





विषय वस्तु

सेंचुरी प्रोवुड	02
विश्वस्तरीय बुड सॉल्यूशन्स	
सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ	03
अगली पीढ़ी के लिए बुड सॉल्यूशन्स	
फायर स्मार्ट पैनल	
अलटीमेट डिफेंडर	04
लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस	
उच्च घनत्व उच्च नमी प्रतिरोधी प्रीमियम बोर्ड	05
डीडब्ल्यूआर और डीआईआर	
कामयाबी ऐसी कि लकड़ी को भी जलन हो	06
सेंचुरी प्रोवुड आर्टज	
डिजाइनर उभारदार एमडीएफ	07
इस्तेमाल के क्षेत्र	08
विनिर्देश और मानक	
सादा एमडीएफ बोर्ड	09
विनिर्देश और मानक	
प्रीलैमिनेटेड एमडीएफ बोर्ड	10
सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड	
भडारण, सम्भालना और इस्तेमाल कैसे करें	11
सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड पर काम करना	12-15
किनारों की फिनिशिंग और देखभाल	16
सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ का बेहतरीन फायदा पाने के लिए	
ध्यान रखने योग्य कुछ बातें	17
हिंजेस और फर्नीचर फिटिंग	
— प्रति दरवाजे हिंजेस की संख्या	18
— दराज के चैनल लगाना	19
— माउटिंग हिंजेस के प्रकार	20
फर्नीचर के इस्तेमाल	
— ऑफिस स्टाफ / एग्जीक्यूटिव टेबल	21
— होम फर्नीचर	22
उल्टी छत	23
सिगंल स्किन पार्टिशन	24
डबल स्किन पार्टिशन	25
वॉल पैनलिंग	26
कैविटी फ्लोरिंग	27
अनुशासित सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड,	
इस्तेमाल, विनिर्देशन	28



औद्योगिक क्रांति और जनसख्त्या बढ़ने के बाद, इस धरती के जगंगल तीव्र गति से सिकुड़ रहे हैं। जो जंगल ग्लाबेल वार्मिंग CO₂ को जीवनदायीनी ऑक्सीजन में बदल देते हैं, लकड़ी जैसी प्राकृतिक सामग्री की हमारी इच्छा के कारण गायब हो रहे हैं। यह बेहतर विकल्प अपनाने का समय है।

दुनिया उन्नत तकनीक और उत्कृष्ट सौंदर्यशास्त्र से निर्मित एमडीएफ और पार्टिकल बोर्ड जैसे पर्यावरण-अनुकूल बुड़ सॉल्यूशन को अपनाने लगी है।

और अब आप भी ऐसा कर सकते हैं! सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ और पार्टिकल बोर्ड आपको ऐसी क्वालिटी प्रदान करते हैं जो प्रदर्शन, रसायित्त और सौंदर्यशास्त्र के अंतर्राष्ट्रीय मानकों से मेल खाती है ताकि रचनात्मक संभावनाएं खुल सकें जैसे पहले कभी नहीं थीं। तो आगे बढ़ो और दुनिया की तरह बड़ा सोचो।



बहुमुखी
अधिक परिवर्तनीयता
स्मार्ट
बेहतरीन तकनीकी खूबियाँ
सुंदर
रंगों की विस्तृत श्रृंखला



**LOWER EMISSION
PREMIUM PLUS**
Higher Density High Moisture Resistant Premium Boards



Artz
DESIGNER EMBOSSED MDF

सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ

आने वाले
समय के
लिए अनोखी
लकड़ी

सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड एक क्रांतिकारी उत्पाद है, जिसमें उच्च गुणवत्ता वाले इंजीनियर्ड बुड के विकल्पों की एक व्यापक रेंज शामिल है। यह निम्नलिखित तरीकों द्वारा आधुनिक उपभोक्ताओं की लगातार विकसित होती हुई मार्गों को पूरा करता है:

बहुपयोगी: सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड को सावधानीपूर्वक इंजीनियरिंग द्वारा विकसित किया गया है, ताकि यह सटीक राउटिंग, मशीनिंग एवं फिनिशिंग को सम्भव बना सके। यह उत्पाद चिप-मुक्त किनारे प्रदान करता है, तथा इसे आसानी से तराशा एवं मॉल्ड किया जा सकता है। इन विशेषताओं के परिणामस्वरूप सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड अत्यधिक बहुपयोगी तथा विशेषज्ञ उपयोगों के लिए उपयुक्त सावित होता है, जिनमें अनोखे आकार या जटिल डिजाइन की आवश्यकता होती है। जब फर्मीचर या आंतरिक सजावट को डिजाइन करने की बात आती है, तो आपकी कल्पनाशक्ति के मार्ग में अब कोई बाधा नहीं है।

स्पार्ट: सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड बेहतरीन तकनीकी विशेषताओं के साथ पैक होकर आता है, जो प्रतिकूल परिस्थितियों में भी शक्ति और टिकाऊपन प्रदान करता है। प्रत्येक बोर्ड को स्फैल्पर तकनीक के साथ निर्मित किया जाता है, तथा 128 पृथक विन्तुओं पर इसकी गुणवत्ता की जांच की जाती है। इससे एकरूपता, उच्च सघनता (हाई डेन्सिटी), चिकनापन तथा राउटिंग श्रेणी वाली गुणवत्ता के साथ ही प्रतिकूल पर्यावरण एवं बोरर व टरमाइट के विरुद्ध प्रतिरोध सुनिश्चित होती है। हमारे उत्पादों को इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल द्वारा प्रमाणित किया गया है।

सौन्दर्यपूर्ण: सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड शक्ति एवं सौन्दर्य दोनों ही चीजें प्रदान करता है। अत्यधिक चिकनी सतह के कारण ये पेन्टिंग, पॉलिशिंग एवं उच्च चमक प्रदान करने के लिए पूर्णता उपयुक्त होते हैं। इनकी चिकनाई के कारण ये लैमिनेट एवं विनीयर के लिए परिपूर्ण सबस्ट्रेट भी होते हैं। सेंचुरी लैमिनेट की प्री-लैमिनेटेड रेंज रंगों एवं डिजाइनों के अनेकों विकल्प हैं।



