

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POČET KUSŮ	R.Š. [mm]	Délka [mm]	Popis (K)	Barva	Norma	POZNÁMKA	Materiál
	CELKEM							
K01	16	350	900	oplechování vnějšího parapetu; plošně lepený lepidlem nevytvářející chemickou korozi komprimační přípojovací páska	bílá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně přípojovací lišty s komprimační páskou, příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K02	17	350	2350	oplechování vnějšího parapetu; plošně lepený lepidlem nevytvářející chemickou korozi komprimační přípojovací páska	bílá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně přípojovací lišty s komprimační páskou, příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K03	2	350	1300	oplechování vnějšího parapetu; plošně lepený lepidlem nevytvářející chemickou korozi komprimační přípojovací páska	bílá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně přípojovací lišty s komprimační páskou, příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K04	1	350	1500	oplechování vnějšího parapetu; plošně lepený lepidlem nevytvářející chemickou korozi komprimační přípojovací páska	bílá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně přípojovací lišty s komprimační páskou, příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K05	2	350	900	oplechování vnějšího parapetu; plošně lepený lepidlem nevytvářející chemickou korozi komprimační přípojovací páska	bílá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně přípojovací lišty s komprimační páskou, příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K06	2	250	19305	Závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K07	2	250	13310	Závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K08	2	250	4290	Závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POČET KUSŮ	R.Š. [mm]	Délka [mm]	Popis (K)	Barva	Norma	POZNÁMKA	Materiál
	CELKEM							
K09	1	250	11650	Závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K10	1	250 200 podkladní plech	6260	okapová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K11	1	260	3740	okapová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K12	1	260	2600	okapová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K13	1	260	2295	okapová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K14	1	330	1910	okapová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K15	1	250	1690	Závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POČET KUSŮ	R.Š. [mm]	Délka [mm]	Popis (K)	Barva	Norma	POZNÁMKA	Materiál
	CELKEM							
K16	1	330	6260	Pozinkovaný lakovaný žlab kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, svody, spojky žlabů, čela, háků, spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K17	1	330	2295	Pozinkovaný lakovaný žlab kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, svody, spojky žlabů, čela, háků, spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K18	1	330	2600	Pozinkovaný lakovaný žlab kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, svody, spojky žlabů, čela, háků, spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K19	1	330	4747,	Pozinkovaný lakovaný žlab kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, svody, spojky žlabů, čela, háků, spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K20	1	DN 125	3750	Pozinkovaný lakovaný svod kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, kotlíky, svody, objímky, atd. a spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K21	1	DN 100	3330	Pozinkovaný lakovaný svod kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, kotlíky, svody, objímky, atd. a spojovacího materiálu a montáže Napojení na nově osazený plastový gajgr DN100	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K22	1	DN 125	2300	Pozinkovaný lakovaný svod kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, kotlíky, svody, objímky, atd. a spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K23	1	DN 125	4000	Pozinkovaný lakovaný svod kontinuálně tvářený za studena.	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně komponenty, kolena, žlaby, kotlíky, svody, objímky, atd. a spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm, lakovaný
K24	1	70	4450	Ukončovací lemovací lišta na fasádě, na kterou bude vytažena HI	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně montáže a doplňkového sortimentu	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K25	1	70	3985	Ukončovací lemovací lišta na fasádě, na kterou bude vytažena HI	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně montáže a doplňkového sortimentu	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K26	1	70	4510	Ukončovací lemovací lišta na fasádě, na kterou bude vytažena HI	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně montáže a doplňkového sortimentu	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný
K27	1	70	3740	Ukončovací lemovací lišta na fasádě, na kterou bude vytažena HI	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně montáže a doplňkového sortimentu	FeZn plech tl. 0,6 mm, poplastova ný

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POČET KUSŮ	R.Š. [mm]	Délka [mm]	Popis (K)	Barva	Norma	POZNÁMKA	Materiál
	CELKEM							
K28	2	100	12370	Koutová lišta vnější z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K29	2	100	18365	Koutová lišta vnější z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K30	2	100	18365	Koutová lišta vnitřní z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K31	2	100	12370	Koutová lišta vnitřní z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K32	2	100	3980	Koutová lišta vnější z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K33	1	100	6200	Koutová lišta vnější z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K34	2	100	3980	Koutová lišta vnitřní z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POČET KUSŮ	R.Š. [mm]	Délka [mm]	Popis (K)	Barva	Norma	POZNÁMKA	Materiál
	CELKEM							
K35	1	100	6200	Koutová lišta vnitřní z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K36	2	100	3910	Koutová lišta vnitřní z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K37	2	100	3910	Koutová lišta vnější z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K38	1	100	2295	Koutová lišta vnitřní z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm
K39	1	100	1690	Koutová lišta vnitřní z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC	šedá	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	včetně příponek pozinkovaných, drobného spojovacího materiálu a montáže	FeZn plech tl. 0,6 mm