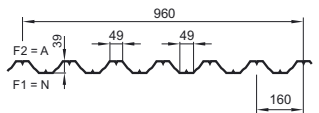
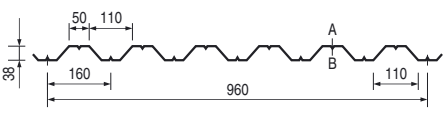
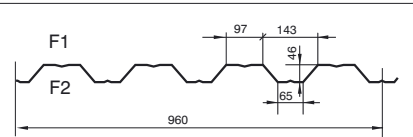
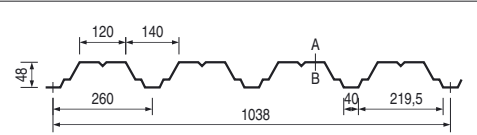
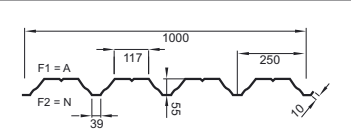
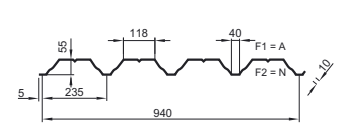
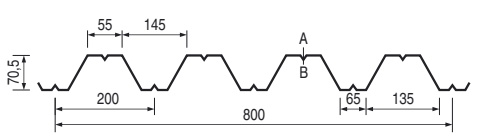
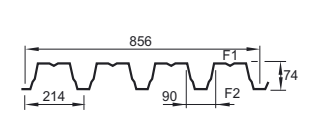
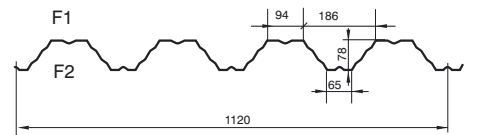
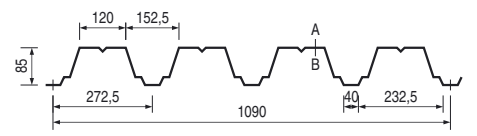
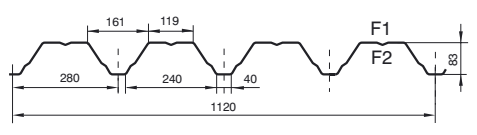


mv
SYSTEM

Arval

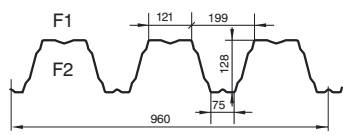
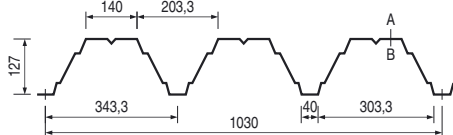
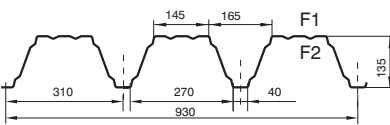
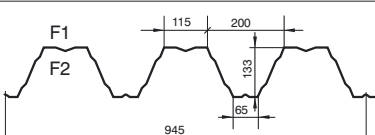
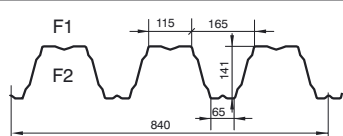
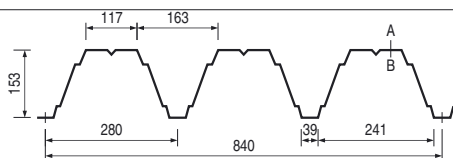
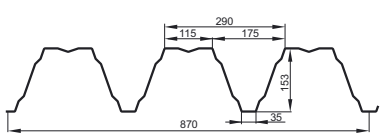
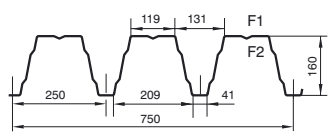
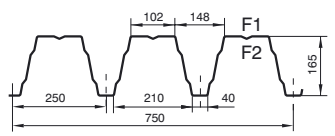
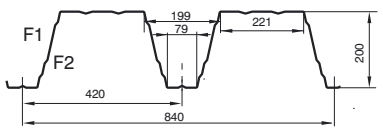
Laikantieji plieno paklotai



