

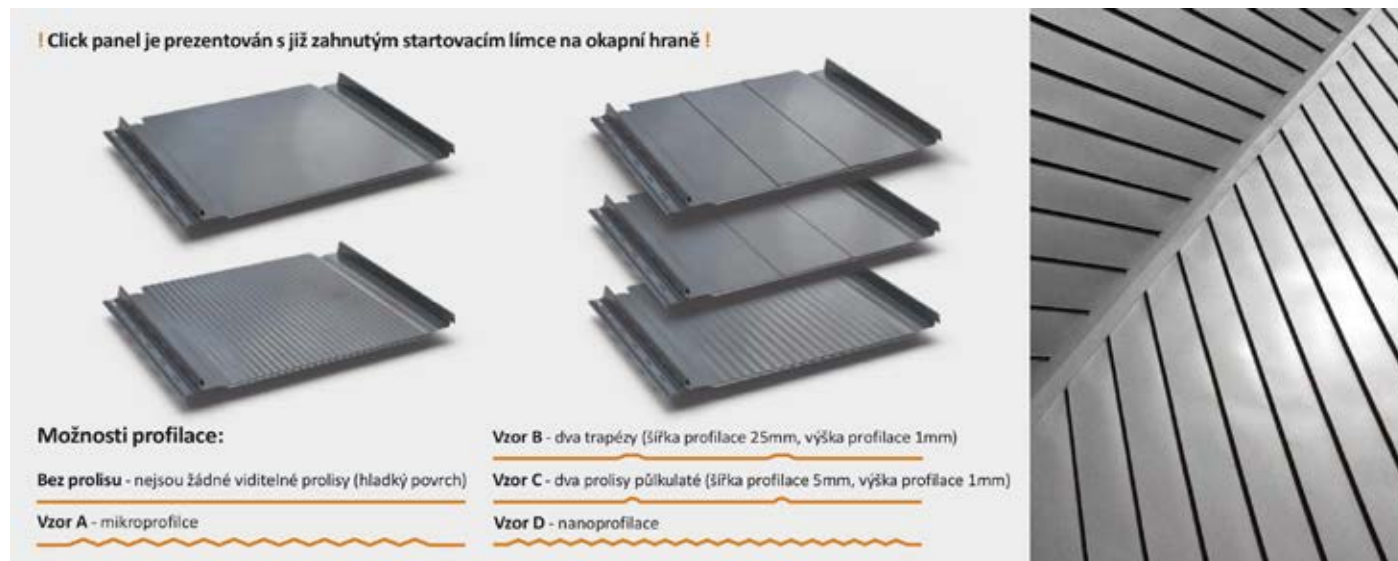
ROOFTOP
OCELOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

S P O L E H L I V Ý S T Ř E Š N Í S Y S T É M



...i vaše děti budou v suchu!

ROOF CLICK PLUS RS6 – PANEL 28/540



▲ ROOF CLICK PLUS RS6

Jedná se o klasický profil Click panelu v naší nabídce. Výška zámku je 28mm. Krytinu lze vyrobit v pěti různých variantách. Tento Click panel se vyrábí s horním i spodním zástřihem (délka 4cm).

Technické údaje:	
Celková šířka:	540 mm
Krycí šířka:	~ 490 mm
Maximální délka šablony:	7000 mm
Minimální délka šablony:	1000 mm
Tloušťka plechu:	
Ocel	0,50 mm
Hliník	0,60 mm

Dodatečné možnosti:

Možnost zahnutí startovacího límce na okapní hraně (ke shlédnutí na vedlejším obrázku)

▼ ROOF CLICK PANEL PLUS (25/340, 25/245)

Jedná se o profil s výškou zámku 25mm, který lze vyrobit ve třech variantách a dvou šířkách.

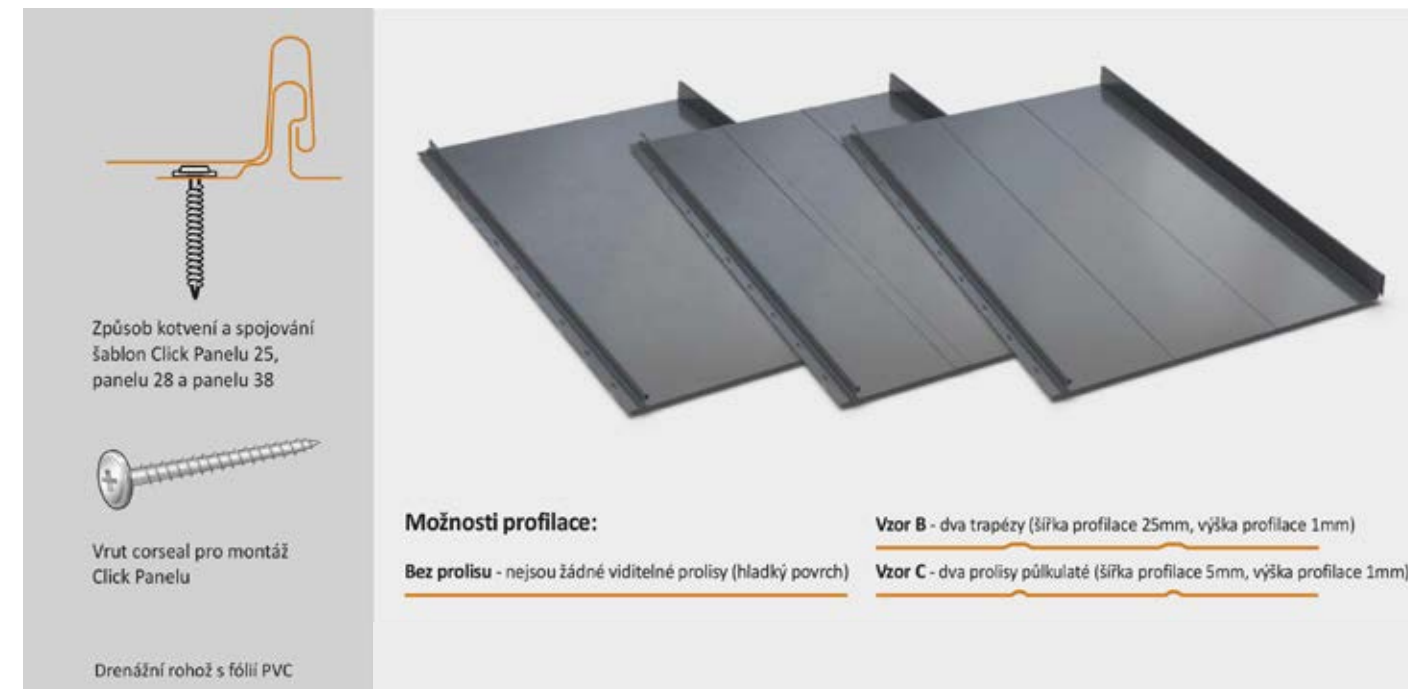
Technické údaje:	
Celková šířka:	
Varianta I	345 mm
Varianta II	240 mm
Krycí šířka:	
Varianta I	~ 310 mm
Varianta II	~ 205 mm
Maximální délka šablony:	7000 mm
Minimální délka šablony:	1000 mm
Tloušťka plechu:	
Ocel	0,50 - 0,60 mm
Hliník	0,60 mm

Tento profil lze vyrobit dodatečným zástřihem pro startovací límeček (délka 3cm). Samotný límeček prohnutím výřezu vyrábí klempíř přímo na stavbě.

