

HALOVÉ SYSTÉMY s.r.o.

KATALOG LEMOVÁNÍ SENDVIČOVÝCH PANELŮ



HALOVÉ SYSTÉMY s.r.o.

Hybešova 1849/44

664 51 Šlapanice u Brna

Tel.: +420 775 071 663

+420 777 071 663

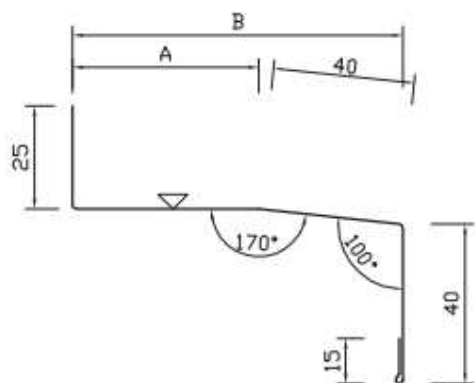
E-mail: popovic@halovesystemy.cz

ilcik@halovesystemy.cz

www.halovesystemy.cz

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PRO STĚNOVÉ PANELE

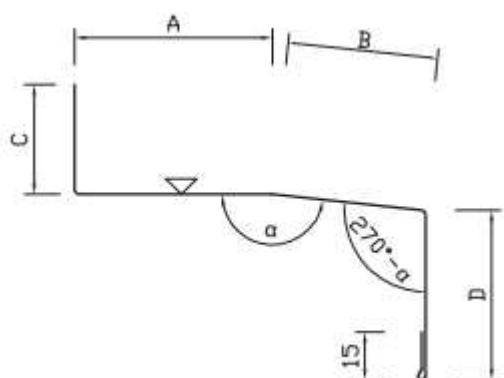
Klempířské lemování 001 - Zakládací okapnice, typizovaná



Typizované lemování z plechu tl. 0,5 mm

označení/ tl. panelu	A	B	délka	rozvinutá šíře
001/40	15	54	3000, 5000, 6000	135
001/60	35	74		155
001/80	55	94		175
001/100	75	114		195

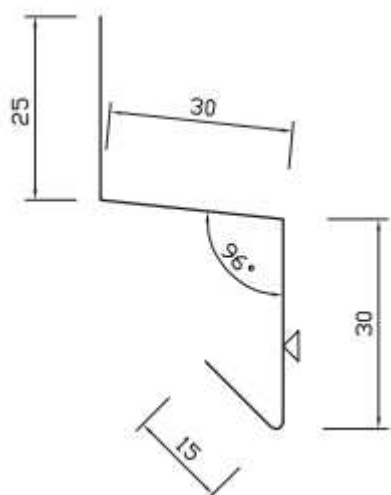
Klempířské lemování 002 – Zakládací okapnice, netylizovaná



Lemování netylizované z plechu 0,5 mm nebo 0,7 mm

002/ A= B= C= α = L=

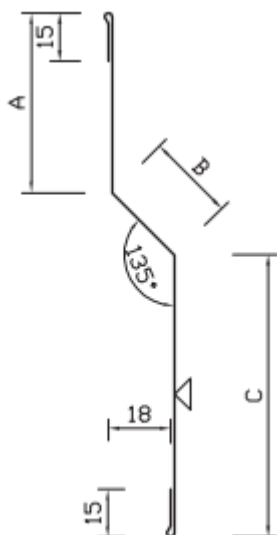
Klempířské lemování 003 – okapnice (okapový plech)



Lemovací prvek typizovaný, tl. Plechu 0,5 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
003	3000, 5000, 6000	100

Klempířské lemování 005 – stěnová okapnice



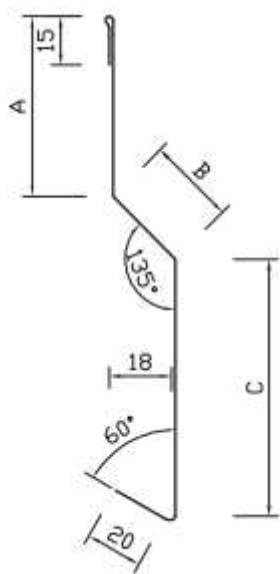
Typizované lemování, tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	C	délka	rozvinutá šíře
005/40	40	25	40	3000, 5000, 6000	135
005/60	40	25	60		155
005/80	40	25	80		175
005/100	40	25	100		195

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5mm až 0,75 mm

005/ A= B= C= L=

Klempířské lemování 006 – stěnová okapnice



Typizované lemování, tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	C	délka	rozvinutá šíře
006/40	40	25	40	3000, 5000, 6000	140
006/60	40	25	60		160
006/80	40	25	80		180
006/100	40	25	100		200

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5mm až 0,75 mm

006/ A= B= C= L=

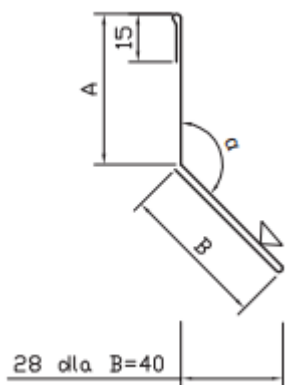
Klempířské lemování 007 – stěnová okapnice

Typizované lemování z tloušťky plechu 0,5 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
007	3000, 5000, 6000	140



Klempířské lemování 008 – okapnice



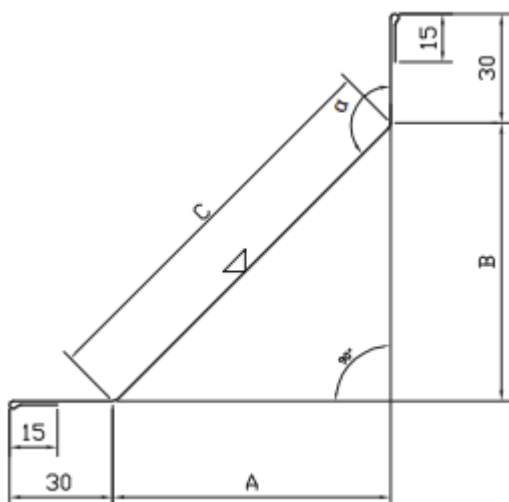
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení	A	B	α°	délka	rozvinutá šíře
008	40	40	135	3000, 5000, 6000	135

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

008/ A= B= α = L=

Klempířské lemování 010 – vnitřní podlahy



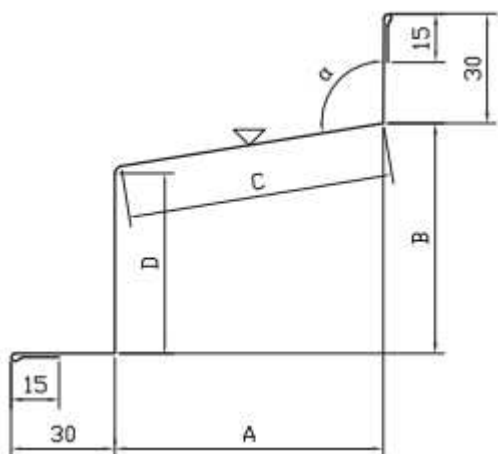
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	α°	C	délka	roz. šíře
010/50	50	50	135	71	3000, 5000, 6000	161
010/80	80	80	135	114		204
010/100	100	100	135	142		232
010/120	120	120	135	170		260