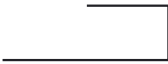
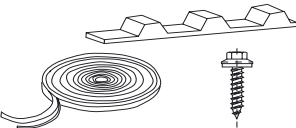
Gaminys	Gamykla	Pritaikymas	Profilio matmenys (mm)	Skardos storis (mm)	Svoris (kg/m ²)	Maks. ilgis (m)	Patabos					
TR 40/160	VK	Stogui		0,55	5,70	12,00						
				0,63	6,50	12,00						
				0,75	7,80	12,00						
				0,88	9,20	12,00						
				1,00	10,40	12,00						
				1,25	13,00	12,00						
TS 40/160	ACPL	Stogui		0,63	6,44	12,00						
				0,75	7,67	12,00						
				0,88	8,99	12,00						
				1,00	10,22	12,00						
				1,25	12,78	12,00						
				50/240	ACPL VK	Stogui			0,70	6,78	15,00	
0,75	7,27	15,00										
0,88	8,53	15,00										
1,00	9,69	15,00										
1,25	12,11	15,00										
TR 50/260	ACPL	Stogui					0,75		7,22	12,00		
				0,88	8,48	12,00						
				1,00	9,63	12,00						
				1,25	12,04	12,00						
				TR 55/250	VK	Stogui		0,75	7,50	12,00		
								0,88	8,80	12,00		
1,00	10,00	12,00										
1,25	12,50	12,00										
TR 60/235	VK	Stogui						0,75	8,00	12,00		
								0,88	9,40	12,00		
				1,00	10,60	12,00						
				1,25	13,30	12,00						
				TR 70/200	PL	Stogui		0,75	9,20	12,00		
								0,88	10,80	12,00		
1,00	12,27	12,00										
1,25	15,33	12,00										
1,50	18,40	12,00										
74/214 S	HAR	Stogui						0,75	9,18	15,00		
				0,88	10,77	15,00						
				1,00	14,24	15,00						
				1,25	15,30	15,00						
				80/280	ACPL	Stogui		0,70	7,36	15,00		
								0,75	7,89	15,00		
0,88	9,25	15,00										
1,00	10,51	15,00										
1,25	13,14	15,00										
TR 84/273	ACPL	Stogui						0,75	8,25	13,60		
				0,88	9,69	13,60						
				1,00	11,00	13,60						
				1,25	13,76	13,60						
				1,50	16,50	13,60						
				85/280	AB HA	Stogui		0,75	7,89	24,00		
0,88	9,25	24,00										
1,00	10,51	24,00										
1,25	13,14	24,00										

