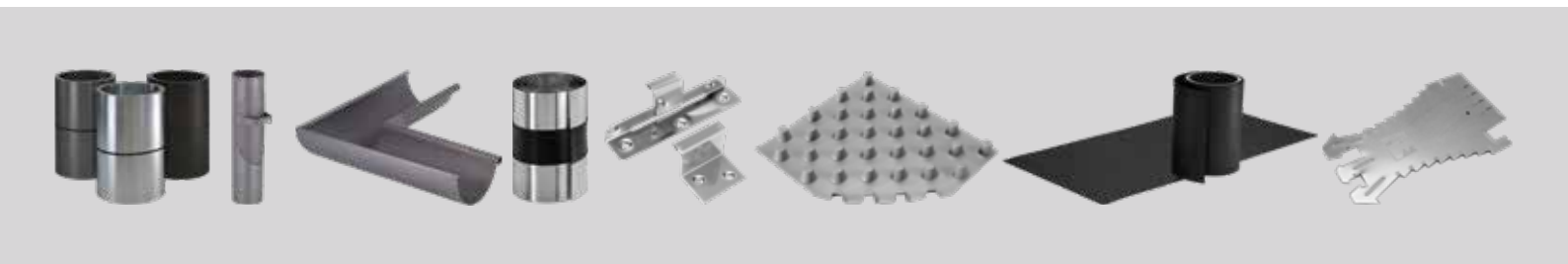


Katalog

2023





VMZINC®

Značka a služby

VMZINC® je značka s téměř 200-letou tradicí výroby titanzinkových plechů a dalších produktů pro stavebnictví. VMZINC® je jednou z hlavních značek ve skupině VM BUILDING SOLUTIONS, která se zaměřuje zejména na výrobky pro krytí střech a lehkých obvodových plášťů budov.

Na českém a slovenském trhu je toto sdružení zastoupeno firmou VM BUILDING SOLUTIONS DEUTSCHLAND GmbH

Kontakt: mob.: (+420) 725 688 262
(+420) 739 698 398

Katalog produktů VMZINC 2023 je výběrem nejprodávanějších výrobků a obsahuje nejčastěji žádané vzory a rozměry jednotlivých produktů.

Pro Vaše individuální projekty máme k dispozici širokou nabídku produktů na míru, které připravíme podle Vašich požadavků tak, aby podtrhly jedinečný vzhled stavby.

Zboží označené dodací podmínkou „sklad“ je k dispozici do 4 pracovních dní od data objednání.

Zboží označené dodací podmínkou „objednávka“ je vyráběno na základě objednávky.

Dodací lhůta se pohybuje od 7 pracovních dní podle typu a množství výrobku.

Pro bližší informace k dodacím termínům jednotlivých výrobků nás kontaktujte.

DOPRAVA:

Doprava zdarma - svitky, tabule a okapový systém při dodávce o hmotnosti nad 1t.

Individuální kalkulace dopravy - pro objednávky o celkové hmotnosti menší než 1t a pro zboží na objednávku.

Důležité: - ceny jsou závislé na LME zinku
- položky neuvedené v katalogu naceníme na vyžádání

Bližší údaje: www.vmezinc.cz

Vztahy prodávajícího a kupujícího se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VM BUILDING SOLUTIONS DEUTSCHLAND GmbH, které jsou přílohou potvrzení objednávky kupujícího.

Obsah

VMZINC® 2

KVALITA PREMIUMZINC	4
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	5

VÁLCOVANÉ PLECHY - SVITKY A TABULE 6

SVITKY	7
TABULE	10
PERFOROVANÉ TABULE A TAHOKOV	12
VMZINC PLUS	13
VMZINC STRAT	14
VMZINC STRAT PLUS	15

SYSTÉMY A PŘÍSLUŠENSTVÍ 16

DELTA®	17
ADEKA®	18
VMZINC® PLOCHÝ PANEL	21
VMZINC® ŠABLONY	22
VMZINC® ZÁMKOVÝ PANEL	23
MOZAIK®	27
VMZINC® SINUS PANEL	29

VMZINC OKAPOVÝ SYSTÉM 30

OKAPOVÝ SYSTÉM PŘEDZVĚTRALÝ PŮLKRUHOVÝ	31
OKAPOVÝ SYSTÉM PŘEDZVĚTRALÝ HRANATÝ	34
VZORY SOUČÁSTÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU	36

Doplňky 39

Kvalita VMZINC®

Lepší než požadavky normy

PREMIUMZINC - kritéria kvality

VMZINC® si ve svém kvalitativním standartu PREMIUMZINC stanovuje přísnější kritéria kvality, než jaká jsou požadována harmonizovanou evropskou normou EN 988.

Zpřísněné požadavky jsou uplatňovány zejména v rovinnosti a chemickém složení slitiny. Nad rámec normy je prováděn test ohybu při 4°C a tzv. Erichsenova zkouška hlubokotažnosti.

PREMIUMZINC má také zlepšenou pevnost v tahu o 25% vůči normovaným požadavkům.



Výrobní šarže
 A 14 D 15 03
 Tloušťka
 Evropská norma
 EN 988
 Označení PREMIUMZINC®
 Popis slitiny
 ZINC CU-TI/TITANZINC
 Povrchová úprava
 zinc naturel

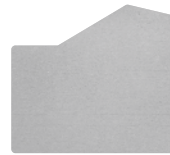
Kritéria	PREMIUMZINC	EN 988
Chemické složení		
Zinek	Z1	Z1
Měď	0,11 - 0,17 %	0,08-1,0 %
Titan	0,06 - 0,11 %	0,06-0,2 %
Alumínium	≤ 0,015 %	≤ 0,015 %
Rozměrové tolerance		
Tloušťka	+/-0,03 mm	+/-0,03 mm
Šířka	+2 / 0 mm	+2 / 0 mm
Délka	+5 /-0 mm	+10/-0 mm
Šavovitost	≤ 1,5 mm/m	≤ 1,5 mm/m
Rovinnost	≤ 2 mm a omega ≤ 0,6	≤ 2 mm
Mechanické parametry		
0,2 % mez pružnosti	≥ 112-150 N/mm ²	≥ 100 N/mm ²
Pevnost v tahu (Rm)	≥ 150 N/mm ²	≥ 150 N/mm ²
Prodloužení při přetržení (A 50 mm)	≥ 35 %	≥ 35 %
Vickersův test - tvrdost	≥ 45 %	-
Zkouška ohybu	bez trhlin	bez trhlin
Zkouška zpětného ohybu	bez trhlin	-
Zbytková tažnost	≤ 0,08 %	≤ 0,1 %
Zkouška ohybu 4°	bez trhlin	-
Erichsenův test	7 mm bez trhlin	-

VMZINC® Povrchové úpravy

Přírodní VMZINC®

NATURAL-ZINC má lesklý povrch, který časem pasivuje typickou zinkovou patinu.

Ta se formuje pomaleji na fasádách, kde je méně vystavena působení vody než na střešních krytinách.



NATURAL-ZINC

QUARTZ-ZINC®

Tato úprava zinku má matnou šedou barvu. Svým vzhledem se blíží přírodní patině zinku. Vzhledem k vysokému matu povrchu je doporučován zejména pro fasádní obklady.

Vzhledu je dosahováno nikoli lakováním, ale chemickým leptáním.



QUARTZ-ZINC®

ANTHRA ZINC®

Speciální předzvětrání vytváří tmavý povrch antracitového odstínu, který se blíží černé. Originální vzhled povrchu je vyhledávaným řešením v moderním architektonickém designu.



ANTHRA-ZINC®

AZENGAR®

AZENGAR®, zinek zářivého vzhledu. Jedinečnost povrchu AZENGAR® je vytvářena důmyslnou nejednotnou strukturou povrchu, která vynikne díky rozdílům v odrazu světla.

Světlý povrch AZENGAR® je jedním z nejmatnějších povrchových úprav dostupných ve stavebnictví.

Obzvláště matná textura působí v jasném slunečním světle jedinečným dojmem.

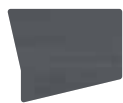


AZENGAR®

PIGMENTO®

Více než třicetiletou zkušenost s předzvětráváním zinkového plechu VMZINC úročí v kolorované řadě PIGMENTO®. Jemné barevné tóny povrchů Pigmento® umocňují exkluzivní estetiku stavby a to zejména v kombinaci s dalšími přírodními materiály. Řadu Pigmento® vyrábíme v těchto odstínech:

Výsledek výrobního postupu všech našich předzvětralých povrchových úprav odpovídá procesu přirozené přírodní patinace. Odstínu je dosahováno chemickou reakcí přírodního plechu. Proto odstíny mohou vykazovat odchylku, která není vadou výrobku.