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

010/ A= B= α = L=

Klempířské lemování 011 – vnitřní podlahy



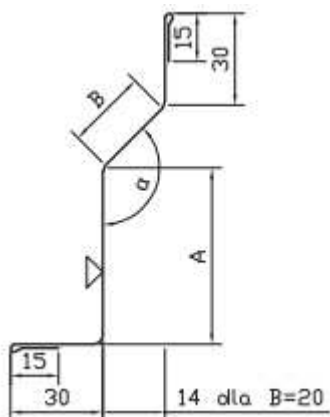
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	α°	C	D	délka	roz. šíře
011/80	80	80	105	83	59	3000, 5000, 6000	232
011/120	120	120	105	125	88		303

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

011/ A= B= α = L=

Klempířské lemování 012 – vnitřní podlahy nebo okenního otvoru



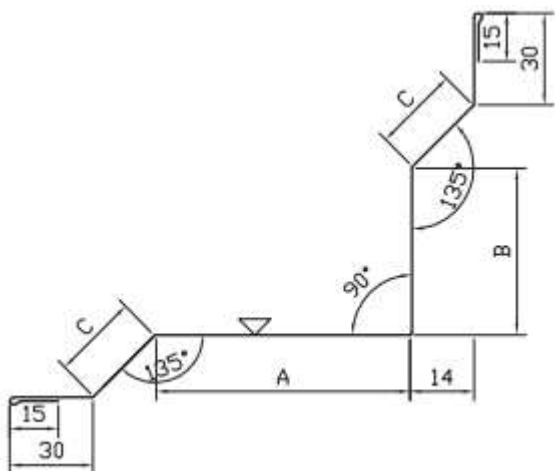
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení	A	B	α°	délka	roz. šíře
012	50	20	135	3000, 5000, 6000	160

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

012/ A= B= α = L=

Klempířské lemování 013 – vnitřní podlahy



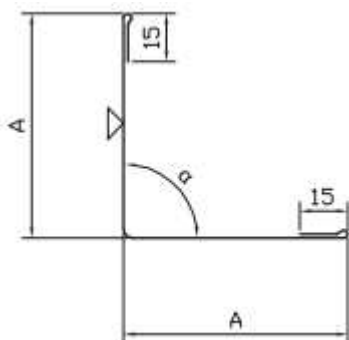
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení	A	B	C	délka	roz. šíře
013/ α	70	50	20	3000, 5000, 6000	250

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

013/ A= B= C= L=

Klempířské lemování 015 – venkovní (externí) roh rovnoramenný



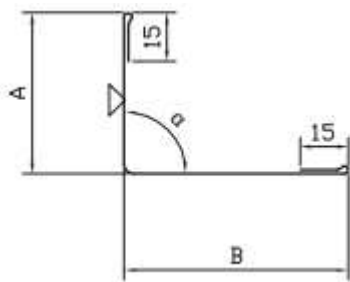
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
015/30/ α	30	3000, 5000, 6000	90
015/50/ α	50		130
015/100/ α	100		230
015/150/ α	150		330

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

012/ A= α = L=

Klempířské lemování 016 – venkovní (externí) roh nerovnoramenný



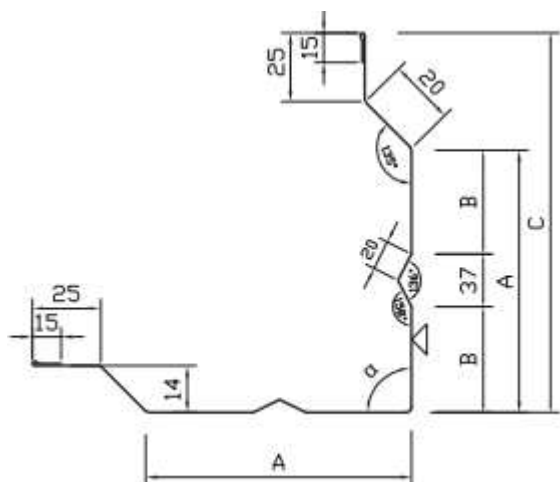
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
016/50/α	50	70	3000, 5000, 6000	150
016/100/α	50	100		180
016/150/α	50	150		230
016/250/α	50	250		330

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

016/ A= B= α= L=

Klempířské lemování 017 – venkovní (externí) roh



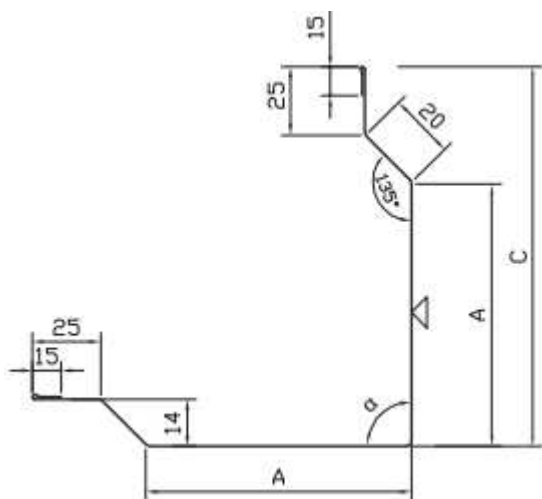
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	α°	C	délka	roz. šíře
017/100	100	32	90	139	3000, 5000, 6000	328
017/120	120	42	90	159		368
017/160	160	62	90	199		448
017/200	200	82	90	239		528

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

017/ A= α= L=

Klempířské lemování 018 – venkovní (externí) roh



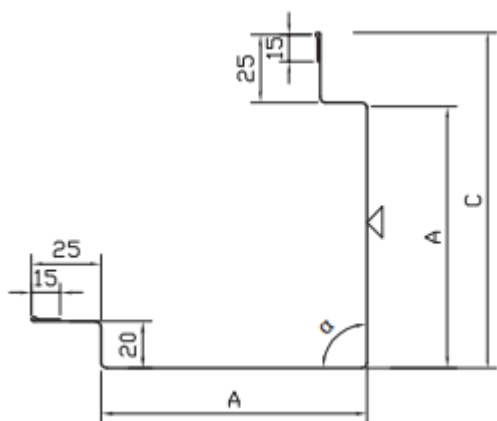
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	α°	C	délka	roz. šíře
018/100	100	90	139	3000, 5000, 6000	320
018/120	120	90	159		360
018/160	160	90	199		440
018/200	200	90	239		520

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

018/ A= α= L=

Klempířské lemování 019 – venkovní (externí) roh



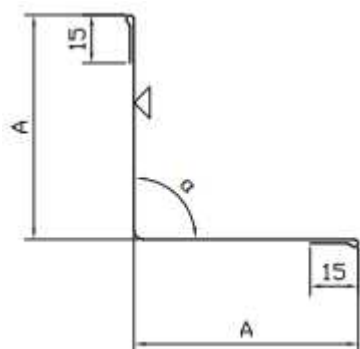
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	α°	C	délka	roz. šíře
019/100	100	90	125	3000, 5000, 6000	320
019/120	120	90	145		360
019/160	160	90	185		440
019/200	200	90	225		520

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

019/ A= α = L=

Klempířské lemování 020 – roh vnitřní rovnoramenný



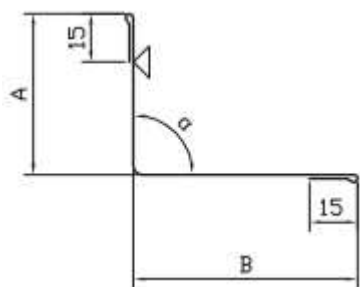
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
020/25/ α	25	3000,	80
020/50/ α	50	5000,	130
020/100/ α	100	6000	230