E1
GRADE
COMPLIANT



TSCA Title VI



FSC® -
certified products
available upon
request





**FIRE
FUNGUS
TERMITES
Borer
MOISTURE
RESISTANT**
HIGHER DENSITY
PREMIUM BOARD

ASTM E84-2021
कक्षा 1 के अनुरूप
अनुसरण करता है।

10 कारण

जिनके लिए आपको
फायर स्मार्ट पैनल
को चुनना चाहिए

अल्टीमेट डिफेंडर

पेश है, फायर स्मार्ट पैनल, जो आपके फर्नीचर और इंटीरियर का अंतिम रक्षक है। हमारे अत्याधिक बोर्ड असाधारण आग प्रतिरोध के साथ बेजोड़ ताकत का संयोजन करते हैं, जो आपकी सुरक्षा और मन की शांति सुनिश्चित करते हैं। यह न केवल एक सच्चे और निडर रक्षक की तरह बोरर और दीमकों के प्रवेश से बचाता है, बल्कि किसी भी वातावरण में आपके फर्नीचर और अंदरूनी हिस्सों को असाधारण स्थायित्व और प्रदर्शन देने के लिए नमी और आग से भी लड़ता है।

1. आग और नमी प्रतिरोधी
2. बोरर और दीमक प्रतिरोधी
3. दाग-धब्बों और फंगस से प्रतिरोधी
4. E1 ग्रेड के अनुरूप कम उत्सर्जन लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस
5. पर्यावरण के अनुकूल
6. पेरस्टल, टेक्सटाइल और वुड ग्रेन्स में रंगों की एक विस्तृत श्रृंखला
7. मरीन से काम करने की बेहतरीन योग्यता
8. बेहतरीन हाई स्क्रू-होलिंग शक्ति और भार उठाने की क्षमता
9. रैपिंग और सरफेस दोषों से मुक्त
10. सिल्वर नैनो टेक्नोलॉजी के कारण बैकटीरिया मुक्त सरफेस

फायर स्मार्ट पैनल रेंज
स्टैण्डर्ड साइज़: 8 फीट x 4 फीट (2440 मिमी x 1220 मिमी); वेरिंग्डस के अनुसार अन्य प्रकार उपलब्ध हैं

मोटाई (मिलीमीटर में)

5.50, 8.00, 12.00, 16.75, 18.00

प्रकार: प्लेन और प्रीलैम (5.5 मिमी और ऊपर)

**E1
GRADE
COMPLIANT**

**10
YEAR WARRANTY**





उच्च धनत्व उच्च नमी प्रतिरोधी प्रीमियम बोर्ड

लकड़ी से कहीं
जादा

उतना ही
अच्छा लगे

आपकी सभी फर्नीचर और इंटरियर की जरूरतों के लिए अधिक बेहतर समाधान। उच्च धनत्व के साथ बनाया गया नवीनतम लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस ग्राहक द्वारा इच्छित लगभग हर मानदंड को पूरा करता है — यह बोरर, दीमक, और फॅगस प्रतिरोधी, उच्च नमी प्रतिरोधी और स्वस्थतर है। पर्यावरण और हमारे घर में कम मात्रा में फॉर्मलिड्हाइड के धुएं को बाहर निकालने वाला, नया लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस लकड़ी का एक स्वस्थ विकल्प और E1 ग्रेड मानकों के अनुसार है। लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस में इसके 5 साल की बेजोड़ वारंटी देने का भरोसा भी है।

सभी आकारों और साइजों के टिकाऊ फर्नीचर और हर डिजाइन के शानदार इंटरियर बनाने के लिए एकदम उपयुक्त, लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस प्री-लैमिनेटेड और प्लेन प्रीमियम प्लस की सभी मोटाई में उपलब्ध है। प्री-लैमिनेटेड बोर्ड के रूप में, सेंचुरी प्रोवुड लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस में भी सौंदर्य विकल्पों की एक शानदार रेज उपलब्ध है। प्री-लैमिनेटेड बोर्ड, सेंचुरी लैमिनेटेस डेकोर्स की एक विस्तृत रेज, रंगों और डिजाइनों के मामले में बेहतरीन विकल्प प्रदान करती है।



उच्च धनत्व, उच्च नमी प्रतिरोधी और अत्यधिक बहुमुखी, कम उत्पर्जन लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस अनूठे आकार या जटिल डिजाइन की जरूरत वाले विशिष्ट इस्तेमाल के लिए उपयुक्त है। इसके छीलन मुक्त किनारों को आसानी से तराशा या ढाला जा सकता है। इसकी बेहतर तकनीकी खुबियां कठोर रिथ्तियों में भी मजबूती और इथरता देती हैं। प्रत्येक बोर्ड की क्वालिटी की जांच 128 अलग—अलग पैइंडेस पर की जाती है और इसमें एक समान और उच्च धनत्व, चिकनाई और प्रतिकूल वातावरण के प्रतिरोध का भरोसा मिलता है।

बेहद चिकनी सतहें पैटिंग, पॉलिशिंग और हाई ग्लॉस फिनिश देने के लिए एकदम उपयुक्त हैं। इसकी चिकनाई भी इसे लैमिनेटेस और विनियर के लिए आदर्श सब्सट्रेट बनाती है।

लोअर एमिशन प्रीमियम प्लस रेज

स्टैपर्डर्ड साइज़: 8 फुट × 4 फुट (2400 मिलीमीटर × 1220 मिलीमीटर), अन्य किरमें विनिर्देशों के अनुसार उपलब्ध हैं

मोटाई (मिलीमीटर में)

3.0, 5.50, 8.0, 12.0, 16.0, 16.75, 18.0

किस्में: प्लेन और प्रीलैम (5.5 मिलीमीटर और अधिक)

*रेज़: एक—तरफा लैमिनेटेड (ओएसएल), दो—तरफा लैमिनेटेड (बीएसएल), एक—तरफा बेयर (ओएसबी),