PIGMENTO®
zelenáPIGMENTO®
červenáPIGMENTO®
hnědáPIGMENTO®
modrá

Odstíny na vyžádání

PIGMENTO®
oranžováPIGMENTO®
fialováPIGMENTO®
běžováPIGMENTO®
žlutáPIGMENTO®
šedá

Válcované plechy

VMZINC® dodává titanzinkový plech ve formě svitků a tabulí. Výrobky jsou určeny ke zhotovení střešních krytin, opláštění fasád, výrobě klempířských prvků oplechování, parapetů, lemování, říms a dekorativních prvků.

Výrobky jsou dodávány ve standartních rozměrech.

Dostupnost atypických rozměrů sdělujeme na vyžádání.



Svitky



Přírodní titanzinek

NATURAL-ZINC

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220003158	Svitkový plech NA 1000x0,60	1000	0,6	100	6	ne	skladem
200272012	Svitkový plech NA 1000x0,60	1000	0,6	500	1	ne	skladem
220002977	Svitkový plech NA 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ne	skladem
200281020	Svitkový plech NA 1000x0,70	1000	0,7	500	1	ne	skladem
220010790	Svitkový plech NA 1000x0,80	1000	0,8	100	6	ne	skladem
220022325	Svitkový plech NA 670x0,60	670	0,6	100	6	ne	skladem
220022142	Svitkový plech NA 670x0,60	670	0,6	552	1	ne	skladem
220000346	Svitkový plech NA 670x0,70	670	0,7	100	6	ne	skladem
220007377	Svitkový plech NA 670x0,70	670	0,7	500	1	ne	skladem
200272014	Svitkový plech NA 1000x0,60	1000	0,6	1000	1	ne	objednávka
220003194	Svitkový plech NA 1000x0,70	1000	0,7	1100	1	ne	objednávka
220002872	Svitkový plech NA 1000x0,70	1000	0,7	150	6	ne	objednávka
211830000	Svitkový plech NA 1000x0,70	1000	0,7	2200	1	ne	objednávka
200281009	Svitkový plech NA 1000x0,70	1000	0,7	3300	1	ne	objednávka
200275011	Svitkový plech NA 1000x0,80	1000	0,8	1100	1	ne	objednávka
200276015	Svitkový plech NA 1000x1,00	1000	1,0	100	2	ne	objednávka
220010289	Svitkový plech NA 1000x1,00	1000	1,0	500	3	ne	objednávka
220002541	Svitkový plech NA 1000x1,00	1000	1,0	1000	4	ne	objednávka
220000521	Svitkový plech NA 800x0,70	800	0,7	100	6	ne	objednávka
211040001	Svitkový plech NA 800x0,70	800	0,7	1000	1	ne	objednávka
220002210	Svitkový plech NA 800x0,80	800	0,8	1320	1	ne	objednávka
220002309	Svitkový plech NA 800x0,80	800	0,8	100	6	ne	objednávka
220002886	Svitkový plech NA 700x0,70	700	0,7	980	1	ne	objednávka
220008855	Svitkový plech NA 670x1,00	670	1,0	100	6	ne	objednávka
211404001	Svitkový plech NA 670x1,00	670	1,0	1110	1	ne	objednávka
220003033	Svitkový plech NA 670x0,60	670	0,6	1000	1	ne	objednávka
208196004	Svitkový plech NA 670x0,70	670	0,7	1100	1	ne	objednávka





Předzvětralý titanzinek

QUARTZ-ZINC®

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220008637	Svitkový plech QZ 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	skladem
220002714	Svitkový plech QZ 1000x0,70	1000	0,7	500	1	ano	skladem
220008655	Svitkový plech QZ 1000x0,80	1000	0,8	100	6	ano	skladem
210866012	Svitkový plech QZ 1000x0,80	1000	0,8	500	1	ano	skladem
220000442	Svitkový plech QZ 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	skladem
220011698	Svitkový plech QZ 670x0,70	670	0,7	515	1	ano	skladem
220005511	Svitkový plech QZ 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
210866011	Svitkový plech QZ 1000x0,80	1000	0,8	1000	1	ano	objednávka
220011696	Svitkový plech QZ 670x0,70	670	0,7	1030	1	ano	objednávka
220008628	Svitkový plech QZ 670x0,80	670	0,8	100	6	ano	objednávka
220011702	Svitkový plech QZ 670x0,80	670	0,8	1030	1	ano	objednávka
220002762	Svitkový plech QZ 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220011685	Svitkový plech QZ 600x0,70	600	0,7	925	1	ano	objednávka
220000415	Svitkový plech QZ 500x0,70	500	0,7	100	1	ano	objednávka
220022314	Svitkový plech QZ 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka
220022530	Svitkový plech QZ 400x0,70	400	0,7	100	1	ano	objednávka
220011014	Svitkový plech QZ 400x0,70	400	0,7	800	1	ano	objednávka
220020471	Svitkový plech QZ 331x0,70	331	0,7	1320	1	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.



Předzvětralý titanzinek

ANTHRA-ZINC®

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220010784	Svitkový plech AZ 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	skladem
220021134	Svitkový plech AZ 1000x0,70	1000	0,7	500	1	ano	skladem
220017351	Svitkový plech AZ 1000x0,80	1000	0,8	100	6	ano	skladem
220007536	Svitkový plech AZ 670x0,70	670	0,7	100		ano	skladem
208903005	Svitkový plech AZ 670x0,70	670	0,7	500		ano	skladem
220007554	Svitkový plech AZ 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220007466	Svitkový plech AZ 1000x0,80	1000	0,8	1000		ano	objednávka
220015221	Svitkový plech AZ 1000x0,80	1000	0,8	500	1	ano	objednávka
220010281	Svitkový plech AZ 1000x1,00	1000	1,0	100		ano	objednávka
220007566	Svitkový plech AZ 670x0,70	670	0,7	1000		ano	objednávka
220009523	Svitkový plech AZ 670x0,80	670	0,8	100	6	ano	objednávka
220007566	Svitkový plech AZ 670x0,80	670	0,8	1000	1	ano	objednávka
220010372	Svitkový plech AZ 600x0,80	600	0,8	100	6	ano	objednávka
220018624	Svitkový plech AZ 600x0,80	600	0,8	1000	1	ano	objednávka
220007591	Svitkový plech AZ 500x0,80	500	0,8	100	6	ano	objednávka
220007564	Svitkový plech AZ 500x0,80	500	0,8	1000	1	ano	objednávka
220007590	Svitkový plech AZ 500x0,70	500	0,7	100	6	ano	objednávka
220007499	Svitkový plech AZ 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020751	Svitkový plech AZ 400x0,70	400	0,7	30 m	6	ano	objednávka
220020750	Svitkový plech AZ 331x0,70	331	0,7	30 m	6	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.



Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220010605	Svitkový plech PIZ 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	objednávka
220020308	Svitkový plech PIZ 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220010602	Svitkový plech PIZ 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	objednávka
220015134	Svitkový plech PIZ 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220010596	Svitkový plech PIZ 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220021627	Svitkový plech PIZ 600x0,70	600	0,7	895	1	ano	objednávka
220010593	Svitkový plech PIZ 500x0,70	500	0,7	100	6	ano	objednávka
220017436	Svitkový plech PIZ 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka

PIGMENTO®
zelené



Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220010606	Svitkový plech PIC 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	objednávka
220019943	Svitkový plech PIC 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220010603	Svitkový plech PIC 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	objednávka
220015603	Svitkový plech PIC 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220010597	Svitkový plech PIC 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220021628	Svitkový plech PIC 600x0,70	600	0,7	895	1	ano	objednávka
220010594	Svitkový plech PIC 500x0,70	500	0,7	100	6	ano	objednávka
220022259	Svitkový plech PIC 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka

PIGMENTO®
červené



Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220019685	Svitkový plech PIM 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	objednávka
220019798	Svitkový plech PIM 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220019683	Svitkový plech PIM 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	objednávka
220021633	Svitkový plech PIM 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220019845	Svitkový plech PIM 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220021629	Svitkový plech PIM 600x0,70	600	0,7	895	1	ano	objednávka
220019680	Svitkový plech PIM 500x0,70	500	0,7	100	6	ano	objednávka
220021631	Svitkový plech PIM 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka

PIGMENTO®
modré



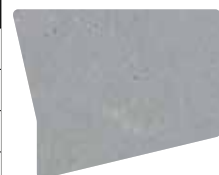
Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020922	Svitkový plech PIH 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	objednávka
220020888	Svitkový plech PIH 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020921	Svitkový plech PIH 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	objednávka
220020889	Svitkový plech PIH 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020919	Svitkový plech PIH 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220021630	Svitkový plech PIH 600x0,70	600	0,7	895	1	ano	objednávka
220020918	Svitkový plech PIH 500x0,70	500	0,7	100	6	ano	objednávka
220021632	Svitkový plech PIH 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka

PIGMENTO®
hnědé



Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220023961	Svitkový plech AZEN 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	objednávka
220022538	Svitkový plech AZEN 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220022121	Svitkový plech AZEN 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	objednávka
220022539	Svitkový plech AZEN 670x0,70	670	0,7	1340	1	ano	objednávka
220022671	Svitkový plech AZEN 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220024318	Svitkový plech AZEN 500x0,70	500	0,7	100	6	ano	objednávka
220024224	Svitkový plech AZEN 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka

AZENGAR®



Tabule



Přírodní titanzinek

NATURAL-ZINC

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
200376000	Tabulový plech NA 2000x1000x0,60	1000	2000	0,60	ne	skladem
209544000	Tabulový plech NA 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ne	skladem
200212014	Tabulový plech NA 2000x1000x1,00	1000	2000	1,00	ne	skladem
200377000	Tabulový plech NA 2000x1000x0,65	1000	2000	0,65	ne	objednávka
200211021	Tabulový plech NA 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ne	objednávka
200381000	Tabulový plech NA 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ne	objednávka
200387000	Tabulový plech NA 2000x1000x1,50	1000	2000	1,50	ne	objednávka
220022609	Tabulový plech NA 2000x1250x0,70	1250	2000	0,70	ne	objednávka
220022610	Tabulový plech NA 2000x1250x1,00	1250	2000	1,00	ne	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

Předzvětralý titanzinek

QUARTZ-ZINC®

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
210830007	Tabulový plech QZ 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ne	skladem
220008331	Tabulový plech QZ 2000x1000x0,70	1000	2000	0,80	ne	skladem
220021217	Tabulový plech QZ 2000x1000x0,70	1000	2000	1,00	ne	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

ANTHRA-ZINC®

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220007555	Tabulový plech AZ 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	skladem
220008325	Tabulový plech AZ 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ano	skladem
220018295	Tabulový plech AZ 2000x1000x1,00	1000	2000	1,00	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

PIGMENTO® zelené

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220010581	Tabulový plech PIZ 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220018414	Tabulový plech PIZ 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ano	objednávka
220010584	Tabulový plech PIZ 2000x1000x1,00	1000	2000	1,00	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

PIGMENTO® červené

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220010582	Tabulový plech PIC 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220020370	Tabulový plech PIC 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ano	objednávka
220010585	Tabulový plech PIC 2000x1000x1,00	1000	2000	1,00	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

Tabule



Předzvětralý titanzinek

PIGMENTO® modré

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220019674	Tabulový plech PIM 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220019693	Tabulový plech PIM 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ano	objednávka
220019403	Tabulový plech PIM 2000x1000x1,00	1000	2000	1,00	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.



PIGMENTO® hnědé

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020890	Tabulový plech PIH 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220022258	Tabulový plech PIH 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ano	objednávka
220021548	Tabulový plech PIH 2000x1000x1,00	1000	2000	1,00	ano	objednávka

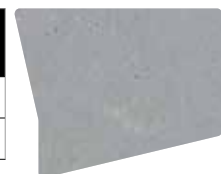
Další rozměry k dispozici na vyžádání.



AZENGAR®

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220022080	Tabulový plech AZEN 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220022389	Tabulový plech AZEN 3000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.



Hlubokotažný titanzinek

NATURAL-ZINC

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Dodací podmínka
220002652	Tabulový plech ZN NATURAL TAŽNÝ (83Z), 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	objednávka
203571000	Tabulový plech ZN NATURAL TAŽNÝ (83Z), 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.



Perforované tabule a tahokov

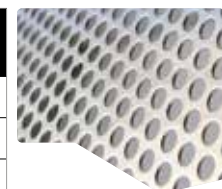
Perforované tabule

Perforovaný tabulový plech s průměrem oka 5 mm slouží zejména ke krytí větracích otvorů v konstrukcích střech a fasád.

RV 5-7 / otvor \varnothing 5 mm, rozteč 7 mm, ventilační průřez 46 %.

Perforované tabule, ventilační průřez 46 %

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Dodací podmínka
220022144	Tabulový plech perforovaný RV 5-7 NATURAL	1000	2000	0,70	objednávka
220022175	Tabulový plech perforovaný RV 5-7 NATURAL	1000	2000	1	objednávka
220022176	Tabulový plech perforovaný RV 5-7 QUARTZ	1000	2000	1	objednávka
220022177	Tabulový plech perforovaný RV 5-7 ANTHRA	1000	2000	1	objednávka



RV 5-7 / otvor \varnothing 5 mm, rozteč 7 mm

Tahokov

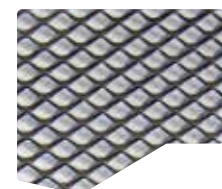
Titanzinek TAHOKOV je vhodnou alternativou perforovaného plechu při krytí větracích otvorů. Perforace s transparentností jasu 63 % zajišťuje optimální kombinaci ochrany větrací mezery a dostatečného průřezu větracího otvoru. Ve srovnání s konvenčními řešeními nabízí o cca 25 % větší funkční plochu větracího otvoru. Možnost zmenšit průřez větrací mezery pomáhá lépe uspokojovat estetické a designové nároky na stavební konstrukce.

Hlavními výhodami perforovaného plechu VMZINC jsou:

- > Zvětšený průřez větrání
- > Hospodárnost při zpracování
- > Snadná montáž

Kosočtvercová oka, ventilační průřez 63 %

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Délka oka (mm)	Šířka oka (mm)	Tloušťka (mm)	Dodací podmínka
220009646	Tabule tahokov NATURAL 1000x2000	1000	2000	10	7,62	1,4	objednávka
220010025	Tabule tahokov QUARTZ 1000x2000	1000	2000	10	7,62	1,4	objednávka
220010033	Tabule tahokov ANTHRA 1000x2000	1000	2000	10	7,62	1,4	objednávka



Rozměry tabulí: 1000 mm x 2000 mm x 1,00 mm

VMZINC PLUS



VMZINC PLUS označuje výrokovou řadu s ochranou proti korozi na zadní straně plechu. Rubová stana je ošetřena dvousložkovým polyuretan-polyamidovým nástřikem o tloušťce 60 µm, který chrání povrch před účinky tzv. horkovodní koroze, která může být způsobována kondenzátem na spodní straně krytiny.

VMZINC PLUS je vhodný například pro jednoplášťové střechy nebo klempířské prvky lepené k podkladu.

VMZINC PLUS je možno zpracovávat obvyklými technikami pro zpracování titanzinkové krytiny, typické vlastnosti plechu zůstávají zachovány. Profilování, ohýbání, zpracování rádiusu se provádí stejně jako u běžného titanzinkového plechu. Při pájení je třeba krycí lak mechanicky obrousit.

Svitky

NATURAL ZINC PLUS

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220002969	Svitkový plech NA PLUS 600x0,70	600	0,7	100	6	ne	objednávka
220011770	Svitkový plech NA PLUS 600x0,70	600	0,7	895	1	ne	objednávka
220002571	Svitkový plech NA PLUS 670x0,70	670	0,7	100	6	ne	objednávka
220011773	Svitkový plech NA PLUS 670x0,70	670	0,7	1000	1	ne	objednávka
220002583	Svitkový plech NA PLUS 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ne	objednávka
220011768	Svitkový plech NA PLUS 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ne	objednávka

Další rozměry a povrchové úpravy svitků a tabulí k dispozici na vyžádání.

QUARTZ-ZINC® PLUS

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020981	Svitkový plech QZ PLUS 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220020950	Svitkový plech QZ PLUS 600x0,70	600	0,7	895	1	ano	objednávka
220020983	Svitkový plech QZ PLUS 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	objednávka
220020952	Svitkový plech QZ PLUS 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020984	Svitkový plech QZ PLUS 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	objednávka
220020954	Svitkový plech QZ PLUS 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka

Další rozměry a povrchové úpravy svitků a tabulí k dispozici na vyžádání.

