

Your world-class partner for coated steel ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့် အမိုးအကာ အလွှာအုပ်စတီး





Thilawa Office & Factory

JFE MYANMAR Coated Steel Co. Ltd. Lot BC1, Industrial Area Zone B Thilawa Special Economic Zone Thanlyin Tsp, Yangon, Myanmar



**Phone** (+95) 9777 107 999



**E-mail** enquiry@ifemyanmarcoat.com



Website www.jfemyanmarcoat.com

Domestic 7th Edition Issue Date: Aug 2024

ALZU® is registered trademark of JFE MYANMAR Coated Steel Co., Ltd. All Rights Reserved.





JFE MYANMAR Coated Steel (JMCS) is a joint venture between JFE Steel, JFE Shoji, Marubeni-Itochu Steel and Hanwa, Japanese companies who have plentiful experience and expertise in various filed of steel business. These distinguished companies shared resources to jointly started operation of world class color coating facility located in Thilawa SEZ, Yangon since 2020. JMCS products are specially formulated for the Myanmar climate to satisfy modern construction requirements. By delivering longer lasting and consistent quality coated steel, JMCS helps to increase the durability of your project.

JFE MYANMAR Coated Steel (JMCS) သည် စတီးထုတ်လုပ်ရေး ကဏ္ဍတွင် အတွေ့အကြုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု အများအပြားရှိထားသည့် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများဖြစ်သည့် JFE Steel, JFE Shoji, Marubeni-Itochu Steel and Hanwa တို့၏ ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ ယင်းကုမ္ပဏီ ျပန်ကိုမွယ်များရျဖစ်သည့္ Tre Steet, Jire Stol), Matubelli-locito Steet allo Haliwa တို့၏ ဖက်စပ်ကိုမွယ်မြစ်သည်။ ထင်းကိုမွယာ များ၏ အရင်းအမြစ်များ ပေါင်းစပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါ အထူးစီးပွားရေး စက်မှုဇုံတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ဆေးအရောင်အုပ်လိုင်းနှင့် သတ္တုအလွှာအုပ်လိုင်းပါဝင်သော အလွှာအုပ်စတီး ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လုပ်ကိုင်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ JMCS ၏ ထုတ်ကုန်များ အားလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိစေရန်၊ ခေတ်မီဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အပြင်၊ တာရှည်အသုံးခံပြီး အရည်သွေးပြည့်ဝသည့် သတ္တုအလွှာအုပ်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ပရော ဂျက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အများမှ ယုံကြည်လက်ခံနိုင်အောင် အထူးတီထွင် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

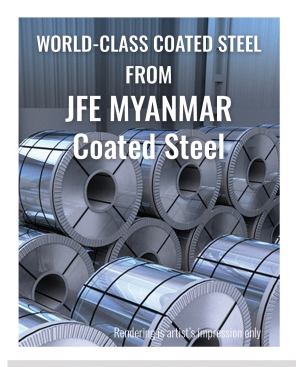
ALZU® is a premium 55% Aluminium-Zinc alloy coated and colour coated steel product, available with high quality AZ70 and AZ100 coatings. ALZU® steel is designed and manufactured by JMCS to be an exceptional fit for roofing, walling and accessory applications within industrial, commercial, institutional and residential projects.

ALZU® စတီးသည် ၅၅% အလူမီနီယံ - ဇင့် သတ္တုစပ် အလွှာအုပ်ထားပြီး ဆေးအရောင်အုပ်ထားသည့် အဆင့်မြင့် အရည်အသွေးရှိ သတ္တု အလွှာအုပ် အဆင့်မြင့် စတီးထုတ်ကုန်ဖြစ်ပါသည်။ ALZU® စတီးတွင် AZ70 နှင့် AZ100 ဟူ၍ အဆင့်မြင့် သတ္တုစပ် ကုတ်တင်အထူ ၂မျိုးရှိသည်။ ALZU® စတီး ထုတ်ကုန်များကို အမိုးမိုးခြင်း၊ နံရံတည်ဆောက်ခြင်းတို့၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ စီးပွားဖြစ် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ပရောဂျက်များနှင့် လူနေအိမ်ရာစီမံကိန်းတွေမှာပါ အသုံးပြုနိုင်စေဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ထား



ALZU® steel uses its alloy coating of Aluminium and Zinc to achieve excellent corrosion resistance performance and surface appearance. The ALZU® steel coating forms an interlaced mesh structure of Aluminium and Zinc. The Zinc-rich areas are the first line of defence in protecting the steel substrate, while the Aluminium-rich layer provides the second line of defence. These two layers work together to provide superior corrosion resistance performance for roofing and walling products.