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

020/ A= α = L=

Klempířské lemování 021 – roh vnitřní nerovnoramenný



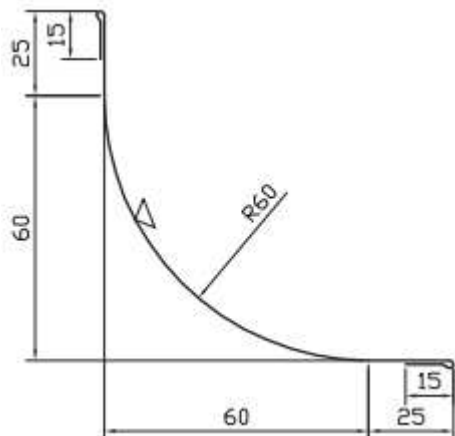
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
021/50/70/ α	50	70	3000, 5000, 6000	150
021/50/100/ α	50	100		180

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

021/ A= B= α = L=

Klempířské lemování 022 – roh oblý (panel – panel)



Lemování z plechu tl. 0,5 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
022	3000, 5000, 6000	175

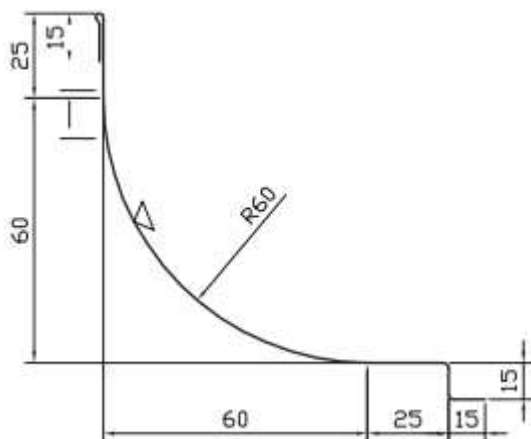
Lemování z nerezového plechu tl. 0,5 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
022/N-0,50	3000, 5000, 6000	175

Lemování z nerezového plechu tl. 0,75 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
022/N-0,75	300	175

Klempířské lemování 023 – roh oblý (panel – dlažba)



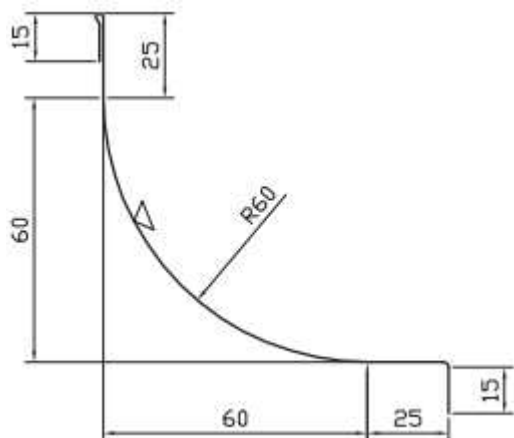
Lemování z nerezového plechu tl. 0,50 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
023/N-0,50	3000, 5000, 6000	190

Lemování z nerezového plechu tl. 0,75 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
023/N-0,75	300	190

Klempířské lemování 024 – roh oblý (panel – beton)



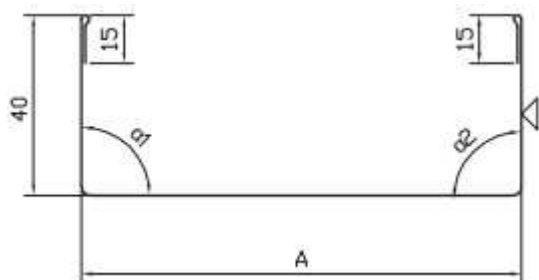
Lemování z nerezového plechu tl. 0,50 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
024/N-0,50	3000, 5000, 6000	175

Lemování z nerezového plechu tl. 0,75 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
024/N-0,75	3 000	175

Klempířské lemování 025 – U-PROFIL



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	$\alpha 1^\circ$	$\alpha 2^\circ$	délka	roz. šíře
025/40/ α	40	90	90	3000, 5000, 6000	154
025/60/ α	60	90	90		174
025/80/ α	80	90	90		194
025/100/ α	100	90	90		214

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

025/ A= $\alpha 1^\circ$ = $\alpha 2^\circ$ = L=

Klempířské lemování 026 - krycí pásek



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

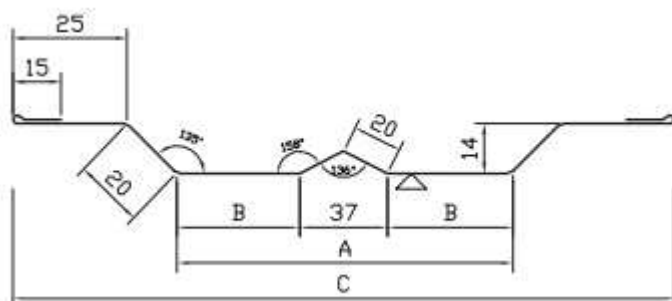
označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
026/50	50	3000, 5000, 6000	80
026/75	75		105
026/100	100		130
026/150	150		180

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

026/ A= L=

Klempířské lemování 027 - Ω (omega) krycí plech – spojení panelů

- vodorovné uložení panelů
- s dilatací



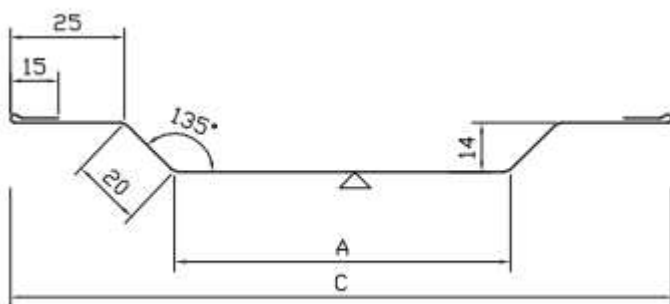
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	C	délka	roz. šíře
027/75	75	19	153	3000, 5000, 6000	198
027/100	100	31	178		223
027/120	120	41	198		243
027/160	160	61	238		283

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

027/ A= L=

Klempířské lemování 028 - Ω (omega) krycí profil – spojení panelů



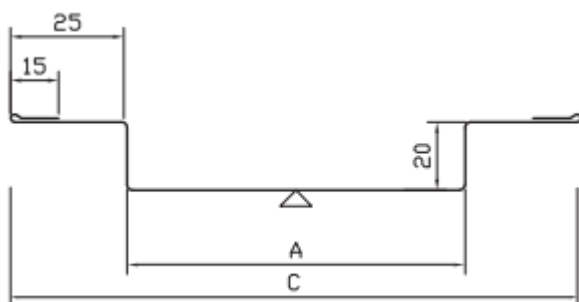
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	C	délka	roz. šíře
028/75	75	153	3000, 5000, 6000	195
028/100	100	178		220
028/120	120	198		240
028/160	160	238		280

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

028/ A= L=

Klempířské lemování 029 – krycí Ω profil – pravouhlý



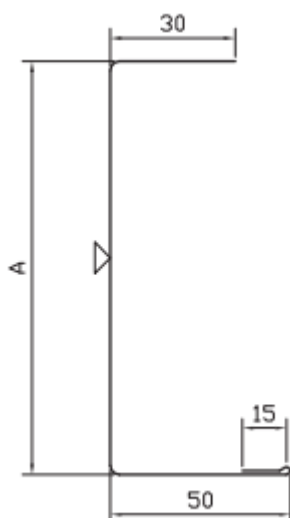
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	C	délka	roz. šíře
029/75	75	125	3000, 5000, 6000	195
029/100	100	150		220
029/120	120	170		240
029/160	160	210		280

