



TM

TRUESHINE

Premium AluniZe Colour Sheets



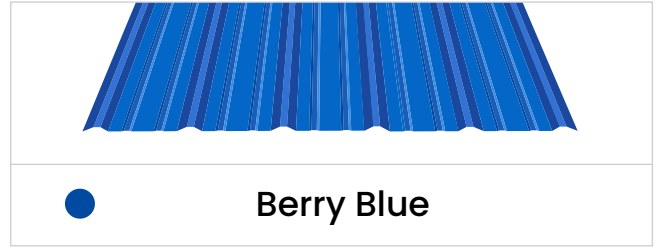
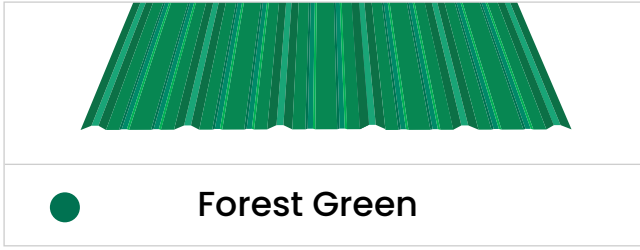
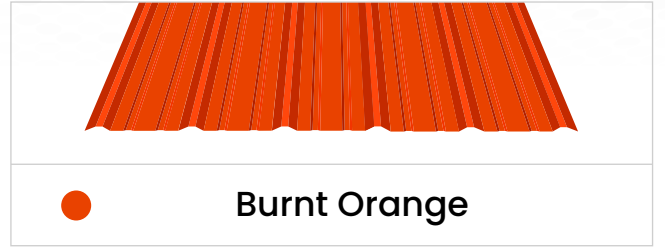
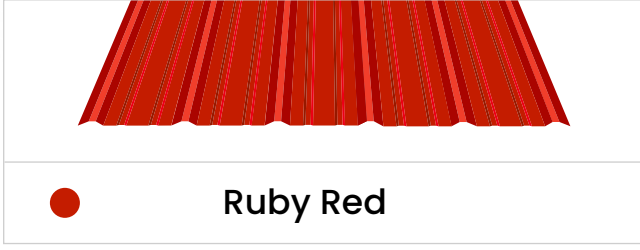
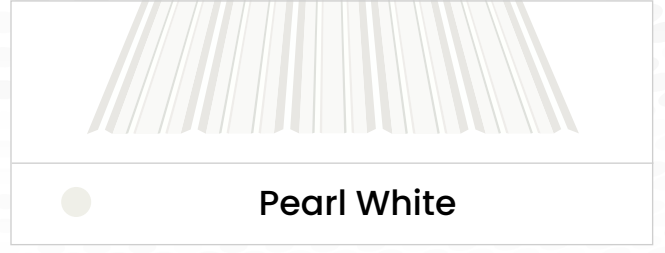
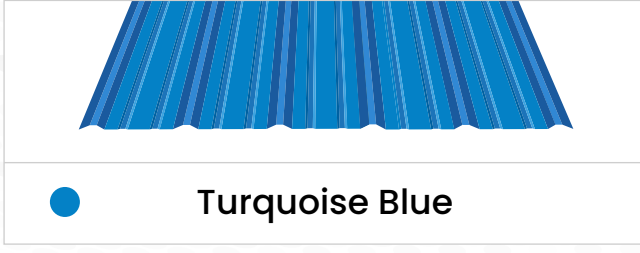
अल्युनाईझ कलर कोटेड पत्रे

