

TECHNICKÉ DODACÍ PODMÍNKY METAL TRADE COMAX, A.S.

provoz STŘECHY COMAX

(účinné od 01.04.2024)

Dodávky lakovaných a nelakovaných profilů (střešní krytina) a lakovaných a nelakovaných pasů se řídí evropskými a případně českými normami. Při objednání povlakování a dodávky pasů, pásky, plechů střešní krytiny profilů a ohýbaných výrobků se vychází z těchto norem:

HLINÍK A JEHO SLITINY

ČSN EN 1396,	Hliník a slitiny hliníku – Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití – Specifikace
ČSN EN 485-1	Hliník a slitiny hliníku – Plechy, pásy a desky – Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 485-2+A1	Hliník a slitiny hliníku – Plechy, pásy a desky – Část 2: Mechanické vlastnosti
ČSN EN 485-4	Hliník a slitiny hliníku – Plechy, pásy a desky – Část 4: Mezní úchytky tvaru a rozměrů pro výrobky tvářené za studena
ČSN EN 515	Hliník a slitiny hliníku – Výrobky tvářené – Označování stavů
ČSN EN 573-3+A1	Hliník a slitiny hliníku – Chemické složení a druhy tvářených výrobků – Část 3: Chemické složení
ČSN EN 508-2	Střešní krytiny z plechu – Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 2: Hliník
ČSN EN 507	Střešní výrobky pro plechové krytiny – Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu
ČSN EN 15088	Hliník a slitiny hliníku – Stavební výrobky pro stavby – Technické dodací předpisy

OCEL ŽÁROVĚ POKOVENÁ S ORGANICKÝM POVLAKEM

ČSN EN 10346	Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky pro tvářeni za studena – Technické dodací podmínky
ČSN EN 10169	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) – Technické dodací podmínky
ČSN EN 10130	Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tvářeni za studena – Technické dodací podmínky
ČSN EN 10140	Ocelový pás válcovaný za studena – Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru
ČSN 41 1321	Ocel 11 321
ČSN EN 508-1	Střešní krytiny a obklady z plechu – Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 1: Ocel
ČSN EN 505	Střešní výrobky pro plechové krytiny – Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu

HLINÍK A JEHO SLITINY A OCEL ŽÁROVĚ POKOVENÁ S ORGANICKÝM POVLAKEM

ČSN EN 14782	Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – Specifikace výrobku a požadavky
ČSN EN 14783	Celoplošně podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – Specifikace výrobku a požadavky
ČSN 73 3610	Navrhování klempířských konstrukcí

V případě nutnosti může kupující domluvit s prodávajícím dodávku surových nebo povlakovaných materiálů dle jiných, oboustranně přijatelných norem.

SVITKY A TABULE

Svitky a tabule	Tloušťka [mm]		Hm. výstup [kg]	Materiál Al/FeZn	Rozměr / šíře svitku
	Al	FeZn			
Převíjení svitků ¹	0,5-1,5	0,4-1,25	0-1 000	EN AW 1050, EN AW 3005, EN AW 3105, EN AW 5754 / DX51-2+Z, S220 – S320 GD+Z	Šíře svitku 600-1 500 mm
Tabule ¹	0,3-4,0	0,3-2,0	0-3 000	EN AW 1050, EN AW 3005, EN AW 3105, EN AW 5754 / DX51-2+Z, S220 – S320 GD+Z	Max.šířka x délka 1 500x6 000 mm Min.šířka x délka 300x6 000 mm
Pásky ¹	0,27-1,4	0,2-1,2	0-5 000	EN AW 1050, EN AW 3005, EN AW 3105, EN AW 5754 / DX51-2+Z, S220 – S320 GD+Z	Šířka pásku 25-1 250 mm

OHÝBANÉ VÝROBKY

Ohýbané profily	Tloušťka [mm]		Max. délka [mm]	Materiál Al/FeZn	Profil
	Al	FeZn			
Ohýbané výrobky	0,6-2,0	0,5-1,5	6 000	EN AW 1050, EN AW 3005, EN AW 3105 / DX51-2+Z, S220 – S320 GD+Z	Profil upřesnit s obchodním oddělením

STŘEŠNÍ A OBKLADOVÉ PROFILY

Tvarované profily	Tloušťka [mm]		Max. délka* [mm]	Označení dle EN 1396/ hutní označení	Základní označení dle EN 10346
	Al	FeZn			
TRAPÉZ 18/136^{1,2}	0,6	0,5-0,6	8 000	EN AW 3105 / AlMn0,5Mg0,5	S 220GD+Z - S 320GD+Z
TRAPÉZ 35/207^{1,2}	0,6-0,8	0,5-0,8	12 000	EN AW 3105 / AlMn0,5Mg0,5	S 220GD+Z - S 320GD+Z
TRAPÉZ 40/183^{1,2}	0,6-0,8	0,5-0,8	12 000	EN AW 3105 / AlMn0,5Mg0,5, EN AW 5754 / AlMg3	S 220GD+Z - S 320GD+Z
TRAPÉZ 50/250^{1,2}	0,6-1,0	0,5-1,0	12 000	EN AW 3105 / AlMn0,5Mg0,5	S 220GD+Z - S 320GD+Z
TAŠKA MINI	0,6-0,7	0,5-0,6	311 / 711	EN AW 3105 / AlMn0,5Mg0,5	S 220GD+Z - S 320GD+Z / DX51D+Z – DX52D+Z
TAŠKA MAXI	0,6-0,7	0,5-0,6	6 500	EN AW 3105 / AlMn0,5Mg0,5	S 220GD+Z - S 320GD+Z / DX51D+Z – DX52D+Z
FALC 25^{1,2,3}	0,6-0,7	0,5-0,6	8 000	EN AW 3005 / AlMn1,0Mg0,5	DX52D+Z
KLIK 25^{1,2,3}	0,6-0,7	0,5-0,6	8 000	EN AW 3005 / AlMn1,0Mg0,5	DX51D+Z – DX52D+Z
KLIK 31^{1,2,3}	0,6-0,7	0,5-0,6	8 000	EN AW 3005 / AlMn1,0Mg0,5	DX52D+Z
VLNKA 27/115^{1,2}	0,6-0,8	0,5-0,8	6 000	EN AW 3105 / AlMn0,5Mg0,5, EN AW 1050 / Al99,5	S 220GD+Z - S 320GD+Z / DX51D+Z
ALUKRYT 888	0,6-0,8	0,5-0,6	6 000	EN AW 3105/ AlMn0,5Mg0,5	DX51D+Z
ALUKRYT 444	0,6-0,8	0,5-0,6	6 000	EN AW 3105/ AlMn0,5Mg0,5	DX51D+Z

* Nestandardní délky lze upřesnit s obchodním oddělením

¹ Možnost přidání ochranné folie

² Možnost přidání antikondenzační folie

³ Možnost přidání protihlukové folie