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

029/ A= L=

Klempířské lemování 036 – krycí plech dveřního otvoru / brány



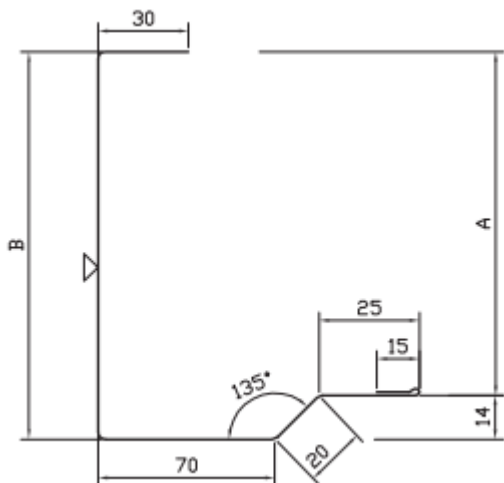
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
036/120	124	3000, 5000, 6000	219
036/140	144		239
036/160	164		259
036/180	184		279
036/200	204		299
036/220	224		319
036/240	244		339
036/260	264		359

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

036/ A= L=

Klempířské lemování 037 – krycí plech otvoru / brány, dveří



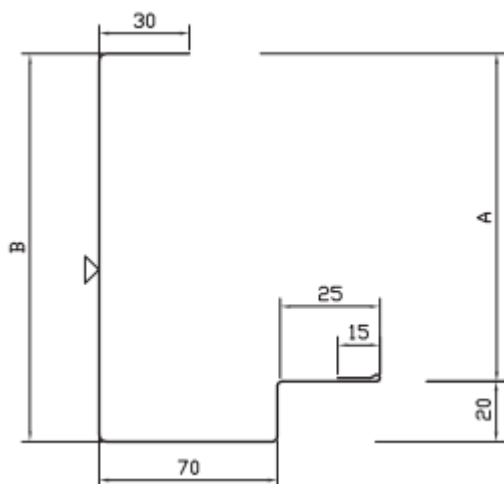
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
037/120	120	135	3000, 5000, 6000	295
037/140	140	155		315
037/160	160	175		335
037/180	180	195		355
037/200	200	215		375
037/220	220	235		395
037/240	240	255		415
037/260	260	275		435

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

037/ A= L=

Klempířské lemování 039 – krycí plech otvoru dveří



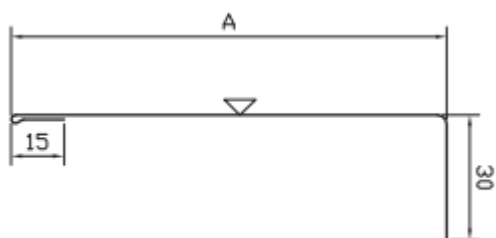
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
039/120	120	141	3000, 5000, 6000	301
039/140	140	161		321
039/160	160	181		341
039/180	180	201		361
039/200	200	221		381
039/220	220	241		401
039/240	240	261		421
039/260	260	281		441

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

039/ A= L=

Klempířské lemování 046 – krycí plech otvoru dveří



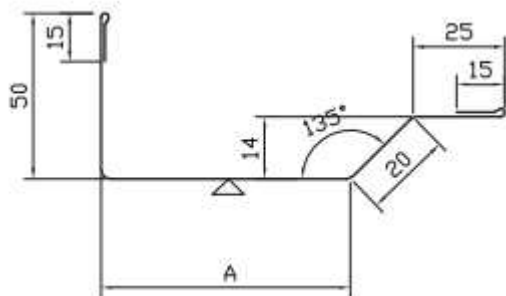
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
046/120	120	3000, 5000, 6000	165
046/140	140		185
046/160	160		205
046/180	180		225
046/200	200		245
046/220	220		265
046/240	240		285
046/260	260		305

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

046/ A= L=

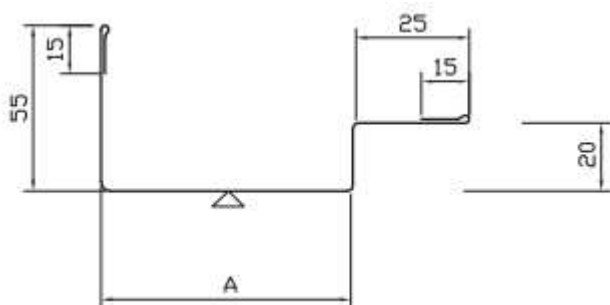
Klempířské lemování 046 – krycí plech



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
047/50	50	3000, 5000,	175
047/70	70	6000	195

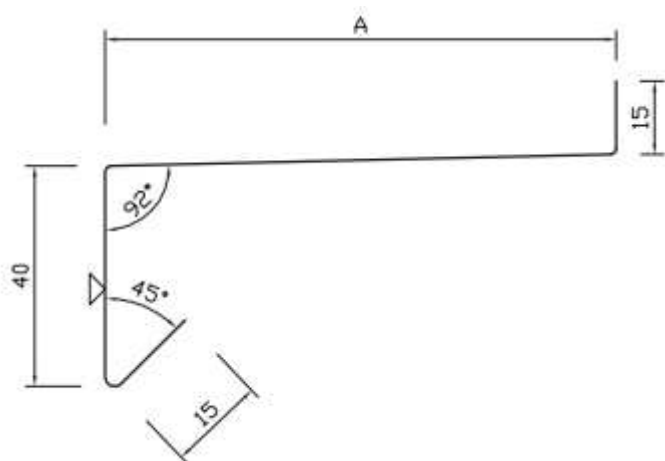
Klempířské lemování 049 – krycí plech



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
049/50	50	3000, 5000,	180
049/70	70	6000	200

Klempířské lemování 051 – okenní parapet



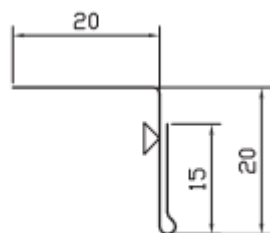
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
051/50	50	3000, 5000, 6000	120
051/70	70		140
051/90	90		160
051/110	110		180
051/130	130		200
051/150	150		220
051/200	200		270
051/250	250		320

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

051/ A= L=

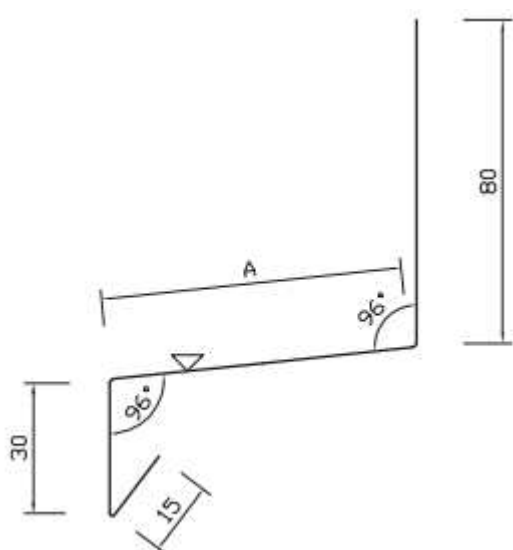
Klempířské lemování 052 – výztuha parapetu



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	délka	roz. šíře
052	3000, 5000, 6000	55

Klempířské lemování 053 – nadpraží / nad okno, dveře, vzduchotechniku a jiné otvory



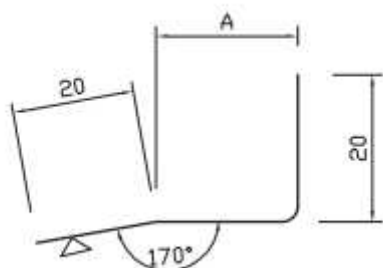
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
053/40	40	3000, 5000, 6000	165
053/60	60		185
053/80	80		205
053/100	100		225