ARVAL LAIKANTIEJI PLIENO PAKLOTAI

Gaminys	Gamykla	Pritaikymas	Profilio matmenys (mm)	Skardos storis (mm)	Svoris (kg/m ²)	Maks. ilgis (m)	Pastabos
85/280 T	VK	Stogui		0,75	8,31	20,00	
90/262,5	ACPL	Stogui		0,70	7,85	15,00	
				0,75	8,41	15,00	
				0,88	9,87	15,00	
				1,00	11,21	15,00	
				1,25	14,02	15,00	
TR 92/275	VK	Stogui		0,75	9,10	12,00	
				0,88	10,70	12,00	
				1,00	12,10	12,00	
				1,25	15,20	12,00	
TR 94/255	ACPL	Stogui		0,75	8,82	13,60	
				0,88	10,35	13,60	
				1,00	11,76	13,60	
				1,25	14,70	13,60	
				1,50	17,65	13,60	
100/275	AB HMP	Stogui		0,75	8,92	20,00	
				0,88	10,47	20,00	
				1,00	11,89	20,00	
				1,25	14,86	20,00	
105/345 HP	ACF	Stogui		0,75	8,54	24,00	
				0,88	10,01	24,00	
				1,00	11,38	24,00	
				1,25	14,22	24,00	
106/250 T	HEL	Stogui		0,75	8,69	15,00	
				0,88	10,38	15,00	
				1,00	11,59	15,00	
				1,25	14,75	15,00	
109/333 HP	ACF HMP	Stogui		0,75	8,83	24,00	
				0,88	10,36	24,00	
				1,00	11,78	24,00	
				1,25	14,71	24,00	
116/350	VK	Stogui		0,70	7,85	15,00	
				0,75	8,41	15,00	
				0,80	8,97	15,00	
				0,88	9,87	15,00	
				1,00	11,21	15,00	
				1,25	14,02	15,00	
118/317 HP	HAR	Stogui		0,75	9,29	15,00	
				0,88	10,90	15,00	
				1,00	12,38	15,00	
				1,25	15,48	15,00	
126/310	VK	Stogui		0,70	8,86	15,00	
				0,75	9,49	15,00	
				0,80	10,13	15,00	
				0,88	11,14	15,00	
				1,00	12,66	15,00	
				1,25	15,83	15,00	
				1,50	18,99	15,00	

Gaminys	Gamykla	Pritaikymas	Profilio matmenys (mm)	Skardos storis (mm)	Svoris (kg/m ²)	Maks ilgis (m)	Pastabos
127/320	HMP	Stogui		0,65	8,00	15,00	
				0,70	8,60	15,00	
				0,75	9,20	15,00	
				0,88	10,80	15,00	
				1,00	12,30	15,00	
1,25	15,30	15,00					
TR 130/343	ACPL	Stogui		0,75	8,74	14,00	
				0,88	10,25	14,00	
				1,00	11,65	14,00	
				1,25	14,60	14,00	
				1,50	17,50	14,00	
135/310	AB HMP HA	Stogui		0,75	9,50	20,00	
				0,88	11,14	20,00	
				1,00	12,66	20,00	
				1,25	15,83	20,00	
135/315	ACPL	Stogui		0,70	8,72	15,00	
				0,75	9,35	15,00	
				0,88	10,97	15,00	
				1,00	12,45	15,00	
				1,25	15,57	15,00	
145/280	ACPL	Stogui		0,70	9,81	15,00	
				0,75	10,51	15,00	
				0,88	12,34	15,00	
				1,00	14,02	15,00	
				1,25	17,52	15,00	
TR 150/280	HEL NEH EHS ACPL HMP	Stogui		0,75	10,51	15,00	
				0,88	12,34	15,00	
				1,00	14,02	15,00	
				1,25	17,52	15,00	
				1,50	21,03	15,00	
153/290	VK	Stogui		0,70	9,47	15,00	
				0,75	10,15	15,00	
				0,80	10,83	15,00	
				0,88	11,91	15,00	
				1,00	13,53	15,00	
				1,25	16,92	15,00	
1,50	20,30	15,00					
160/250	AB HA NEH EHS	Stogui		0,75	11,78	20,00	
				0,88	13,82	20,00	
				1,00	15,70	20,00	
				1,25	19,62	20,00	
				1,50	23,55	20,00	
170/250	ACF HAR	Stogui		0,75	11,78	20,00	
				0,88	13,82	20,00	
				1,00	15,70	20,00	
				1,25	19,62	20,00	
200/420	ACF HAR	Stogui		0,75	10,52	20,00	
				0,88	12,34	20,00	
				1,00	14,02	20,00	
				1,25	17,52	20,00	

Papildomi priedai

Gaminys	Gamykla	Paveikslėlis	Informacija
Užbaigimo profiliai	ACPL AB ACF HMP HS HA		Gaminio storis nuo 0,55 mm iki 4,00 mm. Ilgis iki 6 m.
Priedai	ACP AB ACF HMP HS HA		Varžtai, kniedės, putų užpildas, sandarinimo juosta.

Paiškinimai

AI – galima gaminti iš aliuminio.