ROOF CLICK PANEL PLUS – 25 (PANEL 25/345, PANEL 25/240)



ROOF CLICK PANEL PLUS – 38 (PANEL 38/530)



Tento profil je totožný s profilem Click panel 25, kde číslo označuje výšku stojaté drážky. Profil je dostupný ve třech variantách.

Technické údaje:	
Celková šířka:	530 mm
Krycí šířka:	~ 490 mm
Maximální délka šablony:	7000 mm
Minimální délka šablony:	1000 mm
Tloušťka plechu:	
Ocel/Hliník	0,60 - 0,70 mm
Hliník	0,60 mm

Dodatečné možnosti: Tento profil lze vyrobit s dodatečným zástřihem pro startovací límeček (délka 3cm). Samotný límeček prohnutím výřezu vyrábí klempíř přímo na stavbě

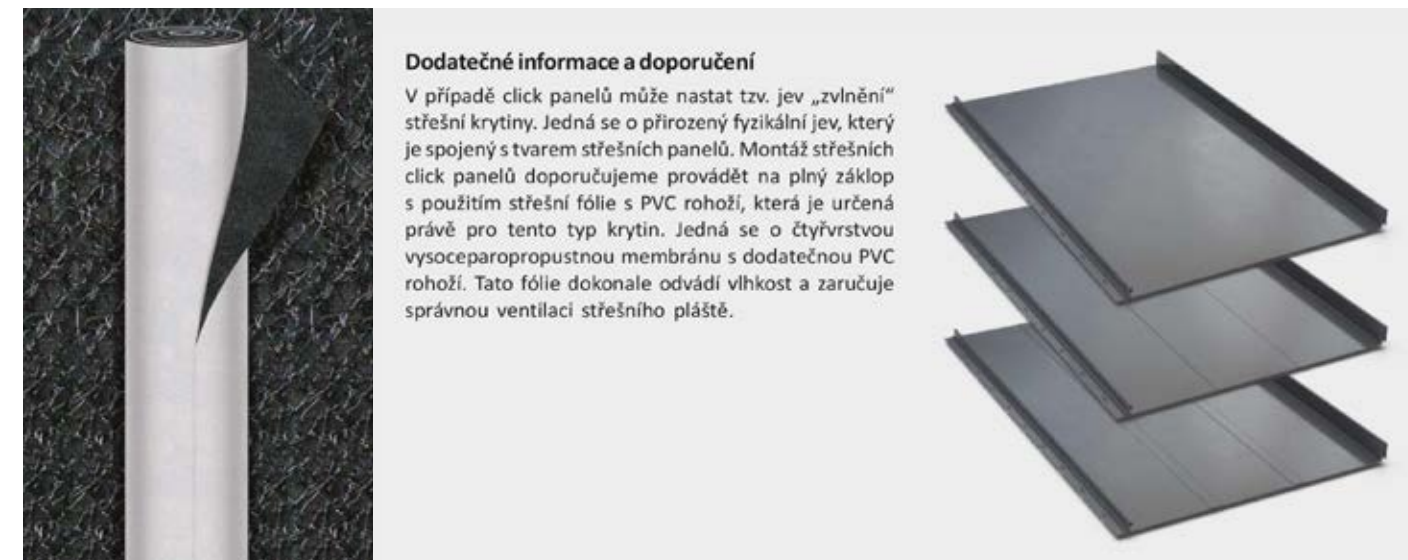
Kromě standardního provedení bez dodatečných prolisů (hladký povrch) lze tento profil vyrobit dle následujících variant A, B, C a D.

Vzor A - mikroprofilce - Dostupné pro PDT-19 a panel 28/540 **Vzor B - dva trapézy** (šířka profilace 25mm, výška profilace 1mm) - dostupné pro panel 28/540 nebo panel 38/530. V případě panelu 25/345 a panelu 25/240 varianta znamená jeden úzký trapézový prolis.

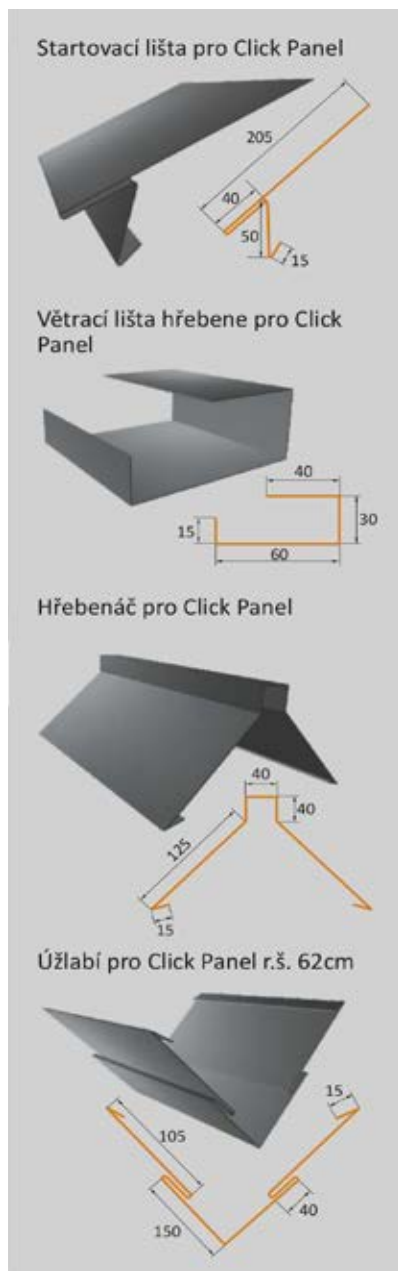
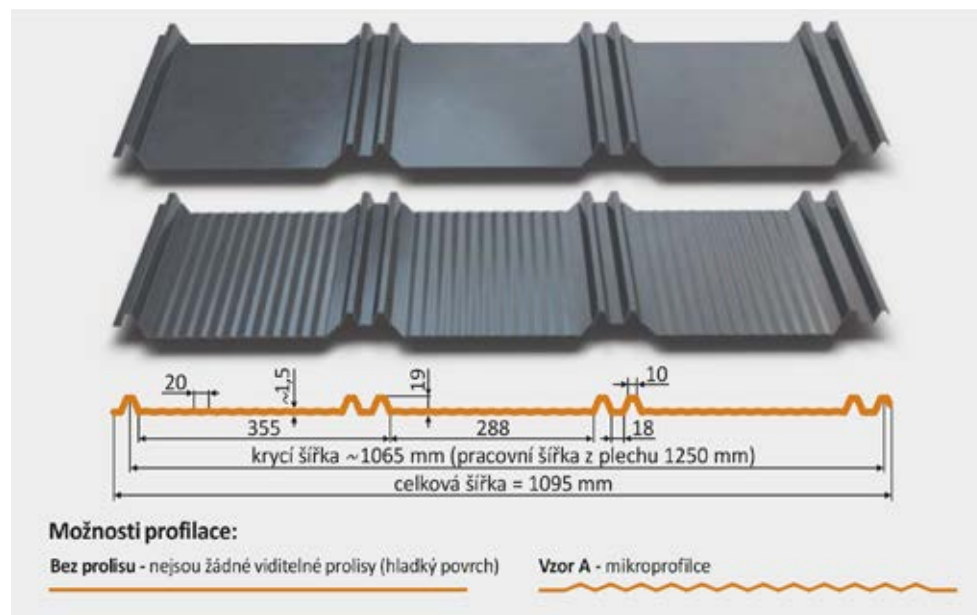
Vzor C - dva prolisy půlkulaté (šířka profilace 5mm, výška profilace 1mm) - dostupné pro panel 28/540 nebo panel 38/530. V případě panelu 25/345 a panelu 25/240 varianta znamená jeden úzký půlkulatý prolis.