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

053/ A= L=

Klempířské lemování 054 – nadpraží / nad okno, dveře, vzduchotechniku a jiné otvory



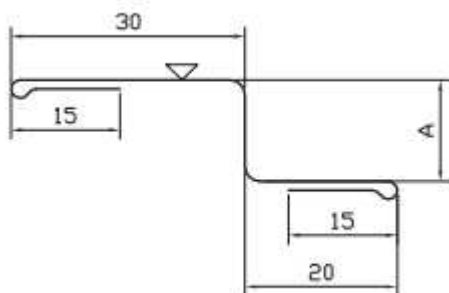
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
054/80	40	3000, 5000, 6000	80
054/100	60		100

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

054/ A= L=

Klempířské lemování 055 – krycí okenní otvoru – vnitřní slů



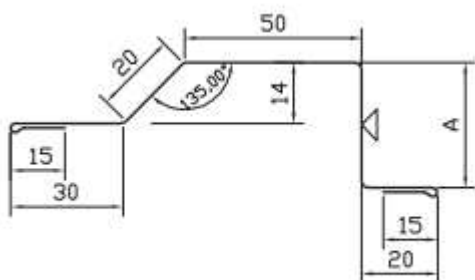
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	roz. šíře
055/80/58	22	102
055/100/70	30	110
055/100/65	35	115
055/100/58	42	122
055/40/-	40	120
055/60/-	60	140
055/80/-	80	160
055/100/-	100	180

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

055/ A= L=

Klempířské lemování 056 – krytí okenní otvoru – vnitřní sloupek



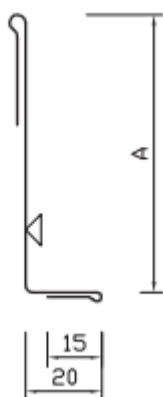
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	L	roz. šíře
056/80/70	24	3000, 5000, 6000	174
056/80/65	29		179
056/80/58	36		186
056/100/70	44		194
056/100/65	49		199
056/100/58	56		206
056/40/-	54		204
056/60/-	74		224
056/80/-	94		244
056/100/-	114		264

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

056/ A= L=

Klempířské lemování 057 – krytí okenní otvoru – vnitřní lemování



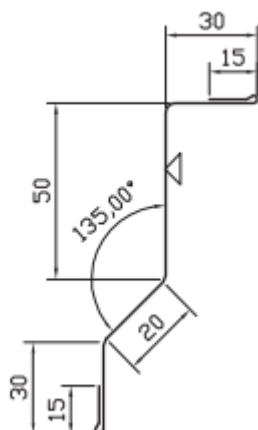
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
057/40	40	3000, 5000, 6000	174
057/60	60		179
057/80	80		186
057/100	100		194

Lemování netylizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

057/ A= L=

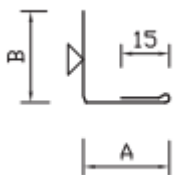
Klempířské lemování 058 – krytí okenní otvoru – vnitřní lemování



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení	délka	rozvinutá šíře
058	3000, 5000, 6000	160

Klempířské lemování 059 – krycí okenní otvoru – vnitřní lemování



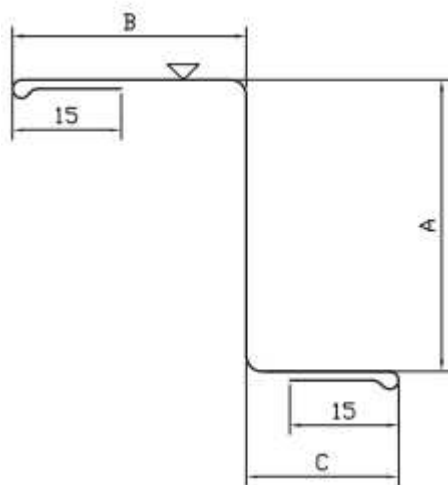
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
059/20	20	20	3000, 5000, 6000	55
059/30	30	30		75

Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

059/ A= B= L=

Klempířské lemování 060 – Z-PROFIL



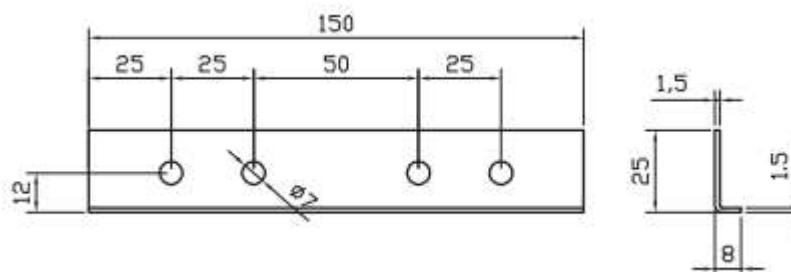
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	C	délka	roz. šíře
060/40	40	40	90	3000, 5000, 6000	130
060/60	60	40	90		150
060/80	80	40	90		170
060/100	100	40	90		190

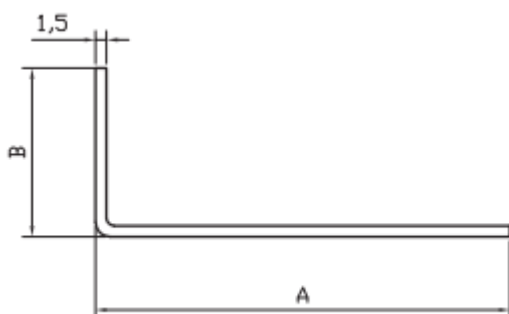
Lemování netypizované z plechu tl. 0,5 mm až 0,75 mm

060/ A= B= C= L=

070 – PODLOŽKA – ke kotvení skrytých zámků



075 – STARTOVACÍ LIŠTA



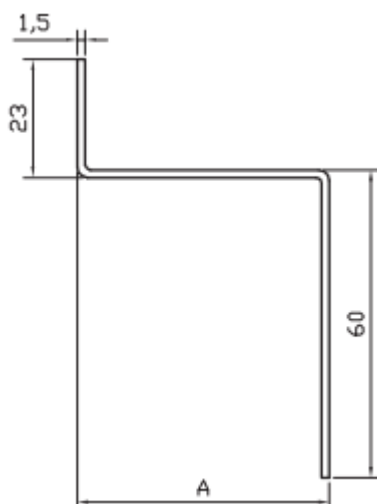
Lemování typizované z tl. plechu 1,5 mm, nelakované

označení/tl. panelu/typ panelu	A	B	délka	roz. šíře
075/40/S	40	23	3000, 5000, 6000	63
075/70/S	70	23		93
075/40/SU	40	50		90
075/70/SU	70	50		120

Atyp z plechu tl. 1,5 mm

075/ A= B= typ panelu(S,SU)

076 – STAROVACÍ LIŠTA



Lemování typizované z tl. plechu 1,5mm, nelakované

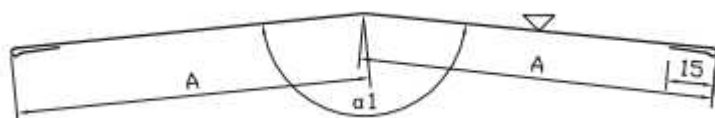
označení/tl. panelu	A	L	roz. šíře
076/60/S	24	3000, 5000, 6000	102
076/80/S	29		110
076/100/S	36		115
076/60/SU	44		122
076/80/SU	49		120
076/100/SU	56		140

Atyp z plechu tl. 1,5 mm

076/ A= B= typ panelu(S,SU)

LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍCH PUR PANELŮ

101 – hřebenáč horní – exteriér



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
101/150/α	150	3000,	330
101/200/α	200	5000,	430
101/250/α	250	6000	530