ACPL – Lenkija.

AB – Vokietija.

ACF – Prancūzija.

HMP – Belgija.

HS – Švedija.

HA – Austrija.

VK – Čekija.

Visi mūsų profiliai yra pagaminti iš cinkuotos pradinės medžiagos. Matoma pusė padengiama 12 µm – 200 µm storio lako sluoksniu, priklausomai nuo padengimo sistemos. Vidinė profilio pusė padengiama pilku apsauginiu laku. Produkto paviršiai brėžiniuose pavaizduoti raidėmis F1 ir F2.

Už nuostolius padarytus netaisyklingai sandėliuojant ir apdirbant mūsų produktus, neatsakome. Būtina laikytis nustatytų normų ir nurodymų.

Mūsų produktų versijos lieka atviros. Pasiliecame teisę jas keisti. Įpareigojančios yra mūsų bendros prekybos ir mokėjimų sąlygos.

Danga

Vidinės sąlygos

Danga (1)	Kategorija pagal DIN 55928-8 - XP 34-301	EN 10 169-3	Įprastos			Mažai agresyvios	Agresyvios	Labai agresyvios
		Oro drėgmės kategorija	Maža oro drėgmė	Vidutinė oro drėgmė	Didelė oro drėgmė	Didelė oro drėgmė	Labai didelė oro drėgmė	Prisotinta oro drėgmė
Intérieur 12	III - II	CPI2	A	B	C	C	C	C
HAIRPLUS 25	III - III a	CPI3	A	A	B	C	C	C
HAIRULTRA 35	III - III a	CPI4	A	A	A	B	C	C
HAIRFLON PVDF 25	III - III a	CPI3	A	A	B	C	C	C
HAIRFLON PVDF 35	III - IV b	CPI4	A	A	A	A	B	C
Plastisol 150	III - IV b	CPI4	A	A	A	A	B	C
Plastisol 200	III - IV b	CPI5	A	A	A	A	B	C
HAIREXCEL™ GRANITE™ 60	III - IV b	CPI4	A	A	A	A	B	C
HAIREXCEL™ INTENSE/PEARL 60	III - V c	CPI5	A	A	A	A	B	C

Garantija

Mūsų klientų pageidavimu, galima sudaryti produkto tvirtumo garantiją. Ją sudaryti galimo po aplinkos veiksnių bei eksploatacijos sąlygų ištyrimo, jie apibūdinti aplinkos anketoje, kurią turėtų užpildyti mūsų klientas (reikia numatyti papildomus mokesčius).

Bet koku atveju, toks prašymas turi būti pateiktas prieš sudarant užsakymą.

Nors ir stengiamės, bet negalime jums garantuoti spalvų atitikimo.

Išorinės sąlygos

Danga (1)	Kategorija pagal DIN 55928-8 - XP 34-301	EN 10 169-2		Neužteršta kaimo aplinka	Miesto ir pramoninė aplinka		Jūrinė aplinka				Specialioji aplinka	
		UV kategorija	Korozijos kategorija		Normali	Atšiauri	10-20 km nuo jūros kranto	3-10 km nuo jūros kranto	≤3 km nuo jūros kranto (2)	Mišrios sąlygos	Stiprus UV spinduliavimas	Ypatingos sąlygos
HAIRPLUS 25	III - IV	RUV3	RC3	A	A	C	A	B	C	C	B	C
HAIRULTRA 35	III - VI	RUV4	RC4	A	A	B	A	A	A	B	A	B
HAIRFLON PVDF 25	III - IV	RUV4	RC3	A	A	C	A	B	C	C	B	C
HAIRFLON PVDF 35	III - VI	RUV4	RC4	A	A	B	A	A	A	B	A	B
Plastisol 150	III - V	RUV2	RC5	A	A	B	A	A	A	B	B	B
Plastisol 200	III - V	RUV2	RC5	A	A	B	A	A	A	B	B	B
HAIREXCEL™ GRANITE™ 60	III - VI	RUV4	RC5	A	A	B	A	A	A	B	A	B
HAIREXCEL™ INTENSE/PEARL 60	III - VI	RUV4	RC5	A	A	B	A	A	A	B	A	B