Vzor D - nanoprofilace - dostupná pro panel 28/540

V případě objednávky Click Panelů s dodatečným prolisem nutno specifikovat a označit dle dostupných variant např. Panel 25/345/A nebo jiný dostupný profil a variantu prolisu (A, B, nebo C). **V případě, že specifikace nebude nijak označena profil bude vyroben bez prolisů tj. hladký.**



ROOF TRAP (TRAPÉZOVÝ) PDT-19



	PDT-19	panel 28/540	panel 25/345	panel 25/240	panel 38/530
Polyester lesk 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Ultramat 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Quartz 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® HDX 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Storm 0,50 mm	•	•	•	•	•
SSAB mat 0,50 mm	•	•	•	•	•
GreenCoat Crown BT 0,50 mm	•	•	•	•	•
Hliník Polyester mat 0,60 mm	•	•	•	•	•
Aluzinek 185 0,50 mm	•	•	•	•	•
Polyester lesk 0,60 mm	•	•	•	•	•
Polyester lesk 0,70 mm	•	•	•	•	•
Aluzinek 185 0,70 mm	•	•	•	•	•
Bez prolisu	•	•	•	•	•
Vzor A (mikroprofilce)	•	•	•	•	•
Vzor B (jeden nebo dva trapézy)	•	•	•	•	•
Vzor C (jeden nebo dva prolisy půlkulaté)	•	•	•	•	•
Vzor D (nanoprofilace)	•	•	•	•	•

Střešní panel (trapézový) PDT-19 je spojením technolo-gického výrobního procesu trapézových plechů s tradičním vzhledem falcovaných krytin na stojatou drážku, přičemž výška drážky je 19mm. PDT-19 tvoří strukturu tří šablon klasického Click Panelu. Každá šablona je z výroby opatřena výřezem pro výrobu startovacího límce pro případnou montáž s použitím startovací okapní lišty. Krytina je dostupná ve variantě bez prolisu (hladké provedení) nebo s mikroprofilací.

Technické údaje:	
Výška profilu:	19 mm
Celková šířka:	1095 mm
Krycí šířka:	~ 1065 mm
Maximální délka šablony:	7000 mm
Minimální délka šablony:	200 mm
Tloušťka plechu:	
Ocel	0,50 mm
Hliník	0,60 mm

Bez prolisu - nejsou žádné viditelné prolisy (hladký povrch)

Vzor A - mikroprofilce - dostupné pro PDT-19 a panel 28/540

Vzor B - dva trapézy (šířka profilace 25mm, výška profilace 1mm) - dostupné pro panel 28/540 nebo panel 38/530

V případě panelu 25/345 a panelu 25/240 varianta znamená jeden úzký trapézový prolis

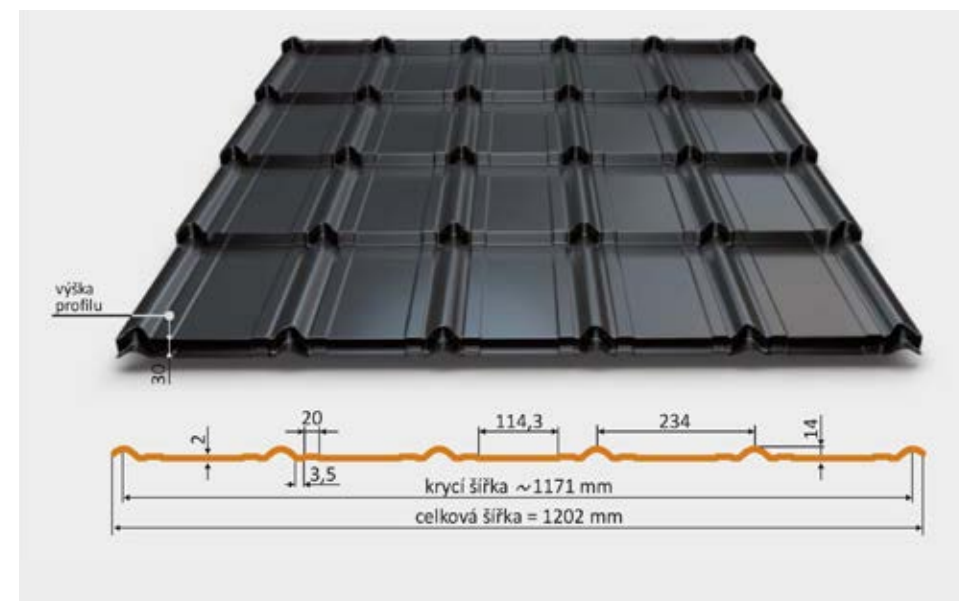
Vzor C - dva prolisy půlkulaté (šířka profilace 5mm, výška profilace 1mm) - dostupné pro panel 28/540 nebo panel 38/530

V případě panelu 25/345 a panelu 25/240 varianta znamená jeden úzký půlkulatý prolis.

Vzor D - nanoprofilace - dostupná pro panel 28/540

V případě, že specifikace nebude nijak označená profil bude vyrobený bez prolisů tj. hladký!

