu	ČSN EN 10002-1	ČSN EN 612, čl. 6
1.4	mez pevnosti	ČSN EN 10002-1	ČSN EN 612, čl. 6
1.5	tažnost	ČSN EN 10002-1	ČSN EN 612, čl. 6
1.6	lámavost	ČSN ISO 7438	ČSN EN 612, čl. 6
1.7	povrchová úprava	ČSN EN 10142	ČSN EN 612, čl. 6