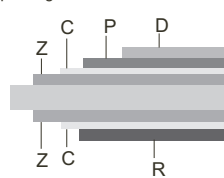
A pritaikytas

B pritaikymo nustatymas galimas tik po susipažinimo su konkrečiais duomenimis

C nepritaikytas

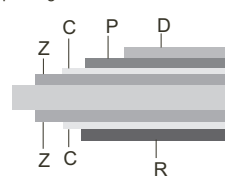
- (1) būtina su mumis pasikonsultuoti esant didelei periodinei drėgmei
- (2) arčiau nei 3 km nuo jūros kranto išskyrus esant tiesioginiam jūros vandens (jūros fronto) poveikiui

GRANIT 60
D- viršutinis apvalkalas 30 µm (PU)
P- gruntas 15 µm
C- pirminis cheminis apdirbimas
Z- padengimas cinku Z 275



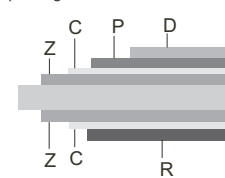
Z- padengimas cinku Z275
C- pirminis cheminis apdirbimas
R- apatinis apsauginis lakas 15 µm

POLY UV 35, PVDF 35
D- viršutinis apvalkalas 20 µm
P- gruntas 15 µm
C- pirminis cheminis apdirbimas
Z- padengimas cinku Z 275



Z- padengimas cinku Z 275
C- pirminis cheminis apdirbimas
R- apatinis apsauginis lakas 7-10µm







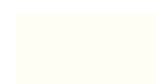







POLY UV 25, PVDF 25, PLASTISOL
D- viršutinis apvalkalas 20 µm-200 µm
P- gruntas 5 µm
C- pirminis cheminis apdirbimas
Z- padengimas cinku Z 275



Z- padengimas cinku Z 275
C- pirminis cheminis apdirbimas
R- apatinis apsauginis lakas 7-10 µm

Spalvų gama

Poliesterio danga 25 µm

						
Lazūro žydra RAL 5009	Ultramarino žydra bieski RAL 5002	Pilkai žydra RAL 5008	Blyškiai žalia RAL 6021	Rezeto žalia RAL 6011	Dramblio kaulo RAL1015	Smėlio geltona RAL 1002
						
Molio raudona 4847	Raudona RAL 3000	Ruda RAL 8012	Šviesiai ruda 807	Tamsiai ruda RAL 8014	Švariai balta RAL 9010	Balta 880
						
Pilkai balta RAL 9002	Šviesiai pilka RAL 7035	Miglotai pilka 4750	Kreminė RAL 7032	Pilkai balintos kavos RAL 1019	Balintos kavos RAL 7006	Pilka RAL 7022
						
Juoda RAL 9005	Balta aliuminio RAL 9006	Plieno pilka 4541	Pilka aliuminio RAL 9007	Mėlynai pilka 4542	Pilkai balta 912 Poliesterio dangos storis 12 µm	

Nurodytos spalvų atspalviai negali būti pritaikyti visiems profilių tipams, kiekvieno storio skardoms ir apvalkalui. Didžiausias spalvų pasirinkimas yra siūlomas profiliams su poliesterio apvalkalu, skirtiems išorinei stogų ir sienų apdailai 0,63 mm ir 0,75 mm storio skarda. Čia pateikiami spalvų atspalviai yra originalių atspalvių spausdintomis reprodukcijomis, dėl to originalios spalvos išgaunamos tik artimų atspalvių.

Laikantieji plieno paklotai

MV System

Kirtimų g. 11
LT-02300 Vilnius, Lietuva

Tel. +370 5 264 36 96

Faks. +370 5 278 36 35

El paštas info@mvsystem.lt
www.mvsystem.lt