ROOFMA PLUS



počet tašek	LIMA PLUS 350	LIMA PLUS 400
1	380	430
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

** dvě tašky

▲ ROOFMA PLUS

Technické údaje:	
Celková šířka:	1202 mm
Krycí šířka:	~ 1171 mm
Délka tašky:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Délka šablony:	
- Pro tašku 350 mm:	380-5980 mm
- Pro tašku 400 mm:	430-6030 mm
Tloušťka plechu:	ocel 0,45 - 0,50 mm hliník 0,60 mm
Výška profilu:	30 mm
Přeložení:	30 mm
Hmotnost:	2cca 5 kg/m ²

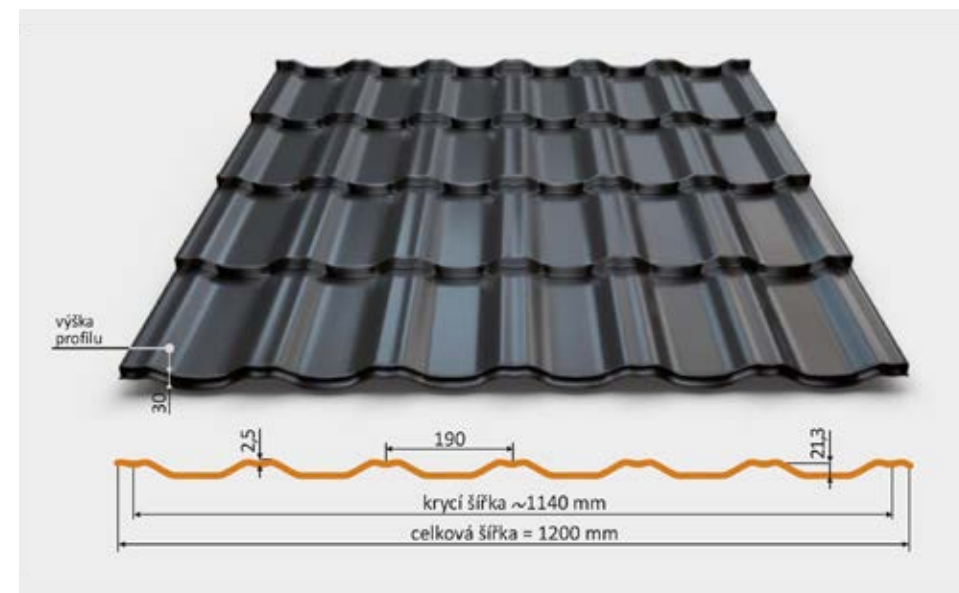
V případě krytin v provedení dvou tašek (maloformát) doporučujeme objednávat povrchovou úpravu GreenCoat Crown BT a Granite HDX. Důvodem je zachování barevných odstínů u různých výrobních šarží. V případě objednávek v jiných povrchových úpravách může dojít k barevným odchylkám.

▼ ROOF MOON PLUS

Technické údaje:	
Celková šířka:	1200 mm
Krycí šířka:	~ 1140 mm
Délka tašky:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Délka šablony:	
- Pro tašku 350 mm:	380-5980 mm
- Pro tašku 400 mm:	430-6030 mm
Tloušťka plechu:	ocel 0,45 - 0,50 mm hliník 0,60 mm
Výška profilu:	30 mm
Přeložení:	30 mm
Hmotnost:	cca 5 kg/m ³

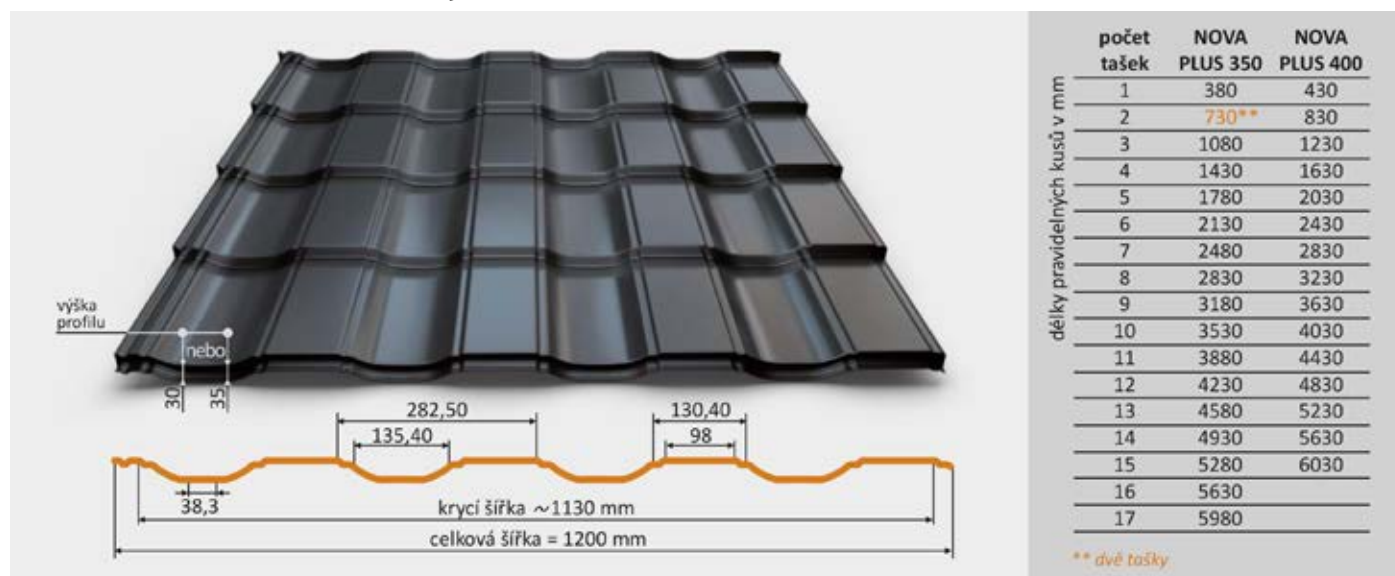
V případě krytin v provedení dvou tašek (maloformát) doporučujeme objednávat povrchovou úpravu GreenCoat Crown BT a Granite HDX. Důvodem je zachování barevných odstínů u různých výrobních šarží. V případě objednávek v jiných povrchových úpravách může dojít k barevným odchylkám.