दो—तरफा बैलेंसिंग (बीएसबी)

फिनिश: स्वेड और मैट

**E1
GRADE
COMPLIANT**



TSCA Title VI

IS 12406
CM/L-9700098221

IS 14587
CM/L-9700100913

Indian Green Building Council
Greening India since 2001

Environment friendly

SUPERIOR QUALITY

FSC®
www.fsc.org
FSC® 014987
The mark of responsible forestry

FSC® - certified products available upon request



कामयाबी ऐसी कि लकड़ी को भी हो जलन

विभिन्न ग्रेड विविध ज़रूरतों के लिए

सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड में एक सुपर चिकनी सतह वाली समरूप आंतरिक संरचना हाती है। इन्हें स्कैल्पर टेक्नोलॉजी से बनाया गया है और 128 बिंदुओं पर क्वालिटी की जांच की गई है ताकि सुनिश्चित किया जा सके कि कोई रैपिंग, क्रैकिंग, स्लिटिंग या गांठ नहीं है।

सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ विभिन्न ग्रेडों और विभिन्न आकारों / मोटाई में एमडीएफ पैनलों की एक विस्तृत रेंज पेश करता है। यह प्लेन और प्री-लैमिनेटेड दोनों किस्मों में उपलब्ध है।

बोर्ड दो ग्रेड में उपलब्ध हैं:

DWR (आईएस ग्रेड I): इसकी घनीकृत संरचना में नमी से लड़ने वाली खूबियां हैं जो इसे नम रिश्तियों में विविध और लंबे समय तक उपयोग के लिए उपयुक्त बनाती हैं।

DIR (आईएस ग्रेड II): इंटीरियर में विविध इस्तेमालों के लिए सुपर ग्रेड रेंज। दोनों ग्रेड दो किस्मों में उपलब्ध हैं — प्लेन और प्री-लैमिनेटेड

डीडब्ल्यूआर रेंज (ग्रेड—I)

रेटेंडर्ड साइज़: 8 फुट x 4 फुट (2400 मिलीमीटर x 1220 मिलीमीटर); अन्य किस्में विनिर्देशों के अनुसार उपलब्ध हैं
मोटाई (मिलीमीटर में)
3.30, 5.50, 7.50, 11.0, 16.50, 17.0, 18.0, 25.0

किस्में: प्लेन और प्रीलैम (5.5 मिलीमीटर और अधिक)

डीआईआर रेंज (ग्रेड—II)

रेटेंडर्ड साइज़: 8 फुट x 4 फुट (2440 मिलीमीटर x 1220 मिलीमीटर); अन्य किस्में विनिर्देशों के अनुसार उपलब्ध हैं
मोटाई (मिलीमीटर में)

1.90, 2.10, 3.30, 4.0, 4.60, 5.50, 7.0, 7.50, 9.75, 11.0, 14.50, 16.50, 17.0, 18.0, 25.0

किस्में: प्लेन और प्रीलैम (5.5 मिलीमीटर और अधिक)

*रेंज़: एक—तरफा लैमिनेटेड (ओएसएल), दो—तरफा लैमिनेटेड (बीएसएल), एक—तरफा बेयर (ओएसबी),

दो—तरफा बैलेंसिंग (बीएसबी)

फिनिशः स्क्रेड और मैट



इस पर यकीन करने से पहले आप इसे छूना चाहेंगे! यह सेंचुरी प्रोवुड की नई आर्टज रेंज की प्रतिरोध रहित शक्ति है। रेंज का प्रभावशाली लुक निश्चित रूप से किसी का भी ध्यान आकर्षित करेगा।

सेंचुरी प्रोवुड आर्टज ऐनल दुनिया भर में उपलब्ध नवीनतम तकनीक के साथ सर्वोत्तम क्वालिटी वाली प्लेटों की मदद से बनाए जाते हैं, जो उभरे हुए डिजाइन को नुकीले किनारों और सतह पर एक चमकदार—चिकनी फिनिश देता है। ये उभरे हुए पैनल कई इस्तेमालों के लिए एकदम सही हैं और इन्हें आसानी से किसी भी सब्सट्रेट पर चिपकाया या लगाया जा सकता है।

डिजाइनों की एक विस्तृत रेंज में उपलब्ध, टेक्स्चर को बेहतर बनाने के लिए आपको केवल दाग और लाह के पर एक साधारण टूटोन पॉलिश करने की ज़रूरत है। इसके अलावा, आप पॉलिशिंग, पैटिंग, मेम्ब्रेन प्रेसिंग या उन पर अपनी पसंद का फिनिश करके भी अनोखा प्रभाव पैदा कर सकते हैं।

आर्टज रेंज

स्टैण्डर्ड साइज़: 8 फुट x 4 फुट (2440 मिलीमीटर x 1220 मिलीमीटर); अन्य किरमें विनिर्देशों के अनुसार उपलब्ध हैं