**गुणवत्तेसाठी
वचनबद्ध**



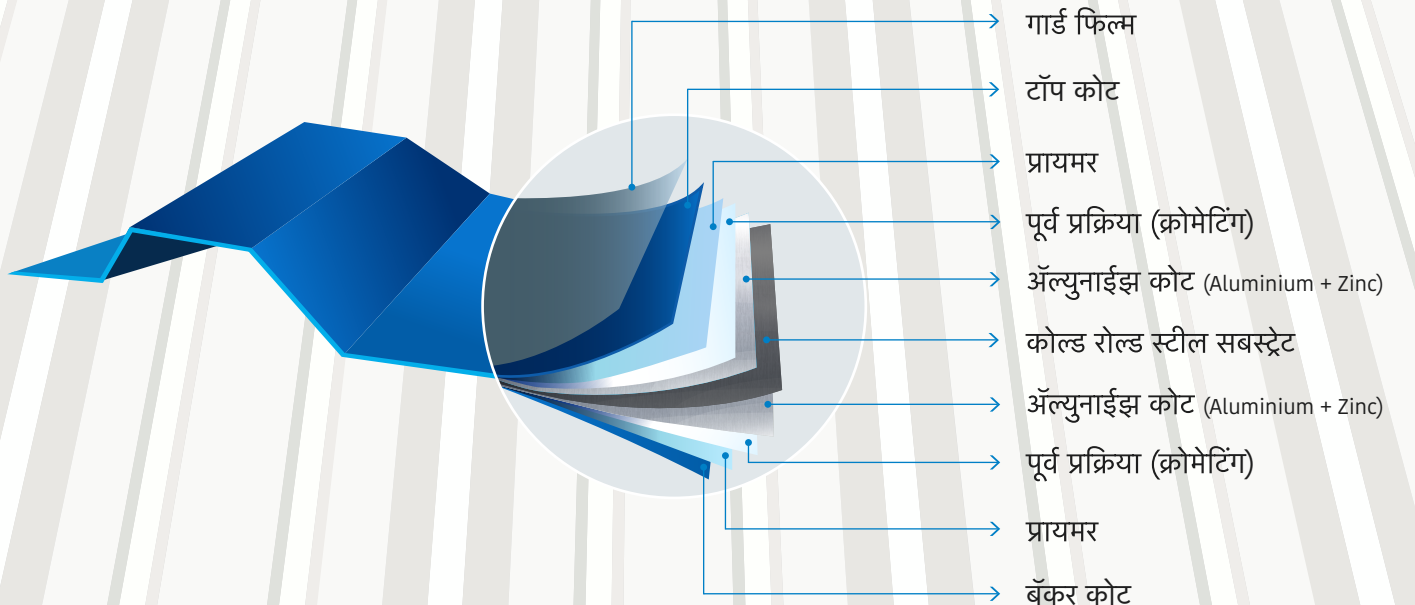
INDIA'S
STRONGEST
4FT WIDE
ALUNIZE
COLOUR COATED
SHEETS

Trueshine रंगांचे आकर्षक पर्याय



उत्पादनाची वैशिष्ट्ये

ट्रु-शार्इन कलर कोटेड उत्पादन रचना



ट्रु-शार्इनच का ?



ऑल्युनाईझ कोटींग

ऑल्युनाईझ उत्पादने ईतर कोटींग तंत्रज्ञानाच्या तुलनेत अत्युत्तम गंजरोधक असतात, ज्यामुळे आपले छत प्रतिकूल वातावरणात देखील टिकतात.



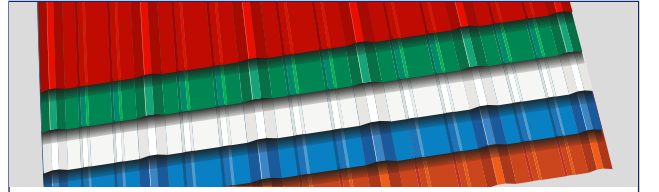
गंजरोधक

ऑल्युनाईझ च्या एकत्रित तंत्रज्ञाना मुळे स्टील वर गंज चढण्यास आळा बसतो व परिणामतः त्या छताचे दीर्घकाळ आयुष्य वाढते.



सर्व ऋतूंपासून संरक्षण

कडक उन्हाचा तडाका असो, अखंड थंडी किंवा मुसळधार पाऊस प्रत्येक वातावरणात तटस्थ राहून आपले संरक्षण करण्यासाठी ते सदैव तत्पर असतात.



सतेज रंग तंत्रज्ञान

Trueshine पत्रे हे सतेज तंत्रज्ञान वापरून रंग कोट केले जातात. ज्यामुळे रंगाला तडे जाणे किंवा रंग निघून जाणे होत नाही, परिणामतः हे पत्रे नवा प्रमाणे shine करतात, जेव्हा साधारण पत्रे 1-2 वर्षात निस्तेज दिसायला लागतात.



गार्ड फिल्म

वाहतुक किंवा साठवणुकी दरम्यान पत्र्याचे ओरखडया पासून संरक्षण व्हावे म्हणून ह्या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर करून संरक्षण कवच केले जाते.



गुणवत्ता हमी

उत्तम दर्जाच्या गुणवत्तेसाठी प्रत्येक Trueshine पत्र्याला काटेकोर गुणवत्ता तपासामधून जावे लागते. अणि गुणवत्तेची हमी दिली जाते.



आधुनिक तंत्रज्ञान

उत्कृष्ट उत्पादने बनवण्यासाठी Trueshine परदेशी अद्यावत तंत्रज्ञानाचा व सर्वोत्तम यंत्रसामग्रीचा वापर करून उत्पादनाची सर्वोच्च पातळीची गुणवत्ता साध्य करते.



सर्वोच्च तापमान नियंत्रण

हे प्रखर सूर्य किरणांच्या प्रवेशावर नियंत्रण करून आतील तापमान कायम आरामदायक व थंड ठेवण्यात मदत करतात.