ROOF MOON PLUS



počet tašek	MOON PLUS 350	MOON PLUS 400
1	380	430
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

** dvě tašky

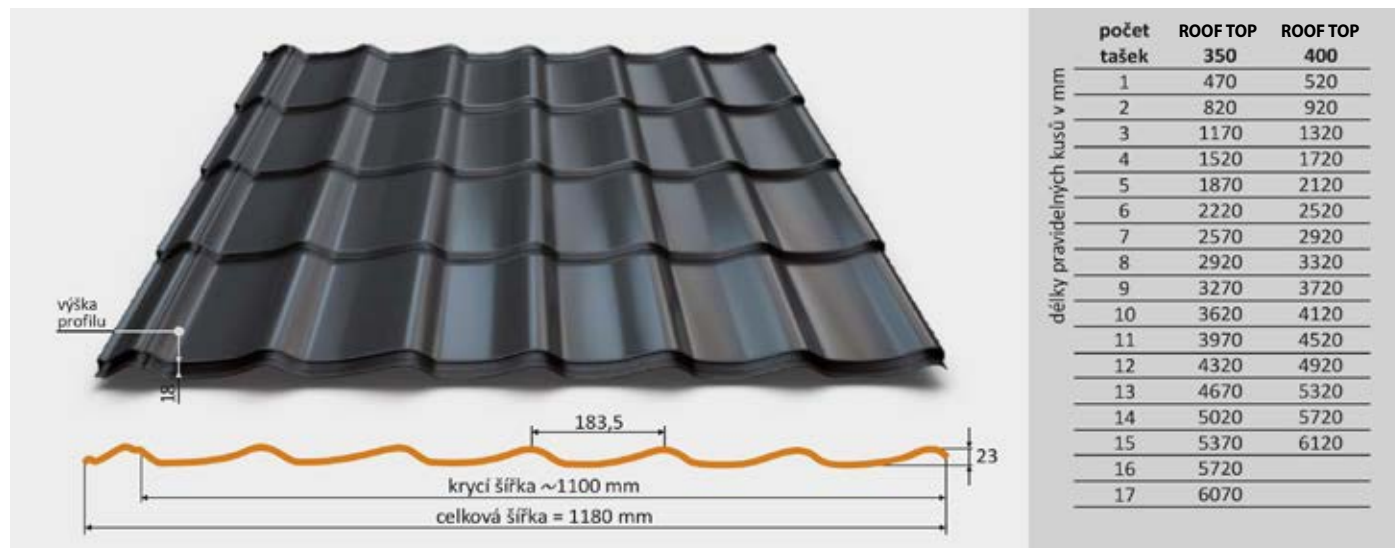
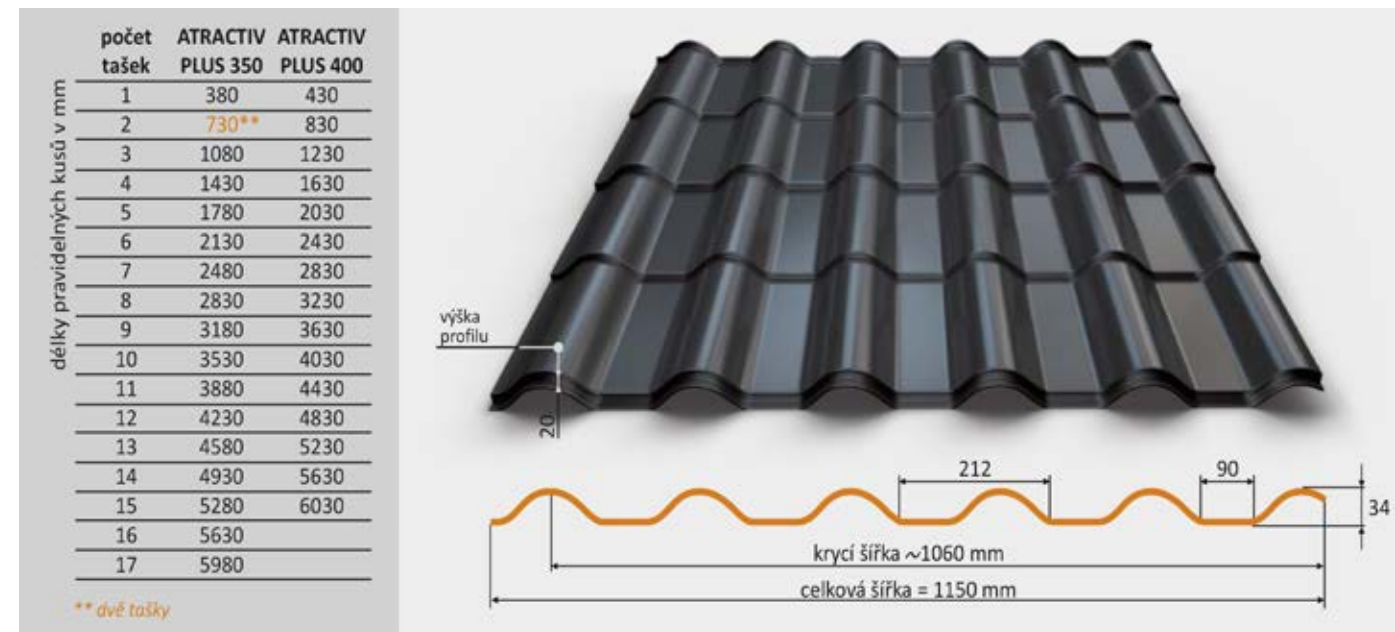
NOVA ROOF PLUS - výška prolisu: 30 mm (standard) nebo 35 mm

▲ NOVA ROOF PLUS

Technické údaje:	
Celková šířka:	1200 mm
Krycí šířka:	~ 1130 mm
Délka tašky:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Délka šablony:	
- Pro tašku 350 mm:	380-5980 mm
- Pro tašku 400 mm:	430-6030 mm
Tloušťka plechu:	ocel 0,45 - 0,50 mm
	hliník 0,60 mm
Výška profilu:	30 (standard) lub 35 mm
Přeložení:	30 mm
Hmotnost:	cca 5 kg/m ²

V případě krytin v provedení dvou tašek (maloformát) doporučujeme objednávat povrchovou úpravu GreenCoat Crown BT a Granite HDX. Důvodem je zachování barevných odstínů u různých výrobních šarží. V případě objednávek v jiných povrchových úpravách může dojít k barevným odchylkám.