ANTHRA-ZINC® PLUS

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220007600	Svitkový plech AZ PLUS 600x0,70	600	0,7	100	6	ano	objednávka
220011741	Svitkový plech AZ PLUS 600x0,70	600	0,7	895	1	ano	objednávka
220015138	Svitkový plech AZ PLUS 670x0,70	670	0,7	100	6	ano	objednávka
220011738	Svitkový plech AZ PLUS 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220015331	Svitkový plech AZ PLUS 1000x0,70	1000	0,7	100	6	ano	objednávka
220011723	Svitkový plech AZ PLUS 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka

Další rozměry a povrchové úpravy svitků a tabulí k dispozici na vyžádání.



VMZINC STRAT

Pod označením VMZINC STRAT jsou dodávány výrobky, jejichž pohledová strana je opatřena krycím transparentním lakem. Chrání typicky předzvětralý povrch před agresivními vnějšími vlivy, působením vody a výrazně omezuje reakci povrchu plechu s okolím. Vzhledem k vlastnostem krycího laku zůstává v plném rozsahu zachována nezaměnitelná estetika předzvětraleho titan-zinku. Stejně tak jsou zachovány i vlastnosti výrobku při zpracování. VMZINC STRAT a VMZINC PLUS jsou patentem chráněné povrchové úpravy titan-zinkového plechu.

Svitky

QUARTZ-ZINC® STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020553	Svitkový plech QZ STRAT 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020554	Svitkový plech QZ STRAT 500x1,00	500	1,0	1000	1	ano	objednávka
220019554	Svitkový plech QZ STRAT 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020555	Svitkový plech QZ STRAT 1000x1,00	1000	1,0	1000	1	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

ANTHRA-ZINC® STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020556	Svitkový plech AZ STRAT 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020558	Svitkový plech AZ STRAT 500x1,00	500	1,0	1000	1	ano	objednávka
220020557	Svitkový plech AZ STRAT 1000x0,70	1000	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020559	Svitkový plech AZ STRAT 1000x1,00	1000	1,0	1000	1	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

Tabule

QUARTZ-ZINC® STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020575	Tabulový plech QZ STRAT® 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220020576	Tabulový plech QZ STRAT® 2000x1000x0,70	1000	2000	1,00	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

ANTHRA-ZINC® STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020578	Tabulový plech AZ STRAT® 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220020579	Tabulový plech AZ STRAT® 2000x1000x0,70	1000	2000	1,00	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.



VMZINC STRAT PLUS

Výrobky VMZINC STRAT PLUS spojují ochranu pohledové i rubové strany plechu tak, aby odolával nejnáročnějším podmínkám.

Svitky

QUARTZ-ZINC® PLUS STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020565	Svitkový plech QZ STRAT PLUS 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020567	Svitkový plech QZ STRAT PLUS 500x0,80	500	0,8	1000	1	ano	objednávka
220020566	Svitkový plech QZ STRAT PLUS 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020568	Svitkový plech QZ STRAT PLUS 670x0,80	670	0,8	1000	1	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

ANTHRA-ZINC® PLUS STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Hmotnost svitku (kg)	Svitků na paletě	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020569	Svitkový plech AZ STRAT PLUS 500x0,70	500	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020571	Svitkový plech AZ STRAT PLUS 500x0,80	500	0,8	1000	1	ano	objednávka
220020570	Svitkový plech AZ STRAT PLUS 670x0,70	670	0,7	1000	1	ano	objednávka
220020572	Svitkový plech AZ STRAT PLUS 670x0,80	670	0,8	1000	1	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

Tabule

QUARTZ-ZINC® PLUS STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020580	Tabulový plech QZ STRAT PLUS 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220020581	Tabulový plech QZ STRAT PLUS 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

ANTHRA-ZINC® PLUS STRAT

Kód	Popis výrobku	Šíře (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Ochranná fólie	Dodací podmínka
220020582	Tabulový plech AZ STRAT PLUS 2000x1000x0,70	1000	2000	0,70	ano	objednávka
220020583	Tabulový plech AZ STRAT PLUS 2000x1000x0,80	1000	2000	0,80	ano	objednávka

Další rozměry k dispozici na vyžádání.

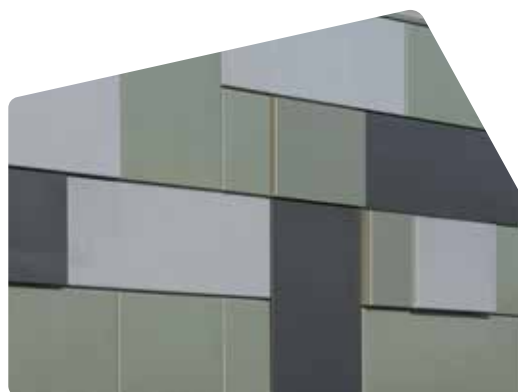
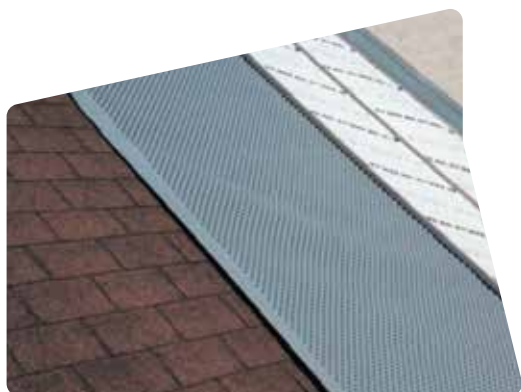
Systemy, příslušenství

Vedle základního sortimentu válcovaného titanzinkového plechu dodávaného ve svitcích a tabulích je součástí výrobního programu VMZINC také široká nabídka výrobků určených ke krytí střech a fasád.

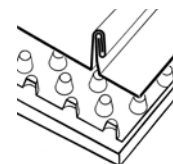
Systémové separační vrstvy umožňují bezpečnou pokládku titanzinkové krytiny na neslučitelné podklady. Šablony určené jak

pro střechy, tak pro fasády jsou oblíbeným estetickým prvkem. Svou jedinečnou konstrukcí mezi nimi vyniká ADEKA®, která kromě perfektního vzhledu umožňuje i pokládku na nízkých sklonech od 15°.

Fasádní lamely, kazety nebo vlnité panely VMZINC® SINUS PANEL dávají vyniknout estetice titanzinku na všech typech budov.



FOLIE DELTA®

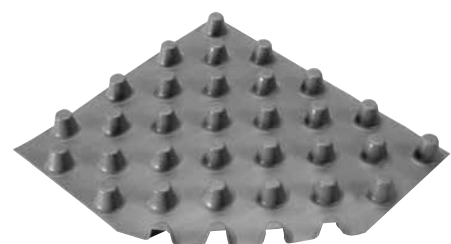


Separáčnı́ vrstva



DELTA®

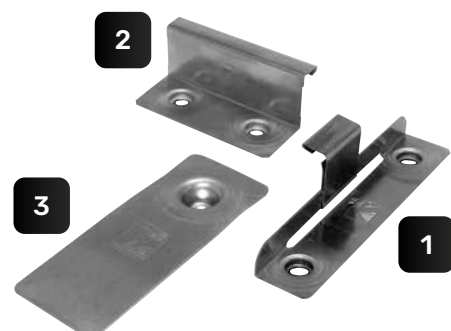
Kód	Výše nopů (mm)	Šíře (mm)	Délka (m)	Použitelný povrch (m ²)
212146000	8,6	2000	20	38

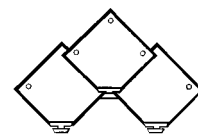


Hmotnost role 23 kg
Šedý povrch, nápis DELTA-VMZ
Šíře 2000 mm z toho 140 mm pás bez nopy pro překrytí.

Příponky

Kód	Číslo příponky	Typ	Materiál	Balení / ks
220008222	1	Posuvná	Nerez	250
220008221	2	Pevná	Nerez	100
212172000	3	Plochá	Nerez	100





ADEKA®

Střešní systém

Tento produkt kombinuje nejnovější technologii a klasický vzhled tradiční krytiny. Šablony kosočtverového tvaru se vyrábějí v přírodním provedení a v předzvětralých povrchových úpravách QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® nebo PIGMENTO®.

Patentem chráněná konstrukce šablony umožňuje snadnou montáž pomocí 3 vrutů a dovoluje pokládku od sklonu 15°.

Šablona je podepřena na zadní straně vlepeným polystyrenovým klínem, který zajišťuje precizní rovinnost a sníženou hlučnost krytiny.