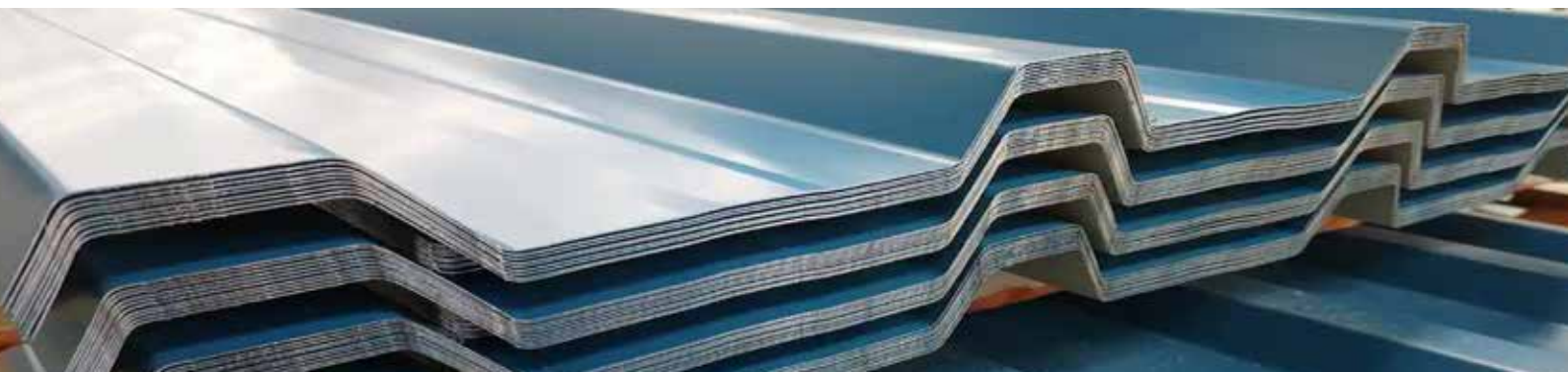
पत्रे साठवणूक पध्दत

✓ हे करा

- » कोरड्या, स्वच्छ अणि हवेशीर भागांत मालाचा साठा करावा.
- » पत्रे लावण्यास काही अवधी लागणार असेल तर, तो पर्यंत पत्र्याच्या सुरक्षेसाठी कोरडे कापड किंवा प्लास्टिक अच्छादणे.
- » थेट जमिनीवर पत्रे न ठेवता पत्र्याची साठवण करताना ते लाकडाच्या फळीवर जमिनीपासून किमान अंतरावर ठेवावेत
- » साठवण करून ठेवलेले पत्रे ओले झाल्यास तात्काळ ते वेगवेगळे केले पाहिजे, अणि स्वच्छ कपड्याने कोरडे करून सुकवीले पाहिजे अणि दोन पत्र्यामध्ये किमान अंतर ठेवावे, जेणेकरून वायुवीजन होऊन हवा खेळती राहते व पत्रे कोरडे राहतात.

⊗ हे टाळा

- » पत्रे ओल्या जमिनीवर किंवा ओल्या वातावरणात ठेवणे टाळावे.
- » साठवलेल्या पत्र्यामध्ये पाणी किंवा ओलावा जाणार नाही ह्याची जास्तीत जास्त काळजी घ्यावी.
- » धातू धातू मधील थेट संपर्क टाळावा
- » पत्रे एकमेकांच्या पृष्ठभागावर किंवा उग्र पृष्ठभागावर (त्यांचे घर्षण) होणार नाही ह्याची काळजी घ्यावी, त्याने पत्रे खराब होण्याची शक्यता असते.
- » कोणत्याही परिस्थितीत पत्र्याचा साठा ओलसर जमीन, खारे पाणी, गंजन्यास मदत करणारी रसायने किंवा अग्नी ह्यांच्या जवळ करू नये.



पत्रे बसवण्याची पध्दत

✓ योग्य पध्दत



कॉलर चा भाग आतल्या बाजूला असला पाहिजे. डावीकडील हवेची फट पाण्याला वर जाण्यापासून रोखते.

⊗ अयोग्य पध्दत



कॉलर चा भाग आतल्या बाजूला असला पाहिजे. डावीकडील हवेची फट पाण्याला वर जाण्यापासून रोखते.