▼ ROOF TOP

Technické údaje:	
Celková šířka:	1180 mm
Krycí šířka:	~ 1100 mm
Délka tašky:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Délka šablony:	
- Pro tašku 350 mm:	470-6070 mm
- Pro tašku 400 mm:	520-6120 mm
Tloušťka plechu:	ocel 0,45 - 0,50 mm
	hliník 0,60 mm
Výška profilu:	18 mm
Přeložení:	120 mm
Hmotnost:	cca 5 kg/m ²

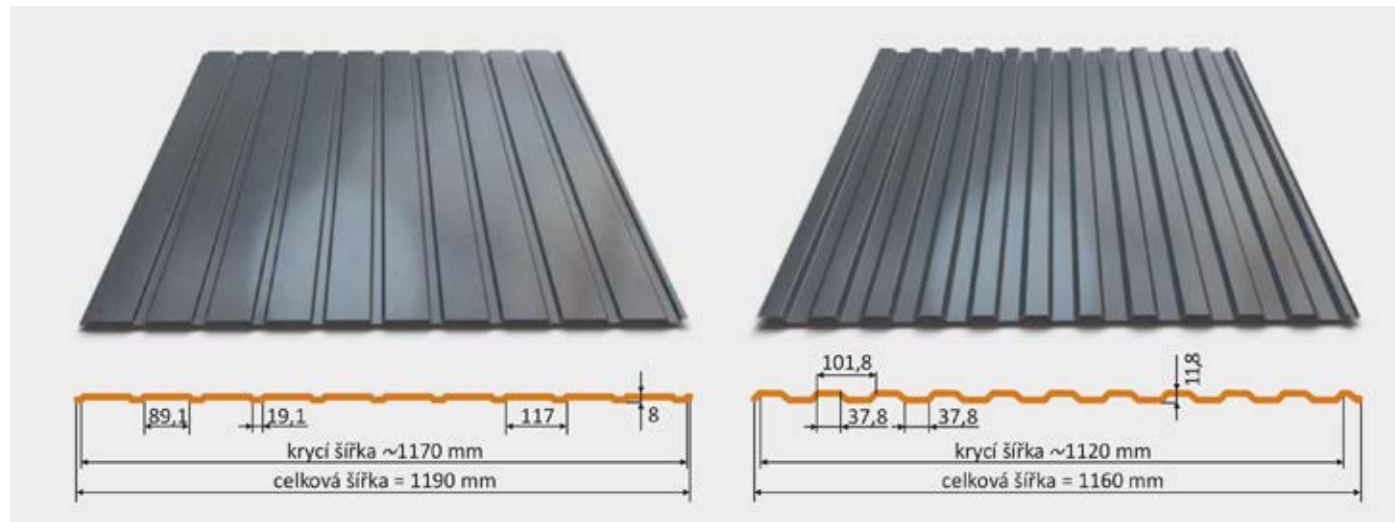

ROOF TOP

ROOF ATTRACTIV


Technické údaje:	
Celková šířka:	1150 mm
Krycí šířka:	~ 1060 mm
Délka tašky:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Délka šablony:	
- Pro tašku 350 mm:	380-5980 mm
- Pro tašku 400 mm:	430-6030 mm
Tloušťka plechu:	ocel 0,45 - 0,50 mm
	hliník 0,60 mm
Výška profilu:	20 mm
Přeložení:	30 mm
Hmotnost:	cca 5 kg/m ²



T8

T14

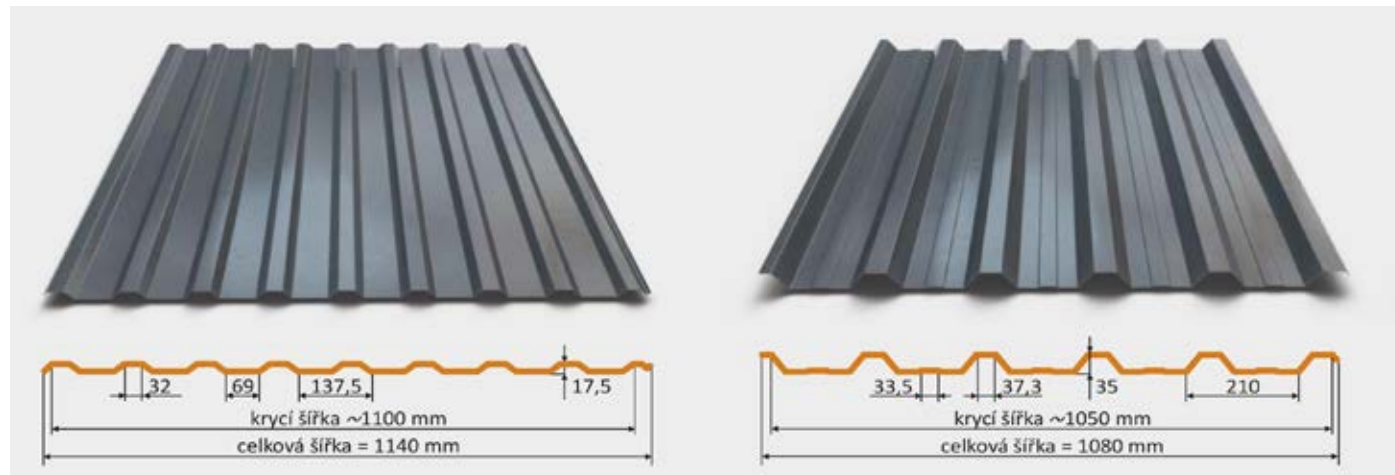


Tloušťka plechu: Ocel 0,45 - 0,60 mm
Hliník 0,60 mm

Firma Dvořák ROOF doporučuje maximální výrobní délku pro trapéz T-8 do 5 bm, pro trapéz T-14 do 7,5 bm a v případě vyšších profilů délku do 8,5m.

T18

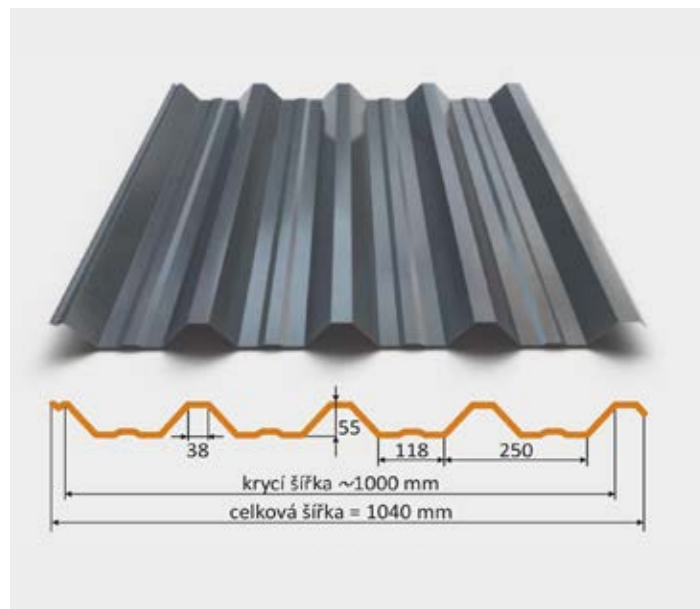
T35



Tloušťka plechu: Ocel 0,45 - 0,70 mm
Hliník 0,60 mm

Tloušťka plechu: Ocel 0,50 - 0,70 mm
Hliník 0,60 mm

T55



DRYSTOP

Jedná se o speciální membránu, která je přilepená na spodní straně krytiny. Díky této membráně lze ekonomicky vyřešit problém spojený s nadměrnou kondenzací vodních par uvnitř průmyslových objektů. DRYSTOP lze použít v jakémkoliv prostředí, kde nastává tento jev. DRYSTOP pohlcuje vlhkost a udržuje ji do doby, než v objektu nastanou vhodné podmínky (rosný bod) pro uvolnění shromážděné vlhkosti do ovzdušív podobě vodní páry. Pro správnou funkci systému DRYSTOP jedinečně zajistit vhodnou ventilaci objektu. V místech přeložení, spojů a u okapu je nutné mechanicky odstranit vrstvu DRYSTOP ze spodní části plechů a zamezit takto případnému vsakování vlhkosti z vnitřních prostor objektu.