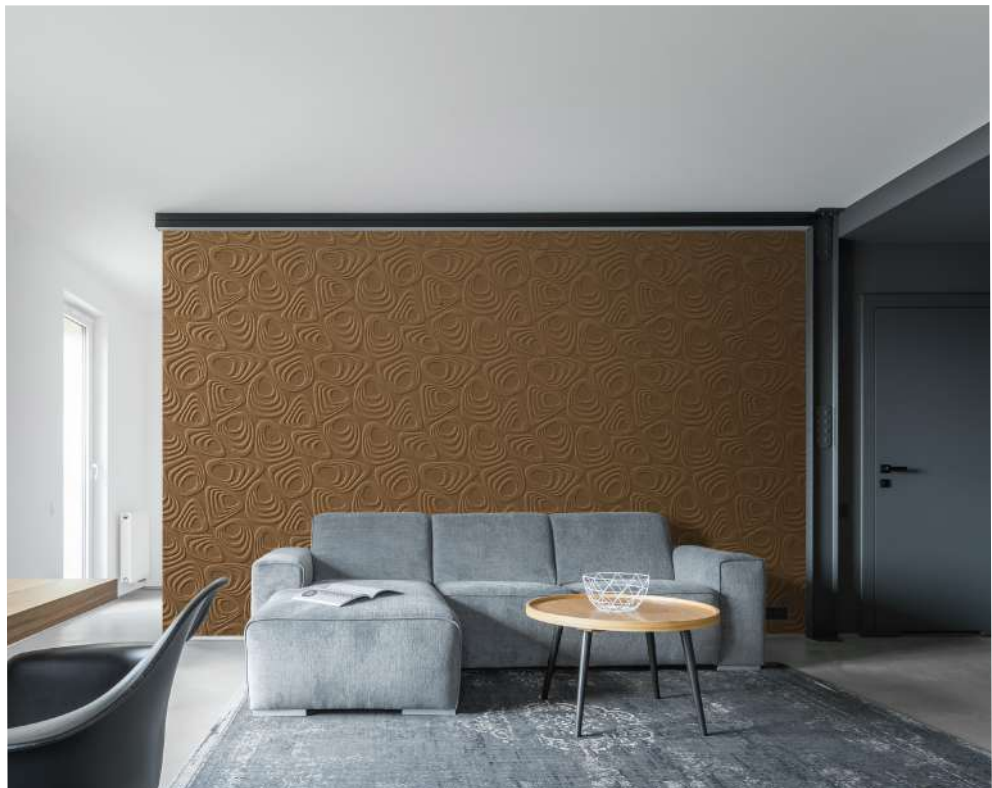
मोटाई (मिलीमीटर में): 2.3mm

उपलब्ध: रॉ अनपॉलिशड

पॉलिश का प्रकार: ड्यूको फिनिश/एंटीक इफेक्ट के साथ डुअल टोन/पीयू फिनिश

फिक्सिंग: विनियर की तरह फिक्स करें

इस्तेमाल: वॉल/सीलिंग क्लैडिंग, शटर क्लैडिंग और फर्नीचर अलंकरण



उपयोग क्षेत्र

सेंचुरी प्रोग्राम एमडीएफ ऐसा तुड़ सौल्यूशन है, जिसे आप चीज़ों को भिन्न तरीके बनाने के लिए प्रयोग कर सकते हैं। इसकी तकनीकी उत्कृष्टता आपको अपनी इच्छानुसार अपने स्पेस को नया लुक देने की स्वतंत्रता प्रदान करती है। इसलिए, इन बोर्ड को विभिन्न प्रकार के कार्यों के लिए प्रयोग किया जा सकता है:

भवन निर्माण: पार्टीशन, सीलिंग, डोर पैनल, मॉल्डिंग, पेलमेट्स, रकटिंग आदि।

फर्नीचर: घर, कार्यालय, होटल, स्कूल, अस्पताल, कॉलेज, शॉपिंग मॉल, शैक्षणिक संस्थान आदि।

औद्योगिक उपयोग: लैमिनेट सबस्ट्रेट्स, वैज्ञानिक उपकरण, संगीत उपकरण, स्टेशनरी वस्तुएं, कार्यालय उपकरण, स्पीकर बॉक्स, टीवी कैबिनेट्स, फ्रिज, सिलाई मशीन टॉप, पैकेजिंग, शू हील्स, खिलौने, स्पोर्ट्स का सामान, कट-आउट्स, फोटो लैमिनेशन, मॉल्ड तथा डाई, घड़ी, ट्रॉफी, बस एवं रेल कोच का इंटीरियर आदि।

हस्तशिल्प: मूर्तियां, सजावटी वस्तुएं, कलाकृतियां आदि।

अन्य उपयोग: फाल्स सीलिंग, मॉड्युलर किचेन, शॉर्ट साइकिल प्रेस, एग्जीविशन सेट्स, एल्युमिनियम फ्रेम दरवाजे, पैकेजिंग एवं पैलेट्स, फोटो लैमिनेशन, फोटो फ्रेम, राइटिंग बोर्ड एवं परीक्षा बोर्ड आदि।

कार्य विशेषताएँ



5 साल गारंटी*



गर्म एवं नम वातावरण प्रतिरोधी



किफायती आल राउंडर



कठोरता के लिए विशेष सामग्री



भारतीय परिस्थितियों के लिए विशेष रूप से विकसित



यूनिफर्म एवं हाइ डेंसिटी



बहुत विकनी और पेंट करने योग्य



बोरर तथा टरमाइट प्रतिरोधी



प्रीलेम सजावट की विशाल रेंज

The world-class **MDF**

Now comes with

VIROKILL
Kills 99.99% Viruses

*नियम एवं शर्तें लागू। वायरोकिल चुंबिधा केवल प्रीलेम एमडीएफ और प्रीलेम पार्टीकल बोर्ड पर उपलब्ध है।