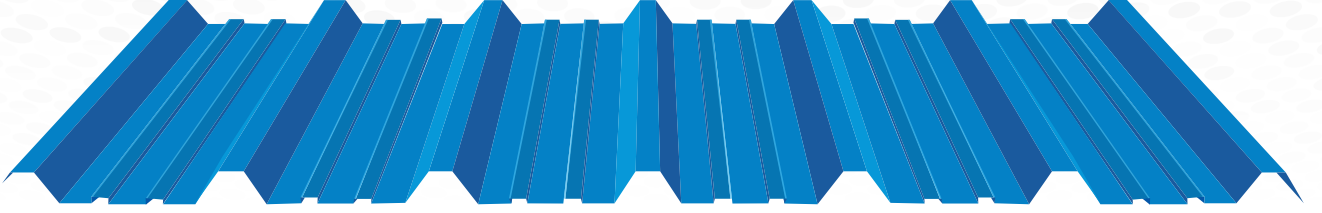
पत्रे बसविताना घ्यायची खबरदारी

- » Trueshine पत्र्याचा थेट सिमेंटशी संपर्क टाळावा कारण सिमेंट मधील चुन्या मुळे गंजाची प्रक्रिया वेगाने होऊ शकते.
- » पावसाळ्यात छताचे पत्रे बसवणे टाळावे कारण पत्रे ओले व गुळगुळीत होऊन पत्र्याचे नुकसान होऊ शकते.
- » पत्र्याच्या पृष्ठभागावरील ओरखडे टाळण्यासाठी पत्रे लावताना शूजच्या तळाला खडे, टोकदार धातू चे तुकडे किंवा स्टील चे ड्रिल केल्या नंतर चे तुकडे ईतर काही लागलेले नसावेत.
- » बांधकाम करतांना धातू चे तुकडे पत्र्यावर सोडू नये. पत्रे बनवताना ते धातूचे तुकडे काढून टाकावे म्हणजे त्या ठिकाणी पत्र्याच्या पृष्ठभागावर त्या धातूच्या तुकड्यांना गंज लागून पत्रा खराब होत नाही.
- » पत्रे जास्तीतजास्त स्वच्छ ठेवावे म्हणजे पत्र्याची चमक जास्त काळ टिकते.

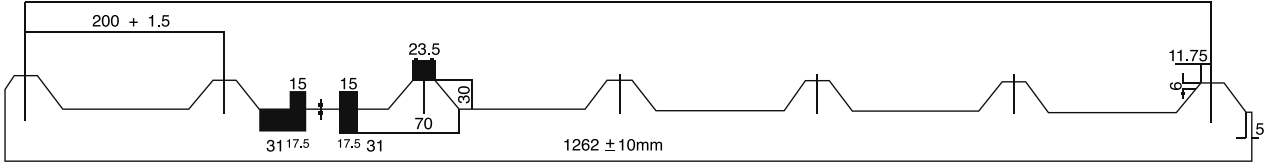




TRUESHINE



COVERED AREA 1200MM ± TOLERANCE



उत्पादनाचे तपशील

रंग कोट	Upto 40 Microns
झिंक कोटींग	Upto 400 GSM
बेस मेटल	Galvanized Plain with Dual Coating
नाममात्र जाडी	0.3-0.8 mm.
लांबी	12 Mtrs. Max.
वाऱ्याचा वेग	180 Kmph*
उत्पन्न शक्ती	650 MPa Min.
रंग	RMP, SMP, SDP, PVDF
गार्ड फिल्म	40 Microns



Maximum Strength



Withstands Wind Velocity upto 120km/hr



Superior Paint Technology

AZ-70

AL+ZN Coating (Alunize)



Perfect Overlapping For Ideal Waterproofing

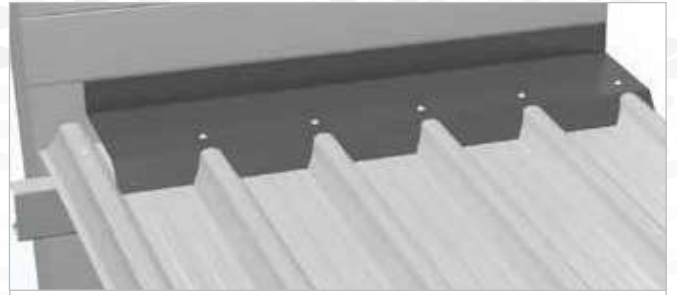


Saving in No. of Sheets

ट्रु-शाईन सामग्री



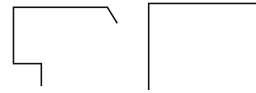
Ridges



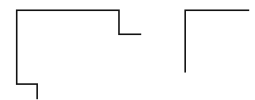
Apron Flashing



Barge Board
(Gable End Flashing)



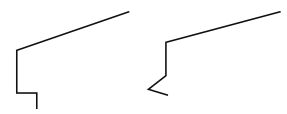
Corner Flashing



Gutter Flashing



Eaves Flashing



Roof crimped curved sheet



North Light Curve