ADEKA®

Kód	Povrchové provedení	Rozměr (cm)	ks v balení	hmotnost (kg)
220001201	QUARTZ-ZINC®	40x40	24	0,74

Spojovací materiál je součástí dodávky, 1 m² = 9,6 ks ADEKA



Okapový plech

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001135	QUARTZ-ZINC®	10	235	1170

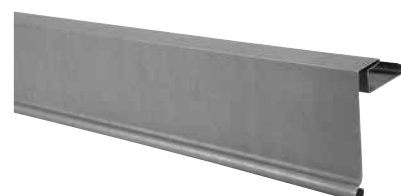
Spojovací materiál je součástí dodávky



Hranová lišta levá

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001136	QUARTZ-ZINC®	10	130	1000

Spojovací materiál je součástí dodávky

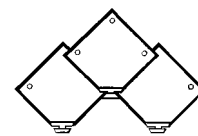


Hranová lišta pravá

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001137	QUARTZ-ZINC®	10	130	1000

Spojovací materiál je součástí dodávky





ADEKA®

Střešní systém



Boční lem stěny levý

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Výška (mm)	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001138	QUARTZ-ZINC®	10	70	85	1000

Spojovací materiál je součástí dodávky



Boční lem stěny pravý

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Výška (mm)	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001139	QUARTZ-ZINC®	10	70	85	1000

Spojovací materiál je součástí dodávky



Hřeben

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001139	QUARTZ-ZINC®	5	137	2000

Spojovací materiál je součástí dodávky



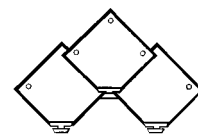
Nároží

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001141	QUARTZ-ZINC®	10	84	1000

Spojovací materiál je součástí dodávky



ADEKA® (bez příslušenství) je také k dispozici v provedení ANTHRA-ZINC® a PIGMENTO®. Kontaktujte nás.



ADEKA®

Příslušenství pro fasády



Rohová lišta / vnější roh

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001143	QUARTZ-ZINC®	10	60	1000

Spojovací materiál je součástí dodávky



Zakládací lišta

Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Šíře (mm)	Délka (mm)
220001144	QUARTZ-ZINC®	10	270	1170

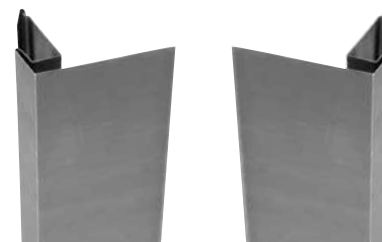
Spojovací materiál je součástí dodávky



Ostění

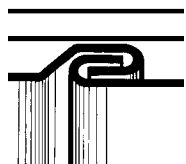
Kód	Povrchové provedení	ks v balení	Typ	Délka (mm)
220003116	QUARTZ-ZINC®	5	ostění pravé	1000
220003117	QUARTZ-ZINC®	5	ostění levé	1000

Spojovací materiál je součástí dodávky





ADEKA® (bez příslušenství) je také k dispozici v provedení ANTHRA-ZINC® a PIGMENTO®. Kontaktujte nás.

VMZINC® PLOCHÝ PANEL



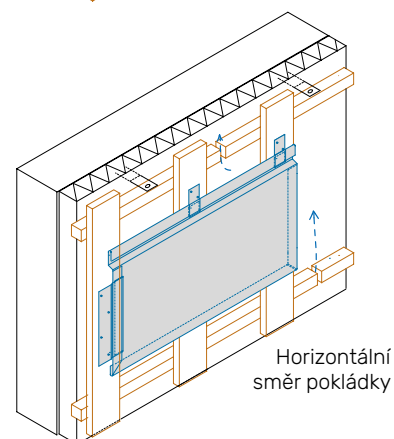
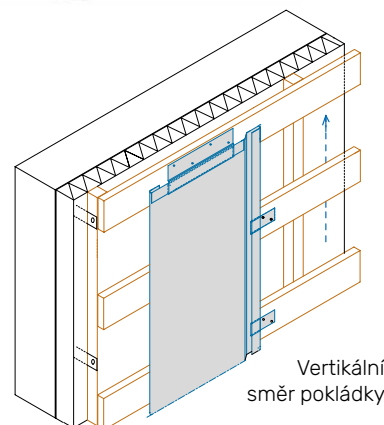
Standardní rozměry

Kód	Povrchové provedení	Rozteč (mm)	Délka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
300001974 	QUARTZ-ZINC®	285	500 - 1000	8,43
	QUARTZ-ZINC®	285	1000 - 4000	8,43
	QUARTZ-ZINC®	375	500 - 1000	7,83
	QUARTZ-ZINC®	375	1000 - 4000	7,83
300001974 	ANTHRA-ZINC®	285	500 - 1000	8,43
	ANTHRA-ZINC®	285	1000 - 4000	8,43
	ANTHRA-ZINC®	375	500 - 1000	7,83
	ANTHRA-ZINC®	375	1000 - 4000	7,83
300002026 	PIGMENTO® zelené	285	500 - 1000	8,43
	PIGMENTO® zelené	285	1000 - 4000	8,43
	PIGMENTO® zelené	375	500 - 1000	7,83
	PIGMENTO® zelené	375	1000 - 4000	7,83
300001418 	PIGMENTO® červené	285	500 - 1000	8,43
	PIGMENTO® červené	285	1000 - 4000	8,43
	PIGMENTO® červené	375	500 - 1000	7,83
	PIGMENTO® červené	375	1000 - 4000	7,83
300001418 	PIGMENTO® modré	285	500 - 1000	8,43
	PIGMENTO® modré	285	1000 - 4000	8,43
	PIGMENTO® modré	375	500 - 1000	7,83
	PIGMENTO® modré	375	1000 - 4000	7,83
300001384 	PIGMENTO® hnědé	285	500 - 1000	8,43
	PIGMENTO® hnědé	285	1000 - 4000	8,43
	PIGMENTO® hnědé	375	500 - 1000	7,83
	PIGMENTO® hnědé	375	1000 - 4000	7,83
300001384 	AZENGAR®	285	500 - 1000	8,43
	AZENGAR®	285	1000 - 4000	8,43
	AZENGAR®	375	500 - 1000	7,83
	AZENGAR®	375	1000 - 4000	7,83

Další rozměry na vyžádání

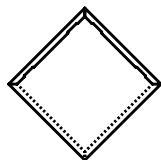
Příponky

Kód	Materiál	Balení / ks	Typ
220003112	pozinkovaná ocel	250	příponka
220003113	pozinkovaná ocel	100	pásová příponka



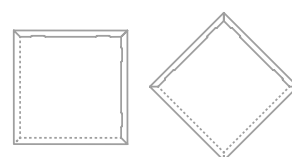
VMZINC® ŠABLONY

Standardní rozměry



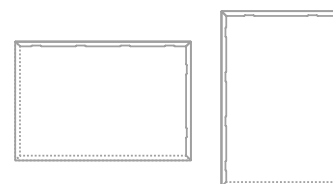
Čtverec

Kód	Šířka (mm)	Délka (mm)	Počet příponek	ks / m ²
300001740	235	235	2	19
300001741	420	420	4	6
300001742	590	590	4	3



Obdélníkový tvar

Kód	Šířka (mm)	Délka (mm)	Počet příponek	ks / m ²
300001743	235	470	3	10
300001744	235	940	4	5
300001745	420	630	5	4
300001746	420	840	6	3
300001747	590	885	6	2



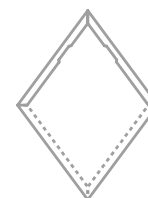
Diamantový tvar úzký

Kód	Šířka (mm)	Délka (mm)	Počet příponek	ks / m ²
300001748	274	215	2	33
300001749	290	230	2	29
300001750	432	336	2	14



Diamantový tvar široký

Kód	Šířka (mm)	Délka (mm)	Počet příponek	ks / m ²
300001751	371	193	2	27
300001752	391	206	2	24
300001753	585	301	2	11