Hřebenáč univerzální (hranatý)

Hřebenáč trapézový velký 31cm

Hřebenáč půlkulatý

Sněhový zachytávač

Závětrná lišta spodní 25cm

Závětrná lišta horní 25cm

Závětrná lišta spodní (dvojitá)

Lem zdi horní 25cm

Lem čelní desky 25cm

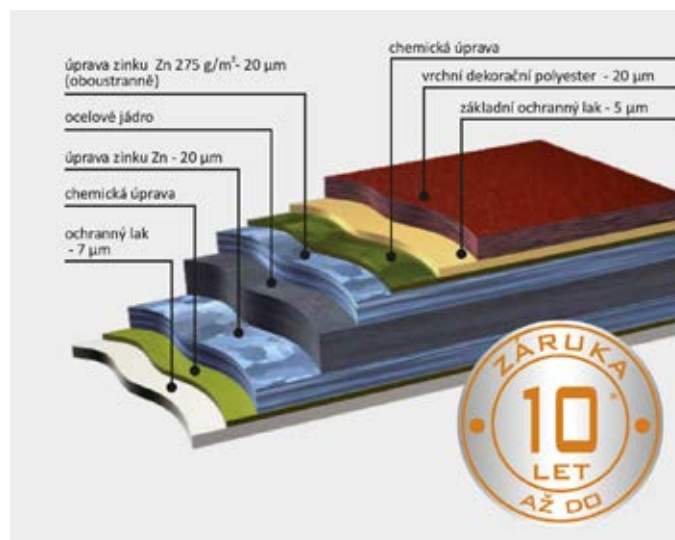
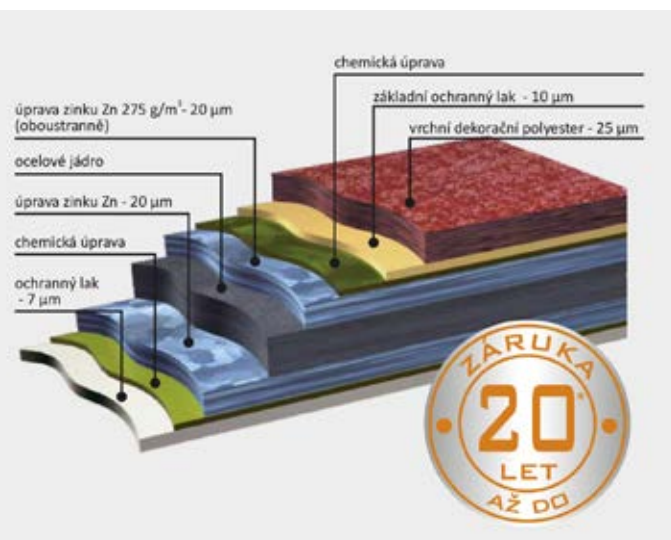
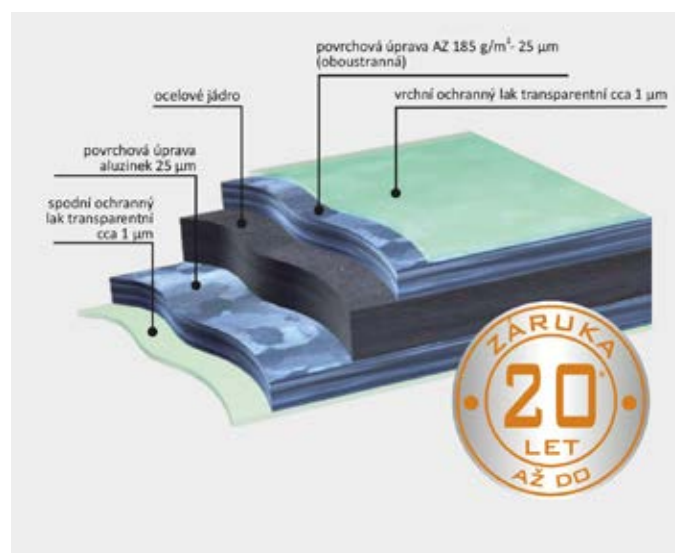
Lem zdi dolní 25cm