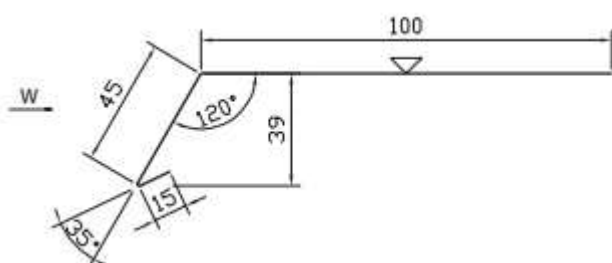
α= úhel sklon střechy

$$\alpha_1=180-2\alpha$$

Netypizovaný hřebenový plech tl. 0,5 – 0,75 mm

$$101/A= \quad \alpha= \quad L=$$

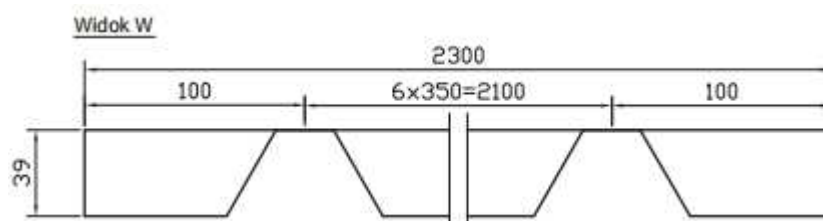
102 – lišta hřebenová – ozubení přes vlny



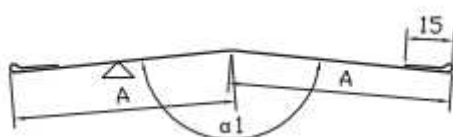
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu		délka	roz. šíře
102		2500	160

*společný prvek pro dva panely



103 – hřebenáč spodní – INTERIÉR



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	délka	roz. šíře
103/50/α	50	3000,	130
103/100/α	100	5000,	230
103/200/α	200	6000	430

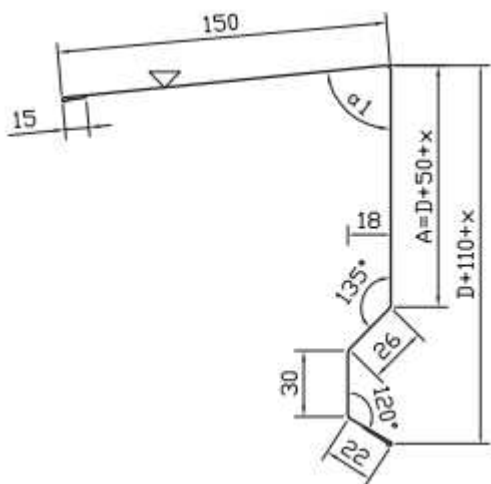
α= úhel sklonu střechy

$$\alpha_1=180-2\alpha$$

Netypizovaný hřebenáč spodní tl. 0,5 – 0,75 mm

$$103/A= \quad \alpha= \quad L=$$

Klempířský prvek 104 - ukončení pultové střechy – horní



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	D	A	L	roz. šíře
104/40/α	40	90+x	3000, 5000, 6000	348+x
104/60/α	60	110+x		368+x
104/80/α	80	130+x		388+x
104/90/α	90	140+x		398+x
104/100/α	100	150+x		408+x
104/120/α	120	170+x		428+x

Lemování netylizovaný z tl. plechu 0,5–0,75 mm

$$104/A = \alpha = L =$$

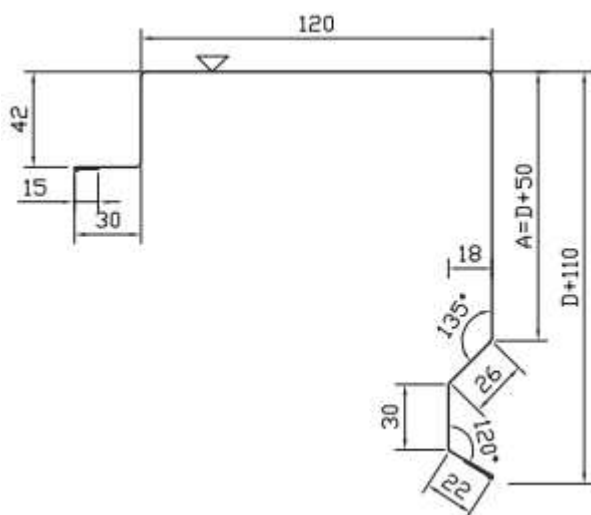
* α – úhel sklonu střechy

D – tloušťka panelu

x – přídavek na základě úhlu α

$$\alpha_1 = 90 - \alpha$$

Klempířský prvek 105 – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - štítová



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

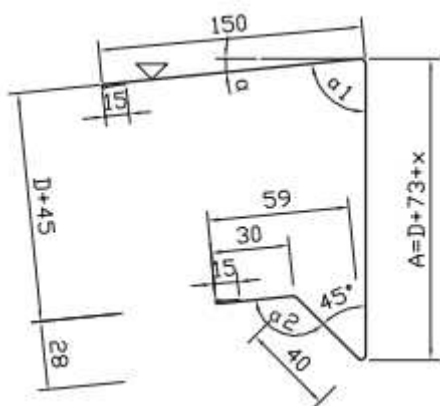
označení/tl. panelu	D	A	L	roz. šíře
105/40	40	90	3000, 5000, 6000	390
105/60	60	110		410
105/80	80	130		430
105/90	90	140		440
105/100	100	150		450
105/120	120	170		470

Lemování netylizovaný z tl. plechu 0,5–0,75 mm

$$105/A = L =$$

* D – tloušťka panelu

Klempířský prvek 106 – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - štítová



α=úhel sklonu střechy

D=tloušťka střechy

x=přídavek dle úhlu α

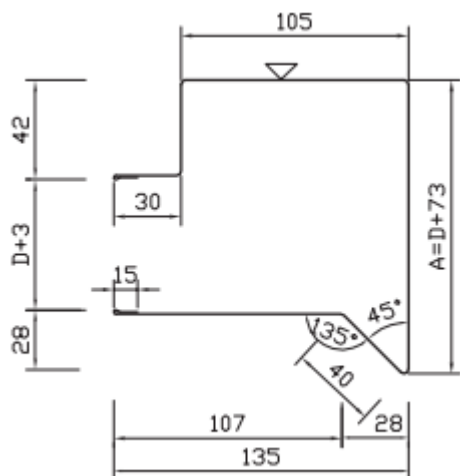
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	D	A	L	roz. šíře
106/40/α	40	113+x	3000, 5000, 6000	363+x
106/60/α	60	133+x		383+x
106/80/α	80	153+x		403+x
106/90/α	90	163+x		413+x
106/100/α	100	173+x		423+x
106/120/α	120	193+x		443+x

Lemování netylizovaný z tl. plechu 0,5–0,75 mm

$$106/A = \alpha = L =$$

Klempířský prvek 106 – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – štítová boční (podélný kryt střešního panelu)



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

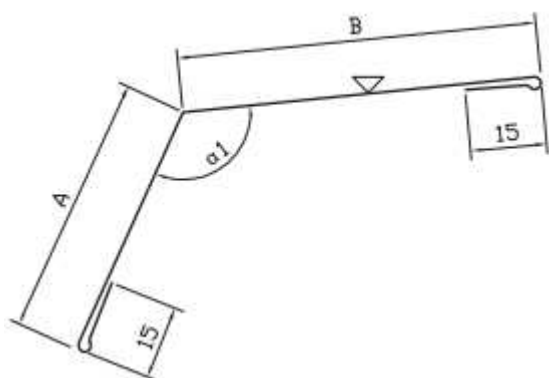
označení/tl. panelu	D	A	L	roz. šíře
107/40	40	113	3000, 5000, 6000	467
107/60	60	133		487
107/80	80	153		507
107/90	90	163		517
107/100	100	173		527
107/120	120	193		547