विनिर्देश और मानक
प्लेन एमडीएफ बोर्ड

क्रम संख्या	खूबियां	इकाई	आईएस 12406 ग्रेड I डीजेब्ल्यूआर	आईएस 12406 ग्रेड II डीआईआर	ग्रेड I प्रीमियम प्लस
1	लंबाई और चौड़ाई सहनशीलता	मिमी / मीटर	±3.0	±3.0	±3.0
2	मोटाई सहनशीलता	मिमी	±0.30	±0.30	±0.30
3	वार्गाकार और किनारों की सीधाई की सहनशीलता	मिमी / मीटर	2.0	2.0	2.0
4	घनत्व	किग्रा/म ³	600-900	600-900	850-870
5	माध्य घनत्व से मिन्नता	%	±10	±10	±10
6	नमी की मात्रा	%	5 to 10	5 to 10	4 to 8
7	ओसत नमी सामग्री से मिन्नता (पूर्ण)	%	±3	±3	±3
8	जल अवशोषण (अधिकतम)	%			
	(क) 2 घंटे भिगोने के बाद		6.0	9.0	5 (<≤ 8 मिमी) 3.75 (<> 8 मिमी)
	(ख) 24 घंटे भिगोने के बाद				12 (<≤ 8 मिमी) 11 (<> 8 मिमी)
	i. 6.0 मिमी मोटाई तक		30.0	45.0	
	ii. 7.0-12.0 मिमी मोटाई		20.0	30.0	
	iii. 13.0-19.0 मिमी मोटाई		13.0	20.0	
	iv. 20.0 मिमी से अधिक मोटाई		12.0	18.0	
9	रेखिक विस्तार (पानी में सूजन) (अधिकतम)	%			
	(क) समाच्य अवशोषण के कारण (24 घंटे भिगोने)				
	i. मोटाई		7.0	10.0	4.0
	ii. लम्फाई और चौड़ाई		0.3	0.4	0.3
	(ख) सतह अवशोषण के कारण				
	i. 2 घंटे भिगोने के बाद गाढ़ापन		4.0	5.0	2.0
10	उत्साह का मापांक (न्यूनतम)	एन/मि ²			
	(क) 20.0 मिमी तक				
	i. औसत		28.0	28.0	35
	ii. न्यूनतम		25.0	25.0	32
	(ख) 20.0 मिमी से अधिक				
	i. औसत		25.0	25.0	एनए
	ii. न्यूनतम		22.0	22.0	एनए
11	लचक का मापांक (न्यूनतम)	एन/मि ²			
	(क) 20.0 मिमी तक				
	i. औसत		2800	2800	3200
	ii. न्यूनतम		2500	2500	3000
	(ख) 20.0 मिमी से अधिक				
	i. औसत		2500	2500	एनए
	ii. न्यूनतम		2300	2300	एनए
12	सतह के लंबवत खिंचाव शक्ति (आईबी)	एन/मि ²			
	(क) 20.0 मिमी तक				
	i. औसत		0.90	0.80	1.20
	ii. न्यूनतम		0.80	0.70	1.00
	(ख) 20.0 मिमी से अधिक				
	i. औसत		0.80	0.70	एनए
	ii. न्यूनतम		0.70	0.60	एनए
13	सतह के लंबवत खिंचाव शक्ति (आईबी)	एन/मि ²			
	(क) चक्रीय परीक्षण के बाद				
	i. औसत		0.45	एनए	एनए
	ii. न्यूनतम		0.40	एनए	एनए
	(ख) त्वरित जल प्रतिरोध परीक्षण के बाद				
	i. औसत		0.30	एनए	0.30
	ii. न्यूनतम		0.25	एनए	0.25
14	पैंच निकासी शक्ति	एन			
	चेहरा		1500	1500	2000
	एज (मोटाई 12.0 मिमी के लिए)		1250	1250	1500

*एनए— लागू नहीं

विनिर्देश और मानक
प्रीलैमिनेटेड एमडीएफ बोर्ड

क्रम संख्या	खूबियां	इकाई	आईएस 12406 ग्रेड I डीडब्ल्यूआर	आईएस 12406 ग्रेड II डीआईआर	ग्रेड I प्रीमियम प्लस	
1	लंबाई और चौड़ाई सहनशीलता	मिमी/मीटर	±3.0	±3.0	±3.0	
2	मोटाई सहनशीलता	मिमी	±0.30	±0.30	±0.30	
3	वर्गाकार और किनारों की सीधाई की सहनशीलता	मिमी/मीटर	2.0	2.0	2.0	
4	घनत्व	किग्रा/म³	-	-	850-870	
5	माध्य घनत्व से भिन्नता	%	±10	±10	±10	
6	नमी की मात्रा	%	-	-	4 to 8	
7	ओसत नमी सामग्री से भिन्नता (पूर्ण)	%	-	-	±3	
8	जल अवशोषण (अधिकतम)	%				
	(क) 2 घंटे भिगोने के बाद		6.0	9.0	5 (<8 मिमी) 3.75 (>8 मिमी)	
	(ख) 24 घंटे भिगोने के बाद		12.0	18.0	12 (<8 मिमी) 11 (>8 मिमी)	
9	उत्पाह का मापांक (न्यूनतम)	एन/म्म²				
	(क) 20.0 मिमी तक					
	i. ओसत		28.0	28.0	35	
	ii. न्यूनतम		25.0	25.0	32	
	(ख) 20.0 मिमी से अधिक					
	i. ओसत		25.0	25.0	एनए	
	ii. न्यूनतम		22.0	22.0	एनए	
10	लचक का मापांक (न्यूनतम)	एन/म्म²				
	(क) 20.0 मिमी तक					
	i. ओसत		2800	2800	3200	
	ii. न्यूनतम		2500	2500	3000	
	(ख) 20.0 मिमी से अधिक					
	i. ओसत		2500	2500	एनए	
	ii. न्यूनतम		2300	2300	एनए	
11	सतह के लंबवत खिंचाव शक्ति (आईबी)	एन/म्म²				
	(क) 20.0 मिमी तक					
	i. ओसत		0.90	0.80	1.20	
	ii. न्यूनतम		0.80	0.70	1.00	
	(ख) 20.0 मिमी से अधिक					
	i. ओसत		0.80	0.70	एनए	
	ii. न्यूनतम		0.70	0.60	एनए	
12	सतह के लंबवत खिंचाव शक्ति (आईबी)	एन/म्म²				
	(क) चक्रीय परीक्षण के बाद					
	i. ओसत		0.45	एनए	एनए	
	ii. न्यूनतम		0.40	एनए	एनए	
	(ख) त्वरित जल प्रतिरोध परीक्षण के बाद					
	i. ओसत		0.30	एनए	0.30	
	ii. न्यूनतम		0.25	एनए	0.25	
13	पैंच निकासी शक्ति	एन				
	चेहरा		1500	1500	2000	
	एज (मोटाई 12.0 मिमी के लिए)		1250	1250	1500	
14	घर्षण प्रतिरोध टाइप II	परिक्रमण	450	450	450	
15	भाप का प्रतिरोध					
			सतह की फिनिश में फकोले या लैमिनेशन हटने का कोई संकेत नहीं। गहरे रंगों/घेटर्न में थोड़ा रंग परिवर्णन हो सकता है।			
16	दरार का प्रतिरोध					
17	दाग का प्रतिरोध					
18	सिंगरेट जलने का प्रतिरोध					