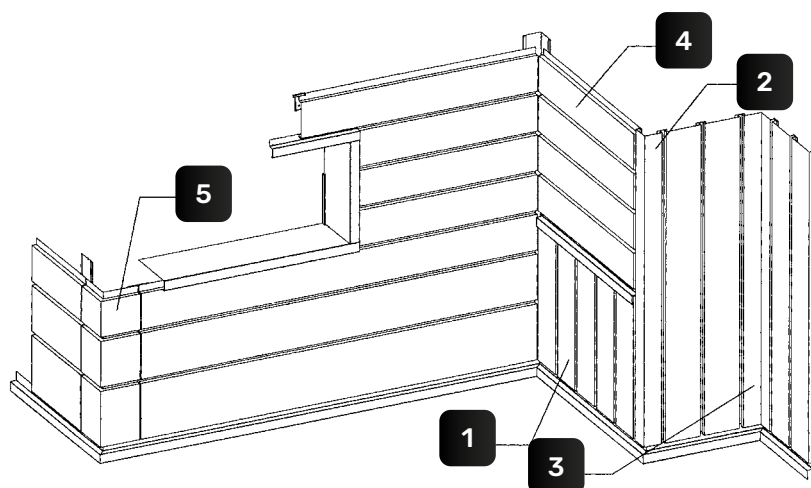
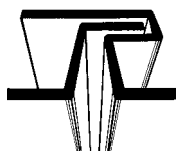


Diamantový tvar široký





Kód	Povrchové provedení	Šířka (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)
300001796	QUARTZ-ZINC®	150-600	150-1200	150-1200
300001799	ANTHRA-ZINC®	150-600	150-1200	150-1200
300001803	PIGMENTO®	150-600	150-1200	150-1200
300001802	AZENGAR®	150-600	150-1200	150-1200



VMZINC® ZÁMKOVÝ PANEL



Standardní rozměry

1	Kód	Povrchové provedení	Rozteč (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Spára (mm)
	300001952	QUARTZ-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
		QUARTZ-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
		QUARTZ-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
		QUARTZ-ZINC®	333	500-6000	1	5-20
	300001956	ANTHRA-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
		ANTHRA-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
		ANTHRA-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
		ANTHRA-ZINC®	333	500-6000	1	5-20
	320007082	PIGMENTO® zelené	200	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® zelené	250	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® zelené	300	500-6000	1	5-20
	320007080	PIGMENTO® červené	200	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® červené	250	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® červené	300	500-6000	1	5-20
	320007081	PIGMENTO® modré	200	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® modré	250	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® modré	300	500-6000	1	5-20
	300001372	PIGMENTO® hnědé	200	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® hnědé	250	500-6000	1	5-20
		PIGMENTO® hnědé	300	500-6000	1	5-20
	300001960	AZENGAR®	200	500-6000	1	5-20
		AZENGAR®	250	500-6000	1	5-20
		AZENGAR®	300	500-6000	1	5-20



Zámkový panel s roztečí 333 mm v provedení PIGMENTO® na vyžádání.

2

Kód	Povrchové provedení	Rozteč (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Spára (mm)
300001952 	QUARTZ-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	333	500-6000	1	5-20
300001956 	ANTHRA-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	333	500-6000	1	5-20
320007082 	PIGMENTO® zelené	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	300	500-6000	1	5-20
320007080 	PIGMENTO® červené	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® červené	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® červené	300	500-6000	1	5-20
320007081 	PIGMENTO® modré	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® modré	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® modré	300	500-6000	1	5-20
300001372 	PIGMENTO® hnědé	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	300	500-6000	1	5-20
300001960 	AZENGAR®	200	500-6000	1	5-20
	AZENGAR®	250	500-6000	1	5-20
	AZENGAR®	300	500-6000	1	5-20

Vnější roh 90°



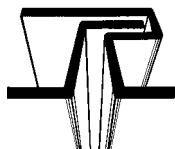
3

Kód	Povrchové provedení	Rozteč (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Spára (mm)
300001952 	QUARTZ-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
300001956 	ANTHRA-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
320007082 	PIGMENTO® zelené	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	300	500-6000	1	5-20
320007080 	PIGMENTO® červené	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® červené	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® červené	300	500-6000	1	5-20
320007081 	PIGMENTO® modré	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® modré	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® modré	300	500-6000	1	5-20
300001372 	PIGMENTO® hnědé	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	300	500-6000	1	5-20
300001960 	AZENGAR®	200	500-6000	1	5-20
	AZENGAR®	250	500-6000	1	5-20
	AZENGAR®	300	500-6000	1	5-20

Vnitřní roh 90°



VMZINC® ZÁMKOVÝ PANEL



Uzavřená boční hrana

4

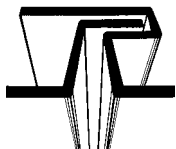
Kód	Povrchové provedení	Rozteč (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Spára (mm)
300001952 	QUARTZ-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	333	500-6000	1	5-20
300001956 	ANTHRA-ZINC®	200	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	250	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	300	500-6000	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	333	500-6000	1	5-20
320007082 	PIGMENTO® zelené	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	300	500-6000	1	5-20
320007080 	PIGMENTO® červené	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® červené	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® červené	300	500-6000	1	5-20
320007081 	PIGMENTO® modré	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® modré	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® modré	300	500-6000	1	5-20
300001372 	PIGMENTO® hnědé	200	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	250	500-6000	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	300	500-6000	1	5-20
300001960 	AZENGAR®	200	500-6000	1	5-20
	AZENGAR®	250	500-6000	1	5-20
	AZENGAR®	300	500-6000	1	5-20



Zámkové panely dodáváme také v perforovaném provedení.



VMZINC® ZÁMKOVÝ PANEL



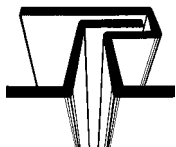
Rohový profil 90°

5

Kód	Povrchové provedení	Rozteč (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Spára (mm)
300001952 	QUARTZ-ZINC®	200	250x250	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	250	250x250	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	300	250x250	1	5-20
	QUARTZ-ZINC®	333	250x250	1	5-20
300001956 	ANTHRA-ZINC®	200	250x250	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	250	250x250	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	300	250x250	1	5-20
	ANTHRA-ZINC®	333	250x250	1	5-20
320007082 	PIGMENTO® zelené	200	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	250	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® zelené	300	250x250	1	5-20
320007080 	PIGMENTO® červené	200	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® červené	250	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® červené	300	250x250	1	5-20
320007081 	PIGMENTO® modré	200	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® modré	250	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® modré	300	250x250	1	5-20
300001372 	PIGMENTO® hnědé	200	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	250	250x250	1	5-20
	PIGMENTO® hnědé	300	250x250	1	5-20
300001960 	AZENGAR®	200	250x250	1	5-20
	AZENGAR®	250	250x250	1	5-20
	AZENGAR®	300	250x250	1	5-20



MOZAIK®



Kazety standardních rozměrů

Hloubka (mm)	VERTIKÁLNÍ POKLÁDKA		HORIZONTÁLNÍ POKLÁDKA	
	Šíře (min - max)	Výška (min - max)	Šíře (min - max)	Výška (min - max)
40	365 - 900	300 - 2400	365 - 2400	300 - 900

Další rozměry kazet

Hloubka (mm)	VERTIKÁLNÍ POKLÁDKA		HORIZONTÁLNÍ POKLÁDKA	
	Šíře (min - max)	Výška (min - max)	Šíře (min - max)	Výška (min - max)
40	365 - 850	300 - 2400	365 - 2400	300 - 850
80	365 - 800	300 - 2400	365 - 2400	300 - 800
100	365 - 750	300 - 2400	365 - 2400	300 - 750

Horizontální pokládky

Kód	Povrchové provedení	Šířka (mm)	Hloubka (mm)
300001993	AZENGAR®	1	40
300001985	QUARTZ-ZINC®	1	40
300001989	ANTHRA-ZINC®	1	40
300001193	PIGMENTO® zelené	1	40
300001186	PIGMENTO® červené	1	40
300001192	PIGMENTO® modré	1	40
300001386	PIGMENTO® hnědé	1	40



Kód	Povrchové provedení	Šířka (mm)	Hloubka (mm)
300001993	AZENGAR®	1	60-80-100
300001985	QUARTZ-ZINC®	1	60-80-100
300001989	ANTHRA-ZINC®	1	60-80-100
300001193	PIGMENTO® zelené	1	60-80-100
300001186	PIGMENTO® červené	1	60-80-100
300001192	PIGMENTO® modré	1	60-80-100
300001386	PIGMENTO® hnědé	1	60-80-100

MOZAIK[®]



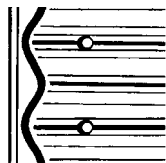
Horizontální pokládka

Kód	Povrchové provedení	Šířka (mm)	Hloubka (mm)
 300001993	AZENGAR [®]	1	40
 300001985	QUARTZ-ZINC [®]	1	40
 300001989	ANTHRA-ZINC [®]	1	40
 300001193	PIGMENTO [®] zelené	1	40
 300001186	PIGMENTO [®] červené	1	40
 300001192	PIGMENTO [®] modré	1	40
 300001386	PIGMENTO [®] hnědé	1	40