Lemování netypizovaný z tl. plechu 0,5–0,75 mm

$$107/A = \quad L =$$

*D – tloušťka panelu

Klempířský prvek 109 – OKAPNICE střešního panelu



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
109/60/alpha	60	100	3000, 5000, 6000	190
109/80/alpha	80	100		210

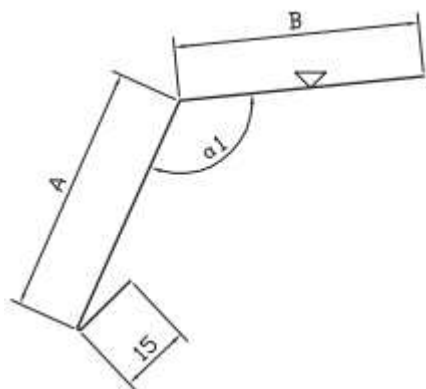
Lemování netypizovaný z tl. plechu 0,5–0,75 mm

$$105/A = \quad B = \quad \alpha = \quad L =$$

*alpha – úhel sklonu střechy

$$\alpha_1 = 105 + \alpha$$

Klempířský prvek 110 – OKAPNICE střešního panelu



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
110/40/alpha	40	40	3000, 5000, 6000	95
110/60/alpha	60	40		115
110/80/alpha	80	40		135

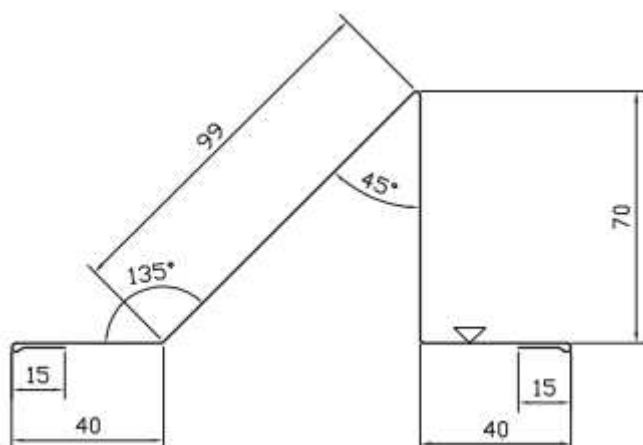
Lemování netypizovaný z tl. plechu 0,5–0,75 mm

$$105/A = \quad B = \quad \alpha = \quad L =$$

*alpha – úhel sklonu střechy

$$\alpha_1 = 105 + \alpha$$

Klempířský prvek 111 – sněhový zachytávač



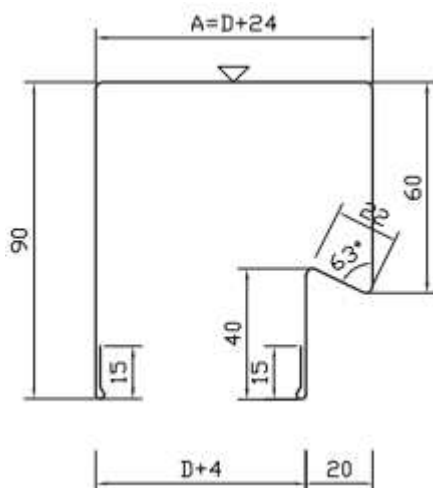
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení	délka	r. š.
111/050	2 500	279

Lemování typizované z tl. pl. 0,75 mm

označení	délka	r. š.
111/075	2 500	279

Klempířský prvek 112 – ukončení atyky



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

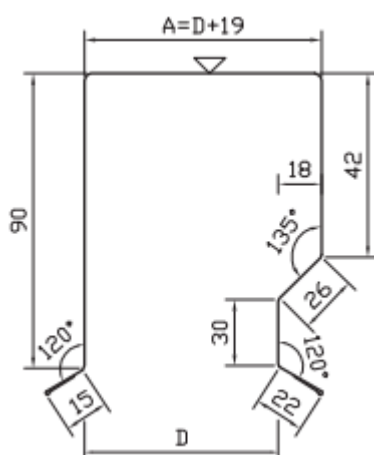
označení/tl. panelu	D	B	délka	roz. šíře
112/40	40	64	3000, 5000, 6000	306
112/60	60	84		326
112/80	80	104		346
112/100	100	124		366

Lemování netylizované z tl. plechu 0,5–0,75 mm

112/D= L=

*D – tloušťka panelu

Klempířský prvek 113 – ukončení atyky s okapničkou



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

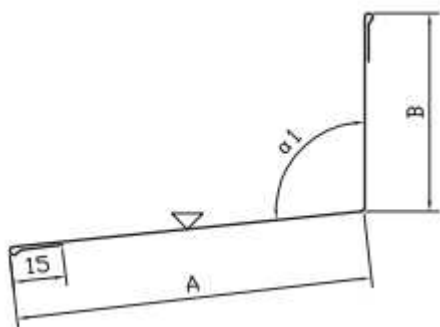
označení/tl. panelu	D	A	délka	roz. šíře
113/40	40	59	3000, 5000, 6000	314
113/60	60	79		334
113/80	80	99		354
113/100	100	119		374

Lemování netylizované z tl. plechu 0,5–0,75 mm

113/D= L=

*D – tloušťka panelu

Klempířský prvek 114 – krycí plech



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
114/100/ α	150	100	3000, 5000, 6000	280
114/150/ α	150	150		330
114/200/ α	150	200		380
114/250/ α	150	250		430

Lemování netylizované z tl. plechu 0,5–0,75 mm

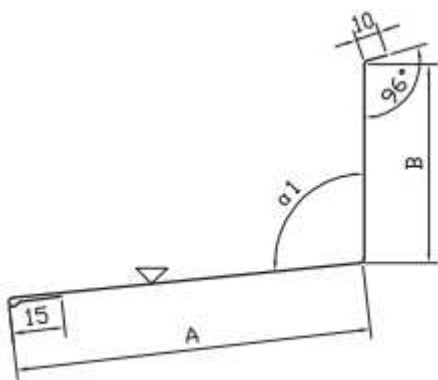
$$114/A = \quad B = \quad \alpha = \quad L =$$

* α – úhel sklonu střechy

$$\alpha_1 = 90 + \alpha$$

$\alpha = 0$ – uložení podle spádu střechy

Klempířský prvek 115 – lemování ke zdi (příčné)



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
115/100/ α	150	100	3000, 5000, 6000	275
115/150/ α	150	150		325
115/200/ α	150	200		375
115/250/ α	150	250		425

Lemování netylizované z tl. plechu 0,5–0,75 mm

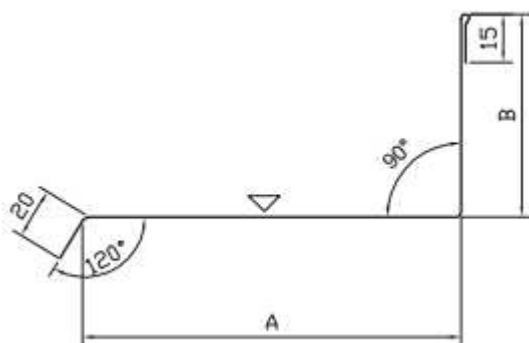
$$115/A = \quad B = \quad \alpha = \quad L =$$