ALZU® စတီး ထုတ်ကုန်သည် သံချေးတက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် အမြင်တင့်တယ်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးအနေအထားရရှိ အောင် အလူမီနီယံ နှင့် ဇင့် သတ္တုစပ်အလွှာအုပ်နည်းစနစ်ကို အသုံးပြုထားပါသည်။ ALZU® စတီး၏ သတ္တုအလွှာအုပ်နည်းစနစ်က အလူမီနီယံနှင့် ဇင့်တို့ကို ယှက်နွယ်နေသည့် (ကွန်ရက်သဏ္ဌန်) ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဇင့်သည့် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အောက်ခံစတီးကို အကာအကွယ်ပေးပြီး အလူမီနီယံက ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ဒီအလွှာနှစ်ခုပေါင်းစပ်ပါဝင်ခြင်းက အမိုးနှင့် နံရံတည်ဆောက်ရေး ထုတ်ကုန်များ၏ ထူးခြားကောင်းမွန်တဲ့ သံချေးတက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်သော စွမ်းရည်ကို ပေးစွမ်းနိုင်ဖို့ အတွက် အတူတကွလုပ်ဆောင်ကြပါသည်။



Using Japanese technology, our coated steel products bring superior value and a market leading offer to customers. When you choose ALZU® 7 and ALZU® 10 steel, you are guaranteed the highest quality products and superior value-added services necessary to grow your business.

ဂျပန်နည်းပညာရပ်ကို အသုံးပြုပြီး ထုတ်လုပ်ထားသော ကျွန်ုပ်တို့၏ သတ္တုအလွှာအုပ် စတီးထုတ်ကုန်များကို သာလွန်ထူးခြားသော အရည်အသွေးနှင့် ဈေးကွက်အတွင်း အကောင်းမွန်ဆုံးသော ကမ်းလှမ်းမှုများဖြင့် ဝယ်ယူသူများထံသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ALZU® 7 နှင့် ALZU® 10 စတီးတို့ကို ရွေးချယ်ခြင်းအားဖြင့် သင်၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို အမြင့်မားဆုံး တိုးတက်ကြီးပွားစေရန်အတွက် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုနှင့် အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များကို ကျွန်ုပ်တို့မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။



**RELIABLE SUPPLY** 



SHORT LEAD TIME



**CONSISTENT OUALITY** 



PERFORMANCE WARRANTY



LOW MINIMUM ORDER OUANTITY

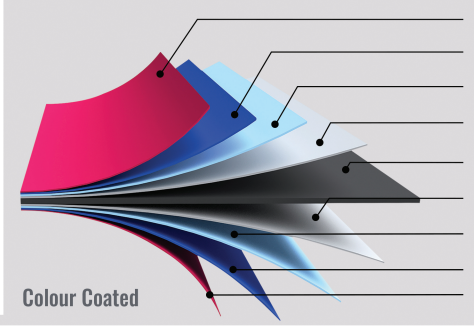


SUPERIOR TECHNICAL SUPPORT



PRODUCT RANGE	ALZU® 7	ALZU° 10
Coating Mass	AZ70	AZ100
Grade	CGLCC	CGLCC
Minimum Yield Strength (Mpa)	270	270
Base Metal Thickness (mm BMT)	0.30	0.35, 0.37

\Z100 GLCC 270 35, 0.37 Width (mm) 914 914 Top Coat / Top Primer 10 / 5 15 / 5 Back Primer / Back Coat 5 / 5 5 / 5 Coating Thickness (µm nominal



Top Coat (အပေါ်ဆေး)

Primer Coat (పీဆေး)

Pretreatment Layer

(ခံဆေးမသုတ်ခင်ပထမအဆင့် သန့်စင်အလွှာ)

**Aluminium-Zinc Alloy Coating** (အလူမီနီယံ-ဇင့် သတ္တုစပ် ကုတ်တင်)

Steel Substrate (အခြေခံစတီး)

**Aluminium-Zinc Alloy Coating** (အလူမီနီယံ-ဇင့် သတ္တုစပ် ကုတ်တင်)

Pretreatment Laver (ခံဆေးမသုတ်ခင်ပထမအဆင့် သန့်စင်အလွှာ)

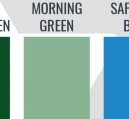
Primer Coat (غْهَدَ)

Back Coat (နောက်ခံဆေးအရောင်)













**TANGO** 



**BACK COAT** 

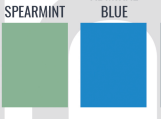


**PEARL** 





**KOALA GREY** 



SHADOW

**ADMIRAL** 

**ASEAN GREY** 



BACK COAT













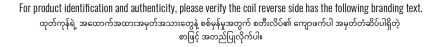
\*မှတ်ချက် - နမူနာအရောင်များမှာ ALZU® 7 နှင့် ALZU® 10 ၏ အရောင်များကို ပြသရန် အတွက်သာဖြစ်ပါသည်။

precise representation of actual paint colours.

အမှန်တကယ်ရရှိနိုင်သော အရောင်များအတွက် JMCS ၏ နမူနာပုံစံများကို ကြည့်ရှုရန် ရည်ညွှန်းလိုပါသည်။

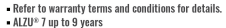






JFE MCS ALZU®10 STEEL 0.35mm BMT AZ100 MC00XXXX





အာမခံချက်နှင့် ပတ်သတ်သော အသေးစိတ်အကြောင်းအရာများကို JFE MYANMAR Coated Steel အာမခံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များတွင် ကြည့်ရှုရန် ရည်ညွှန်းလိုပါသည်။