*एनए— लागू नहीं

सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड

भंडारण, इस्तेमाल और समालना कैसे करें

हमारा एमडीएफ प्रतिकूल पर्यावरण से उच्च प्रतिरोध सहित बहुत टिकाऊ है। उचित देखभाल करने पर यह प्रोडक्ट बैंजोड़ स्थिरता देता है।

भंडारण करना और संभालना

प्रोबुड का सजातीय निर्माण एमडीएफ चिकनी, सपाट सतह प्रदान करता है।

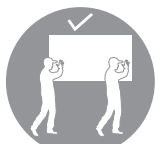
- बोर्डों को हमेशा खुली खिड़कियों और दरवाजों से दूर रखें। रंग फीके पड़ने और सूखेपन से बचाने के लिए बोर्डों पर सीधी धूप न पड़ने दें।
- भंडारण क्षेत्र सूखा, अच्छा हवादार और साफ—सुथरा होना चाहिए। एमडीएफ पैनलों में 6 से 8% नमी सुनिश्चित करने के लिए 65+5% की सापेक्ष नमी बनाए रखें।
- पैनल लॉट को अत्यधिक शुष्क या नम दशाओं में प्लास्टिक शीट से लपेटकर रखें। अधिक सूखेपन के कारण सिकुड़न, सतह का खराब होना और वार्पिंग होता है। अतिरिक्त नमी अवशोषण से मोटाइ सूज जाएगी और आंतरिक पकड़ कमज़ोर हो जाएगी।
- बोर्डों को सीधे फर्श या गीली सतहों पर न रखें। सूखी बैटन्स की मदद से बोर्डों को जमीन से दूर रखना चाहिए।
- बैटन की लंबाई एमडीएफ बोर्ड की चौड़ाई के बराबर होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, 6 फुट चौड़े बोर्ड के लिए, 6 फीट लंबी बैटन का इस्तेमाल करें।
- एमडीएफ का उचित रूप से समतल सतह पर भंडारण किया जाना चाहिए। यदि फर्श असमान है, तो बैटन का आकार उसी के अनुसार होना चाहिए।
- उचित एलाइनमेंट और बैटनों की समान दूरी बेहद ज़रूरी है।
- सतह का नुकसान रोकने के लिए कभी भी बोर्डों को एक दूसरे के ऊपर न खिसकाएं।
- किनारों या कोरों के टकराने से होने वाले नुकसान से बचने के लिए स्टैकिंग पैनल के किनारों को एलाइन रखें।
- अलग-अलग इलाके की स्थितियों के प्रतिकूल प्रभाव को कम करने के लिए, प्रोसेसिंग के दौरान या लंबे समय तक भंडारण अवधि के लिए एक या दो स्क्रैप पैनलों को ढेर के ऊपर रखा जाना चाहिए।

कंडीशनिंग

स्थिर आयाम और बेहतर परिणामों के लिए बोर्डों की कंडीशनिंग वांछनीय है। जलवायु की दशाओं में भिन्नता के चलते, इस्तेमाल करने से पहले, साइट पर 48-72 घंटे की अवधि की सिफारिश की जाती है।



बोर्ड को क्षीतिज रूप से ले जाने पर वार्पिंग हो सकती है।



वार्पिंग से बचने के लिए बोर्डों को हमेशा कोरों की ओर से ले जाना चाहिए।



लंबवत भंडारण की सलाह
नहीं दी जाती।



लंबवत स्टैकिंग करते समय, सहारा दें और बोर्डों के बीच एक समान अंतर सुनिश्चित करें।



क्षीतिज रूप से भंडारण करते समय,
मनमाने दंग से बैटन न लगाएं।



बोर्डों की मोटाइ के 50 गुना की अधिकतम दूरी पर न्यूनतम 4-5 बैटन लगाए जाने चाहिए, किंतु समय से मध्य तक 800 मिमी से अधिक दूरी पर नहीं।



सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड पर कार्य करना



तेज धार वाली आरी
का प्रयोग करें



कटने वाले औजारों को
लंबा चलाने के लिए
कार्बाइड टिप्प TCT मशीन
आरियों का प्रयोग करें।



कटाई के दौरान आरी को
गलत तरीके से पकड़ने के
कारण बोर्ड क्षतिग्रस्त हो
सकता है तथा चिपिंग
(किनाने से उखड़ना) हो
सकती है।



अच्छी कटाई के लिए
कोण कम रखें।



प्री-लैमिनेटेड बोर्ड को हमेशा स्काउरिंग (सफाई) लाइन पर काठें।



सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्डस हमारी बदलती हुई आवश्यकताओं के
लिए त्वरित एवं आसान समाधान है। निम्नलिखित बातों पर ध्यान देने
से इन बोर्ड के साथ काम करना आसान हो जाता है।

कटाई एवं चिराई

प्रयोग किए जाने वाली आरी

हाथ वाली आरी: सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड को वैसे तो किसी भी
सामान्य आरी से काटा जा सकता है, लेकिन तेज धार वाली आरी से
काम करना आसान हो जाता है।

मशीन वाली आरी: सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ में सिंथेटिक रेजिन बाइंडर
मौजूद होने के कारण यह सामान्य प्राकृतिक लकड़ी के बजाय थोड़ा
अधिक खुदरा होता है, इसलिए न्यूनतम 80-90 दांतों वाली TCT
(टंगस्टन कार्बाइड टिप) आरियों के प्रयोग का सुझाव दिया जाता है,
ताकि लंबे समय तक कटाई हो सके।

कटाई की गति की गणना इस तरीके से की जा सकती है:

$$\text{RPM} = \text{रिम गति} \times 60 / \text{आरी व्यास ग} \times 3.14$$

न्यूनतम अनुशंसित कटर स्पीड 3600 rpm होनी चाहिए

मशीन आरी के साथ काम करना

अच्छी कटिंग सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित सावधानियाँ बरतें:

- ब्लेड को बोर्ड से लगभग 10 मिमी ऊपर रखें। ब्लेड को नीचा
रखने पर बोर्ड क्षतिग्रस्त हो सकता है या चिपिंग हो सकती है।
- यदि बोर्ड को नीचे अन्दर की ओर से चिप किया जाना है, तो
ब्लेड प्रोजेक्शन को नीचे की तरफ रखें।
- बोर्ड को आगे-पीछे करते रहें, ताकि एक ही स्थान पर गर्म ना
होने पाए।
- सुनिश्चित करें कि बोर्ड को कटिंग टेबल पर म़ज़बूती से दबाकर
रखा गया है, ताकि कंपन या खुरदुरी कटाई ना हो तथा किनारों पर
चिपिंग न हो।

प्री-लैमिनेटेड बोर्ड को हमेशा स्काउरिंग (सफाई) लाइन पर काठें।

प्री-लैमिनेटेड बोर्ड की कटाई के लिए स्काउरिंग लाइन कटाई से पहले
स्काउरिंग (सफाई) लाइन को तराशना चाहिए, ताकि प्री-लैमिनेटेड बोर्ड
को काटते समय चिपिंग से बचा जा सके।

टिप्पणी: उत्तरोक्त बातों का पालन ना करने पर हो सकता है कि चिपिंग की वजह से
किनारे सही से फिनिश ना हों, तथा कोर फाइबर हट जाएं।

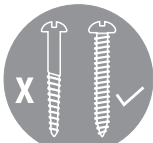




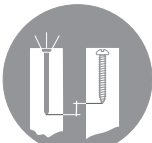
पेंच पर हथौड़ा
ना मारें।



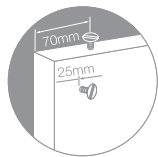
पूरी चूड़ी वाले पेंच को ड्रिल
तथा पैनल में स्क्रू किया
जाना चाहिए।



केवल पूरी चूड़ी वाले
समांतर शैंक स्टील के
पेंच का प्रयोग करें।



स्प्लिटिंग से बचने के लिए पायलट
होल ड्रिल करें। छेद स्क्री गहराई पेंच
की लम्बाई से 2-3 मिमी अधिक
होनी चाहिए।



सतह एवं किनारों पर कॉर्नर
से न्यूनतम दूरी: 25 मिमी
एवं 70 मिमी क्रमशः।



कब्जों पर बैहतर पकड़
सुनिश्चित करने के लिए
प्लास्टिक रसीव का
प्रयोग करें।

पेंच कसना

बेहतर परिणाम एवं टिकाऊपन के लिए सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ में
केवल पेंच कसने का सुझाव दिया जाता है। सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ
बोर्ड में पेंच का प्रयोग करते समय यहां दिए गए उपयोग के निर्देशों
का पालन करें।

पेंच

केवल उचित साइज एवं पूरी चूड़ी वाले समांतर शैंक स्टील के पेंच का
प्रयोग किया जाना चाहिए (IS: 7170 को देखा जा सकता है)

बोर्ड मोटाई मिमी में	अधिकतम स्क्रू गेज
8 एवं 9	4
12	6
17 एवं 18	8
25 एवं अधिक	10

स्क्रू गेज	पायलट होल डायमीटर
4	2 मिमी
6	2-5 मिमी
8	3 मिमी
10	3-5 मिमी

प्लेसमेन्ट एवं फिक्सिंग

सतह एवं किनारों पर कॉर्नर से पेंच की न्यूनतम दूरी क्रमशः 25 मिमी
तथा 70 मिमी होनी चाहिए।

यदि पेंच को बार-बार निकालना और लगाना है, जैसा कि
किचन शटर में किया जाता है, तो प्लास्टिक या मेटल के
रसीव के प्रयोग का सुझाव दिया जाता है।





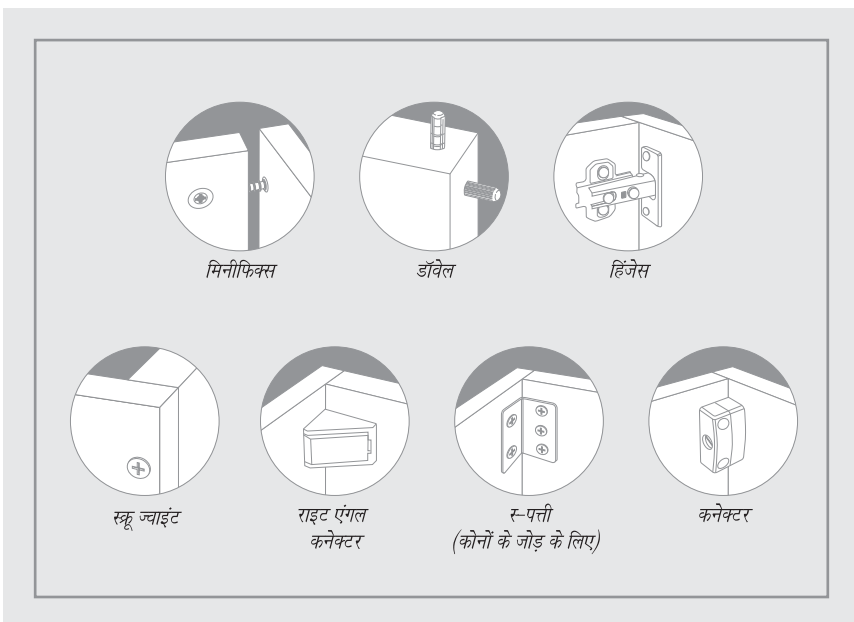
सतह एवं किनारों पर कॉर्नर से न्यूनतम दूरी क्रमशः 25 मिमी तथा 70 मिमी होनी चाहिए।

कील जड़ना / स्टैपलर लगाना

अपहोलस्टरी, बीड फिक्स करने, मॉल्डिंग आदि जैसे कामों के लिए कील लगायी जा सकती है। कील 17 गेज से अधिक चौड़े नहीं होने चाहिए। स्टैपलर मारते समय यह महत्वपूर्ण है कि एयर प्रेशर को नियंत्रित किया जाए, जिससे स्टैपल का ऊपरी हिस्सा सतह के ठीक नीचे हो ताकि सर्वश्रेष्ठ पकड़ हासिल की जा सके। सतह एवं किनारों से कील / स्टैपल के कॉर्नर की न्यूनतम दूरी क्रमशः 25 मिमी एवं 70 मिमी होनी चाहिए। पृथक कीलों या स्टैपल के बीच की दूरी एक किनारे से दूसरे किनारे के बीच में न्यूनतम 150 मिमी होनी चाहिए।