* α – úhel sklonu střechy

$$\alpha_1 = 90 + \alpha$$

$\alpha = 0$ – uložení podle spádu střechy

Klempířský prvek 116 – lemování ke zdi / k atice (podélné)



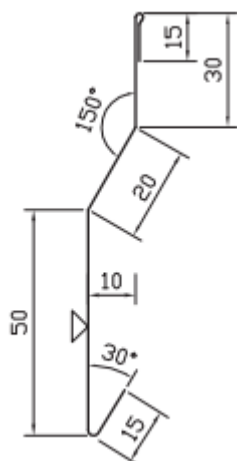
Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	A	B	délka	roz. šíře
116/100/ α	110	100	3000, 5000, 6000	245
116/150/ α	110	150		295
116/200/ α	110	200		345
116/250/ α	110	250		395

Lemování netylizované z tl. plechu 0,5–0,75 mm

$$116/A = \quad B = \quad L =$$

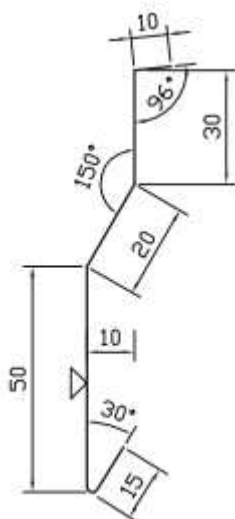
Klempířský prvek 118 – OKAPNICE střešní panelu



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	délka	r. š.
118	3000, 5000, 6000	130

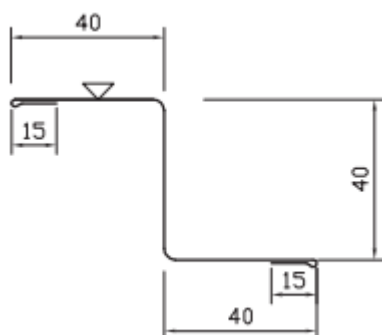
Klempířský prvek 119 – OKAPNICE NA ZEĎ



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	délka	r. š.
119	3000, 5000, 6000	125

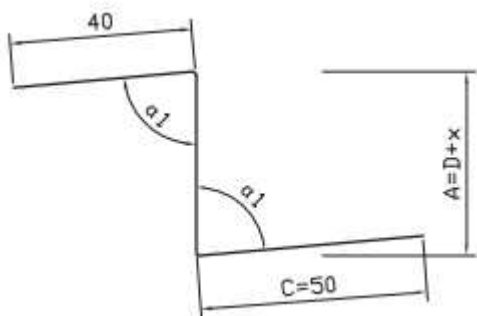
Klempířský prvek 121 – krycí plech (114 nebo 115) uložení po spádu střechy



Lemování typizované z tl. plechu 0,5 mm

označení/tl. panelu	délka	r. š.
121	3000, 5000, 6000	150

130 – Z-PROFIL – do podřezu u okapu



Lemování typizované z tl. plechu 1,5 mm

označení/tl. panelu/α	D	L	r.š.
130/40/α	40	3000, 5000, 6000	130+x
130/60/α	60		150+x
130/80/α	80		170+x
130/90/α	90		180+x
130/100/α	100		190+x
130/120/α	120		210+x

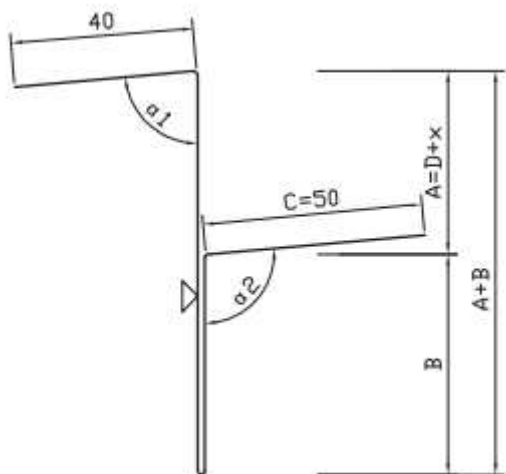
Z-PROFIL netypizovaný z tl. plechu 1,5 mm lakovaný (RAL 9010)

130/A= C= α= L=

α- úhel střechy X-přídavek od úhlu

D- tloušťka panelu α1=90-α

131 – Z-PROFIL – do podřezu u okapu



Lemování typizované z tl. plechu 0,75 mm (RAL 9010, 9006, 8017)

označení/tl. Panelu/α	D	B	délka	roz. šíře
131/40/α	40	70	3000, 5000, 6000	270+x
131/60/α	60	50		250+x
131/80/α	80	30		230+x
131/90/α	90	30		240+x

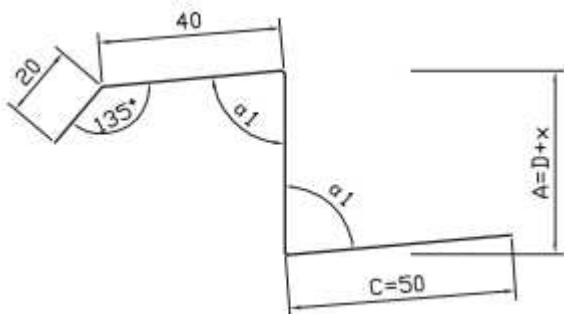
Z-PROFIL netypizovaný z tl. plechu 0,75 mm lakovaný (RAL 9010, RAL 9006, RAL 8017)

131/A= B= C= α= L=

α- úhel střechy X-přídavek od úhlu

D- tloušťka panelu α1=90-α / α2=90+α

132 – Z-PROFIL



Z-RPROFIL typizovaný z tl. plechu 1,5 mm, nelakovaný

označení/tl. panelu/α	D	L	r.š.
132/40/α	40	3000, 5000, 6000	150+x
132/60/α	60		170+x
132/80/α	80		190+x
132/90/α	90		200+x
132/100/α	100		210+x
132/120/α	120		230+x

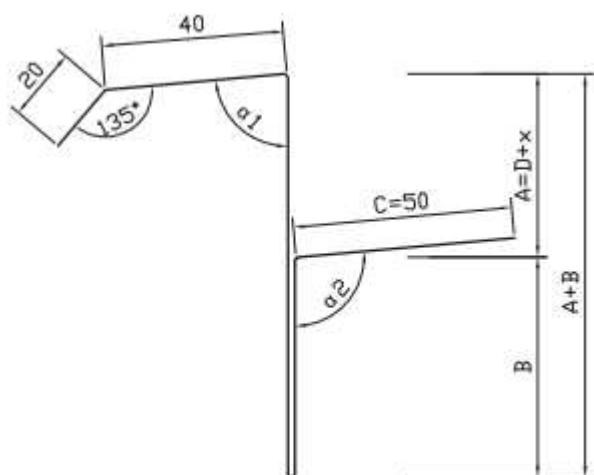
Z-PROFIL netypizovaný z tl. plechu 1,5 mm lakovaný (RAL 9010)

132/A= B= C= α= L=

α- úhel střechy X-přídavek od úhlu

D- tloušťka panelu α1=90-α

133 – Z-PROFIL okapový prodloužený



Z-PROFIL typizovaný z tl. plechu 0,75 mm
(RAL 9010/9006/8017)

označení/tl. panelu	D	B	délka	roz. šíře
133/40/ α	40	70	3000, 5000, 6000	290+x
133/60/ α	60	50		270+x
133/80/ α	80	30		250+x
133/90/ α	90	30		260+x

Z-PROFIL netypizovaný z tl. plechu 1,5 mm lakovaný (RAL 9010)

133/A= B= C= α = L=

α - úhel střechy

X-přídavek od úhlu

D- tloušťka panelu

$\alpha_1=90-\alpha$

$\alpha_2=90+\alpha$