Kód	Povrchové provedení	Šířka (mm)	Hloubka (mm)
 300001993	AZENGAR [®]	1	60-80-100
 300001985	QUARTZ-ZINC [®]	1	60-80-100
 300001989	ANTHRA-ZINC [®]	1	60-80-100
 300001193	PIGMENTO [®] zelené	1	60-80-100
 300001186	PIGMENTO [®] červené	1	60-80-100
 300001192	PIGMENTO [®] modré	1	60-80-100
 300001386	PIGMENTO [®] hnědé	1	60-80-100

VMZINC® SINUS PANEL



VMZINC® SINUS PANEL 18/76

1

Kód	Povrchové provedení	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
220003926	QUARTZ-ZINC®	0,80	836	1800-6000
220003928	QUARTZ-ZINC®	1,00	836	1800-6000
220003937	ANTHRA-ZINC®	0,80	836	1800-6000
220003927	ANTHRA-ZINC®	1,00	836	1800-6000



VMZINC® SINUS PANEL 25/115

2

Kód	Povrchové provedení	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
220003930	QUARTZ-ZINC®	0,80	805	1800-6000
220003932	QUARTZ-ZINC®	1,00	805	1800-6000
220003929	ANTHRA-ZINC®	0,80	805	1800-6000
220003931	ANTHRA-ZINC®	1,00	805	1800-6000



VMZINC® SINUS PANEL 43/180

3

Kód	Povrchové provedení	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
220003934	QUARTZ-ZINC®	0,80	720	1800-6000
220003936	QUARTZ-ZINC®	1,00	720	1800-6000
220003933	ANTHRA-ZINC®	0,80	720	1800-6000
220003935	ANTHRA-ZINC®	1,00	720	1800-6000



Doporučená délka: 4000 mm
VMZINC® SINUS PANEL je dostupný také v povrchovém provedení PIGMENTO®. Panely jiných rozměrů na vyžádání.

VMZINC OKAPOVÝ SYSTÉM

Kvalitní odvodnění je neodmyslitelnou součástí každé střechy. Titanzinek je oblíbeným řešením pro ty nejnáročnější investory. Je vyhledávaný zejména díky své jedinečné estetice a dlouhé životnosti. Tradiční pájení, kterým se spojují jednotlivé díly, se vyznačuje stejnou pevností i životností jako samotný výrobek. Půlkruhové i hranaté provedení dodávané v rozměrech 250/80, 330/100, 400/120 přináší funkční i designové řešení pro každý typ střechy.



VMZINC OKAPOVÝ SYSTÉM



Půlkruhový předzvětralý 250/80

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220019846	Podokapní žlab 250/3m	QUARTZ-ZINC®	250x3000x0,7	objednávka
220019829	Svod ø80mm/2m	QUARTZ-ZINC®	80x2000x0,7	objednávka
220019830	Svod ø80mm/3m	QUARTZ-ZINC®	80x3000x0,7	objednávka
220018722	Žlabový kotlík 250/80	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220018797	Vnější roh 250	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220018808	Vnitřní roh 250	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220018739	Čelo 250 pravé	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220018750	Čelo 250 levé	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220019870	Žlabový hák 250	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220021757	Spojka svodu 80	QUARTZ-ZINC®	72°/80	objednávka
220023565	Koleno 72°/80mm	QUARTZ-ZINC®	72°/80	objednávka
220018676	Koleno soklové 80	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220010728	Samoupínací objímka svodu 80/bez trnu M10	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220018905	Sběrač dešťové vody na hadici 80	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220017345	Dilatace žlabu s krytkou návalky 250	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220016827	Dilatace v roli 260x3000mm	QUARTZ-ZINC®	260x3000	objednávka

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220018253	Podokapní žlab 250/3m	ANTHRA ZINC®	250x3000x0,7	objednávka
220016502	Svod ø80mm/2m	ANTHRA ZINC®	80x2000x0,7	objednávka
220018723	Žlabový kotlík 250/80	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220018798	Vnější roh 250	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220018809	Vnitřní roh 250	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220018740	Čelo 250 pravé	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220018751	Čelo 250 levé	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220020214	Žlabový hák 250	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220021758	Spojka svodu 80	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220023567	Koleno 72°/80mm	ANTHRA ZINC®	72°/80	objednávka
220018677	Koleno soklové 80	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220010729	Samoupínací objímka svodu 80/bez trnu M10	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220018907	Sběrač dešťové vody na hadici 80	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220017345	Dilatace žlabu s krytkou návalky 250	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220018987	Dilatace v roli 260x3000mm	ANTHRA ZINC®	260x3000	objednávka



VMZINC OKAPOVÝ SYSTÉM

Půlkruhový předzvětralý 333/100

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220019826	Podokapní žlab 333/3m	QUARTZ-ZINC®	333x3000x0,7	skladem
220019825	Svod ø100mm/2m	QUARTZ-ZINC®	100x2000x0,7	skladem
220019831	Svod ø100mm/3m	QUARTZ-ZINC®	100x3000x0,7	skladem
220018734	Kotlík 333/100	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220018803	Vnější roh 333	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220018814	Vnitřní roh 333	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220018745	Čelo 333 pravé	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220018756	Čelo 333 levé	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220020211	Hák opláštěný 333	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220021761	Spojka svodu 100	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220023569	Koleno 72°/100mm	QUARTZ-ZINC®	72°/100	skladem
220018681	Koleno soklové 100	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220010731	Samoupínací objímka svodu 100/bez trnu M10	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220018906	Sběrač dešťové vody na hadici 100	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220008968	Sběrač dešťové vody výklopný 100	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220008930	Dilatace žlabu s krytkou návalky 333	QUARTZ-ZINC®	333/100	skladem
220016827	Dilatace v roli 260x3000mm	QUARTZ-ZINC®	260x3000	skladem

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220009408	Podokapní žlab 333/3m	ANTHRA ZINC®	333x3000x0,7	skladem
220005303	Svod ø100mm/2m	ANTHRA ZINC®	100x2000x0,7	skladem
220008024	Svod ø100mm/3m	ANTHRA ZINC®	100x3000x0,7	skladem
220018735	Kotlík 333/100	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220018804	Vnější roh 333	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220018815	Vnitřní roh 333	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220018746	Čelo 333 pravé	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220018757	Čelo 333 levé	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220020213	Hák opláštěný 333	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220021762	Spojka svodu 100	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220023571	Koleno 72°/100mm	ANTHRA ZINC®	72°/100	skladem
220018682	Koleno soklové 100	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220010732	Samoupínací objímka svodu 100/bez trnu M10	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220018908	Sběrač dešťové vody na hadici 100	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220011955	Sběrač dešťové vody výklopný 100	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220015431	Dilatace žlabu s krytkou návalky 333	ANTHRA ZINC®	333/100	skladem
220018987	Dilatace v roli 260x3000mm	ANTHRA ZINC®	260x3000	skladem



VMZINC OKAPOVÝ SYSTÉM

Půlkruhový předzvětralý 400/120

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220016514	Podokapní žlab 400/3m	QUARTZ-ZINC®	400x3000x0,8	objednávka
220019832	Svod ø120mm/2m	QUARTZ-ZINC®	120x2000x0,7	objednávka
220009044	Svod ø120mm/3m	QUARTZ-ZINC®	120x2000x0,7	objednávka
220018737	Kotlík 400/120	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
220018806	Vnější roh 400	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
220018817	Vnitřní roh 400	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
220018748	Čelo 400 pravé	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
220018759	Čelo 400 levé	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
200000004	Hák opláštěný 400	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
220009527	Spojka svodu 120	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
220018667	Koleno 72°/120mm	QUARTZ-ZINC®	72°/120	objednávka
220008932	Dilatace žlabu s krytkou návalky 400	QUARTZ-ZINC®	400/120	objednávka
220016827	Dilatace v roli 260x3000mm	QUARTZ-ZINC®	260x3000	objednávka

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220010316	Podokapní žlab 400/3m	ANTHRA ZINC®	400x3000x0,8	objednávka
220019445	Svod ø120mm/2m	ANTHRA ZINC®	120x2000x0,7	objednávka
220021963	Kotlík 400/120	ANTHRA ZINC®	400/120	objednávka
220022849	Vnější roh 400	ANTHRA ZINC®	400/120	objednávka
220022850	Vnitřní roh 400	ANTHRA ZINC®	400/120	objednávka
220010315	Čelo 400 pravé	ANTHRA ZINC®	400/120	objednávka
220010314	Čelo 400 levé	ANTHRA ZINC®	400/120	objednávka
200000005	Hák opláštěný 400	ANTHRA ZINC®	400/120	objednávka
220015432	Dilatace žlabu s krytkou návalky 400	ANTHRA ZINC®	400/120	objednávka
220018987	Dilatace v roli 260x3000mm	ANTHRA ZINC®	260x3000	objednávka

Půlkruhové okapové systémy
v provedení PIGMENTO®
na vyžádání.