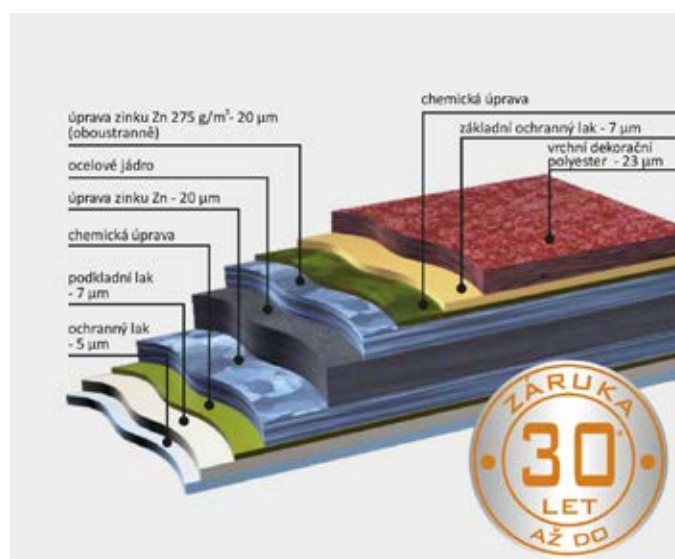
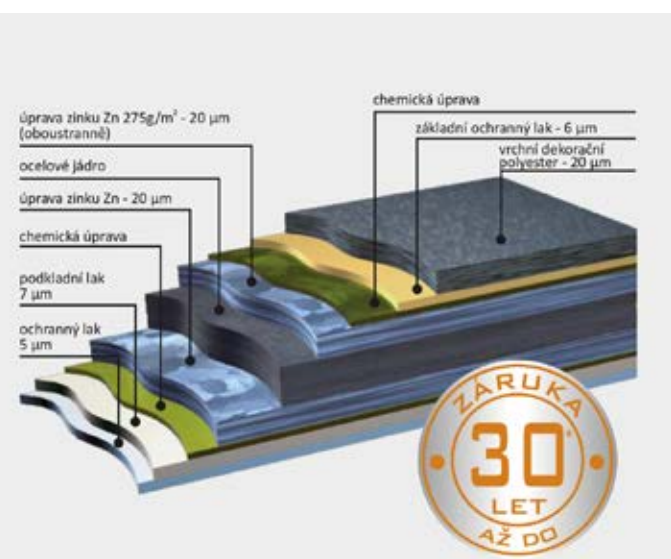
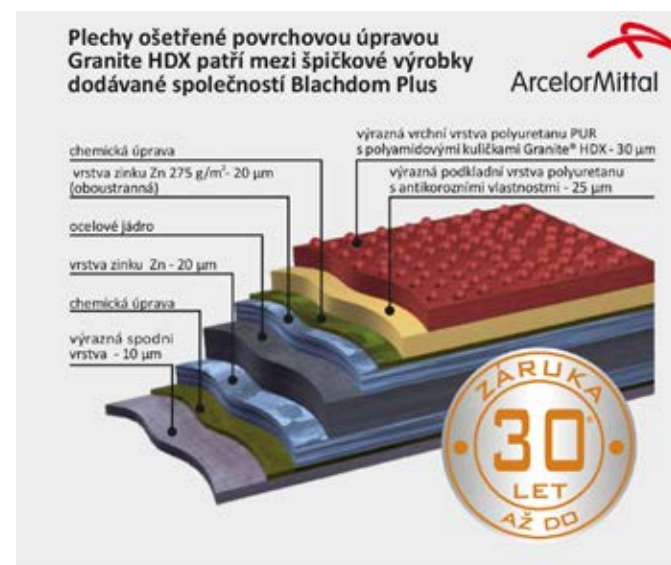
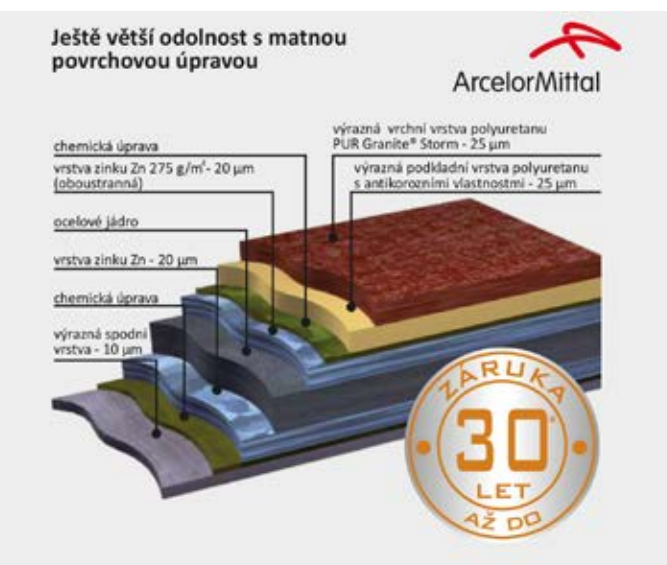
Lem ke komínu horní 33cm

Úžlabí 50cm

Okapní plech 25cm

Parapet

ROOF START LESK 25 μ PE

ROOF MAT 35 μ PE

ROOF ALUZINEK

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PREMIUM
ROOF GRANIT

ROOF MAT 30 μ

ROOF CROWN EKO

ROOF GRANIT HDX

ROOF SHIELD

ROOF ULTRA 100

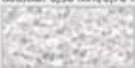

Kopule kostela „San Gioacchino“ v Římě

Zajímavosti – nejstarší hliníková krytina má už více jak 120 let a pořádkonale plní svojí funkccí.

BAREVNÁ DOSTUPNOST 2025

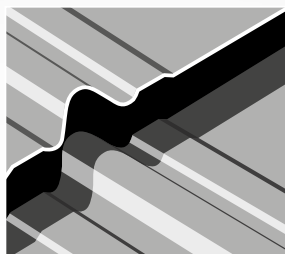
POLYESTER STANDARD (25μ) tloušťka 0,50 mm									
RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020	RAL 7016	
RAL 7024	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	
RAL 9010	ZLATÝ DUB	TMAVÝ DUB	MULTIGLOSS	POLYESTER STANDARD (25μ) tloušťka 0,60 mm				RAL 7016	RAL 8017
POLYESTER STANDARD (25μ) tloušťka 0,70 mm									
RAL 3011	RAL 8017	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9006	RAL 9007	RAL 7016			

BAREVNÁ DOSTUPNOST 2025

Granite® Ultramat (35μ) tloušťka 0,50 mm								
HNĚDÝ BTX 8017 MAT	CIHLOVÝ 8004 MAT	ČERVENÝ 3009 MAT	TMAVĚ HNĚDÝ 8019 MAT	ZELENÝ 6020 MAT	ŠEDÝ 7024 MAT	GRAFIT 7016 MAT	ČERNÝ 9005 MAT	RAL 3005 MAT
Granite® HDX (55μ) tloušťka 0,50 mm			Granite® Storm (50μ) tloušťka 0,50 mm					
RAL 8017	RAL 9005	RAL 7016	8017 MAT	9005 MAT	8004 MAT	7016 MAT		
ALUZINEK AZ 185 + SPT			Granite® Quartz (45μ) tloušťka 0,50 mm					
tloušťka: 0,50 mm/0,70 mm			MEDIUM BROWN	DARK BROWN	GREY	BLACK		
			HLINÍK MAT HYDROCOAT POLYESTER 100 (20μ) – tloušťka 0,60 mm					
			HNĚDÝ MAT BTX	CIHLOVÝ MAT	ČERVENÝ MAT	ČERNÝ MAT	ŠEDÝ MAT	
			SSAB POLYESTER MAT (30μ) gr. 0,50 mm					
			RR887 BTX MAT	R/23 ŠEDÝ MAT	R/29 ČERVENÝ MAT	R/32 HNĚDÝ MAT	R/33 ČERNÝ MAT	RR2H3 GRAFIT MAT
			GreenCoat CROWN BT (26μ) tloušťka 0,50 mm					
			RR2H3 GRAFIT MAT	HNĚDÁ RR887	ČERNÁ RR33			

Barvy v této tabulce jsou orientační. Přesné barevné odstíny lze určit pouze na základě ocelových vzorníků, které poskytuje společnost Dvořák ROOF. Tento katalog má pouze informativní charakter a není obchodní nabídkou ve smyslu obchodního zákoníku.

DODÁVKY A REALIZACE PLECHOVÝCH STŘEŠNÍCH KRYTIN



ROOF-TOP

OCELOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

ROOF-TOP s.r.o., Ocelové střešní krytiny, Dělnická 756, 687 25 Hluk, +420 725 549 007, info@roof-top.cz



www.dvorak-roof.cz



Dvořák ROOF s.r.o., Dělnická 756, 687 25 Hluk, +420 725 549 007, info@dvorak-roof.cz, www.dvorak-roof.cz