VMZINC OKAPOVÝ SYSTÉM



Hranatý předzvětralý 250/80

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220019840	Podokapní žlab 250/3m	QUARTZ-ZINC®	250x3000x0,7	objednávka
220022768	Svod 80x80mm /2m	QUARTZ-ZINC®	80x2000x0,7	objednávka
220008958	Hrdlo - hranatý žlab/kruhový svod 80mm	QUARTZ-ZINC®	250/80	objednávka
220008955	Hrdlo - hranatý žlab/hranatý svod 80x80mm	QUARTZ-ZINC®	80x 80	objednávka
220010455	Vnější roh hranatý 250	QUARTZ-ZINC®	250 x0,7	objednávka
220010551	Vnitřní roh hranatý 250	QUARTZ-ZINC®	250 x0,7	objednávka
220009006	Čelo 250 pravé	QUARTZ-ZINC®	250	objednávka
220009007	Čelo 250 levé	QUARTZ-ZINC®	250	objednávka
220017346Q	Žlabový hák hranatý 250 opláštěný	QUARTZ-ZINC®	250	objednávka
220010838	Koleno 72° /80x80mm	QUARTZ-ZINC®	72° /80x80	objednávka
220021612	Objímka 80x80mm bez trnu	QUARTZ-ZINC®	80x80	objednávka
220010456	Dilatace do hranatého žlabu 250mm	QUARTZ-ZINC®	250	objednávka



Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220010458	Podokapní žlab 250/3m	ANTHRA ZINC®	250x3000x0,7	objednávka
220022766	Svod 80x80mm /2m	ANTHRA ZINC®	80x2000x0,7	objednávka
220010713	Hrdlo - hranatý žlab/kruhový svod 80mm	ANTHRA ZINC®	250/80	objednávka
220023503	Hrdlo - hranatý žlab/hranatý svod 80x80mm	ANTHRA ZINC®	80x 80	objednávka
220010457	Vnější roh hranatý 250	ANTHRA ZINC®	250x0,7	objednávka
220018809	Vnitřní roh hranatý 250	ANTHRA ZINC®	250x0,7	objednávka
220010714	Čelo 250 pravé	ANTHRA ZINC®	250	objednávka
220010715	Čelo 250 levé	ANTHRA ZINC®	250	objednávka
220017346A	Žlabový hák hranatý 250 opláštěný	ANTHRA ZINC®	250	objednávka
220004671	Koleno 72° /80x80mm	ANTHRA ZINC®	72° /80x80	objednávka
220021613	Objímka 80x80mm bez trnu	ANTHRA ZINC®	80x80	objednávka
220024178	Dilatace do hranatého žlabu 250mm	ANTHRA ZINC®	250	objednávka



VMZINC OKAPOVÝ SYSTÉM



Hranatý předzvětralý 333/100

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220019841	Podokapní žlab hranatý 333 /3000 mm	QUARTZ-ZINC®	333x3000x0,7	objednávka
220022769	Svod 100x100mm / 2000 mm	QUARTZ-ZINC®	100x2000x0,7	objednávka
220008957	Hrdlo - hranatý žlab/kruhový svod 100mm	QUARTZ-ZINC®	333/100	objednávka
220008952	Hrdlo - hranatý žlab/hranatý svod 100x100mm	QUARTZ-ZINC®	100x100	objednávka
220009017	Vnější roh hranatý 333	QUARTZ-ZINC®	333x0,7	objednávka
220010437	Vnitřní roh hranatý 333	QUARTZ-ZINC®	333x0,7	objednávka
220009003	Čelo 333 - pravé	QUARTZ-ZINC®	333	objednávka
220009002	Čelo 333 - levé	QUARTZ-ZINC®	333	objednávka
43311919Q	Žlabový hák hranatý 333 opláštěný	QUARTZ-ZINC®	333	objednávka
220004673	Koleno 100x100mm/72°	QUARTZ-ZINC®	72° /100x100	objednávka
220021610	Objímka 100x100mm bez trnu	QUARTZ-ZINC®	100x100	objednávka
220008933	Dilatace do hranatého žlabu 333mm	QUARTZ-ZINC®	333	objednávka

Kód	Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)	Dodací podmínka
220000778	Podokapní žlab hranatý 333 /3000 mm	ANTHRA ZINC®	333x3000x0,7	objednávka
220022767	Svod 100x100mm / 2000 mm	ANTHRA ZINC®	100x2000x0,7	objednávka
220010447	Hrdlo - hranatý žlab/kruhový svod 100mm	ANTHRA ZINC®	333/100	objednávka
220023504	Hrdlo - hranatý žlab/hranatý svod 100x100mm	ANTHRA ZINC®	100x100	objednávka
220017005	Vnější roh hranatý 333	ANTHRA ZINC®	333x0,7	objednávka
220017006	Vnitřní roh hranatý 333	ANTHRA ZINC®	333x0,7	objednávka
220009419	Čelo 333 - pravé	ANTHRA ZINC®	333	objednávka
220009420	Čelo 333 - levé	ANTHRA ZINC®	333	objednávka
43311919A	Žlabový hák hranatý 333 opláštěný	ANTHRA ZINC®	333	objednávka
220004669	Koleno 100x100mm/72°	ANTHRA ZINC®	72° /100x100	objednávka
220021611	Objímka 100x100mm bez trnu	ANTHRA ZINC®	100x100	objednávka
220015434	Dilatace do hranatého žlabu 333mm	ANTHRA ZINC®	333	objednávka

Vzory součástí okapového systému

Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Žlab půlkruhový	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®; PIGMENTO®	250; 333; 400



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Žlab hranatý	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	250; 333



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Svod kruhový	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	80; 100; 120



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Svod hranatý	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	80 x 80; 100 x 100



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Kotlík půlkruhový	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	250/80; 333/100; 400/120



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Kotlík hranatý	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	333/100



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Koleno kruhové	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®; PIGMENTO®	72°/80; 72°/100



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Koleno hranaté	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	72°/80 x 80; 72°/100 x 100



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Čelo půlkruhové	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®; PIGMENTO®	250; 333; 400



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Čelo hranaté	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	250; 333



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Roh vnější půlkruhový	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®; PIGMENTO®	250; 333; 400



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Roh vnitřní půlkruhový	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®; PIGMENTO®	250; 333; 400



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Roh vnější hranatý	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	250; 333



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Hák opláštěný půlkruhový	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®; PIGMENTO®	250; 333; 400



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Hák opláštěný hranatý	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	250; 333



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Objímka samoupínací	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®; PIGMENTO®	80/M10; 100/M10



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Objímka svodu	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	120



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Objímka hranatá	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	80 x 80; 100 x 100



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Dilatace v roli	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	260 x 3000



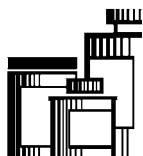
Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Sběrač dešťové vody na hadici	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	80; 100



Popis výrobku	Povrchové provedení	Rozměr (mm)
Sběrač dešťové vody - výklopník	QUARTZ-ZINC®; ANTHRA-ZINC®	80; 100



Doplňky



Strub Öl

Čistící a ochranný olej

Kód	Popis výrobku
220008501	Strub Öl - 1 Liter



VMZ Zinn 7

Čistící tekutina pro Natural-Zinc

Kód	Popis výrobku
220021148	VMZ Zinn 7 - 1 Liter



VMZ Deca

Čistící tekutina pro QUARTZ-ZINC® a ANTHRA-ZINC®

Kód	Popis výrobku
220019631	VMZ Deca - 250 ml



RUNOTEX

Kód	Popis výrobku
220009982	RUNOTEX drážkový gel



Barva ANTHRA-ZINC®

Kód	Popis výrobku
220019629	Anthra Paint - balení 1 kg



VM Building Solutions Deutschland GmbH

Ruhrallee 175

D-45136 Essen

Mob.: +(420) 739 698 398

www.v mzinc.cz