जोड़ (जोइनरीज)

सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड के लिए सभी आम फर्नीचर जोड़ों का उपयोग सम्भव हैं, कुछ आम जोड़ों को नीचे वर्णित किया गया है।



भार उठाने वाले खानों (लोड बीयरिंग शेल्फ) का डिजाइन

सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ बोर्ड भार उठाने वाले कामों के लिए भी उपयुक्त है, जैसे कि शेल्फ या स्टोरेज यूनिट, आलमारी, वार्ड्रोब आदि। इन कामों के लिए बोर्ड की मोटाई की गणना निम्नलिखित तरीके से की जा सकती है।

$$T = [5WL^3 \times 9.81 / 32ebd]^{1/3}$$

जिसमें

T = शेल्फ मोटाई (मिमी)

e = लोच (इलास्टिसिटी) का मापांक (एन / मिमी²)

W = एकसमान रूप से वितरित कुल भार (किग्रा)

b = शेल्फ की चौड़ाई (मिमी)

L = सपोर्ट्स के बीच की दूरी (मिमी)

d = सपोर्ट्स के बीच की दूरी (मिमी)

ऐडहेसिव (गोंद)

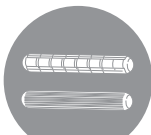
ऐसे सभी ऐडहेसिव (गोंद) जो लकड़ी की सतह के लिए उपयुक्त हैं, वे सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड के लिए उपयुक्त हैं। सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड को चिपकाने के लिए हम सामान्य कारपेन्टरी ऐडहेसिव (गोंद) का प्रयोग कर सकते हैं जैसे कि PVA गोंद। सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड को दूसरी सामग्रियों के साथ जोड़ते समय किस प्रकार के गोंद का प्रयोग करना है, यह इस बात पर निर्भर करता है कि दूसरी सामग्री की सतह किस प्रकार की है।

हार्डवेयर

यद्यपि सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड को फिक्स एवं ज्वॉइन करने के लिए सामान्य कारपेन्टरी हार्डवेयर का प्रयोग किया जा सकता है, परन्तु टिकाऊपन एवं बेहतर परिणामों के लिए सुझाए गए हार्डवेयर का प्रयोग किया जाना चाहिए।



पूरी छड़ी वाले
समांतर पैंच



डॉवेल्स स्टारिक, धातु,
वांस या लकड़ी के हो सकते हैं।



शटर के स्पोर्ट में
पर्याप्त संख्या में कब्जे लगाएं।

पैंच

केवल उचित साइज वाले पूरी छड़ी वाले पैरेलल शैंक स्टील के पैंच का प्रयोग किया जाना चाहिए अधिक जानकारी के लिए (IS: 7170 को देखा जा सकता है)

डॉवेल्स

प्लास्टिक, धातु, वांस या लकड़ी के बने हुए उचित साइज वाले डॉवेल्स का प्रयोग किया जा सकता है, तथा स्पिलिटिंग से बचाने के लिए छेद का डायमीटर डॉवेल के डायमीटर से माझूरी सा अधिक होना चाहिए।

कब्जे (हिंजेस)

सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड के लिए हम सभी प्रकार के कारपेन्टरी कब्जों का प्रयोग कर सकते हैं। बेहतर परिणाम एवं प्रदर्शन के लिए सतह पर जड़ने वाले कब्जे के प्रयोग का सुझाव दिया जाता है।

ताले

सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड में सभी प्रकार के ताले जैसे कि मल्टीपरपज, मॉरटाइज, सिलिङ्गिकल आदि का प्रयोग किया जा सकता है

तालों एवं कब्जों को फिक्स करने के लिए सुझाव

- दरवाजे को 93° से अधिक खुलने के लिए बल ना दें, क्योंकि ऐसा करने पर कब्जे क्षतिग्रस्त हो सकते हैं
- तालों पर पेन्ट या पॉलिश का प्रयोग ना करें
- कब्जों को समांतर रखें
- भारी एवं लम्बे शर्टर्स के लिए 3 या अधिक कब्जों का प्रयोग करें
- अनुशसित मोटाई: 19 मिमी
- 2 कब्जों के लिए कैबिनेट का अधिकतम साइज $34'' \times 22''$ (850 मिमी \times 550 मिमी)
- कब्जों को फिक्स करने के लिए पैंच पर हथौड़ा ना मारें

फिनिशिंग एवं किनारों की देखभाल



किनारों को सील करने के लिए बोर्ड के किनारों की यिसाई (सैन्डिंग) करने से शुरुआत करिए।



किनारों को सील करने के लिए सामने लिखे किनी भी सीलेट का प्रयोग किया जा सकता है।



खुले किनारों को टिप्प्वर बीडिंग (रन्तु के साथ) प्रयोग करने के द्वारा भी सील किया जा सकता है।



किनारों की बैनिंग के लिए रन्तु के साथ PVC लिपिंग का प्रयोग भी किया जा सकता है।

किनारों को सील करना

- हार्डवेयर, कब्जों को फिक्स करने, काटने और राउटिंग आदि के कारण दिखने वाले स्थानों के लिए उचित तरीके से सीलिंग की जानी चाहिए।
- काम को पूरा करने के बाद प्राइमर/पेन्ट/पॉलिश/वुडेन लिपिंग या ऐज बैनिंग के द्वारा सभी खुले किनारों को उचित तरीके से सील किया जाना चाहिए। ऐसा करना इसलिए जरूरी है ताकि बोर्ड में वातावरण की नमी ना जाने पाए।
- किनारों को सील करने के लिए आप निम्नलिखित में से किसी भी सीलेंट्स का प्रयोग कर सकते हैं:
 - a) एपॉक्सी रेजिन
 - b) नाइट्रो-सेल्यूलोज लैकर
 - c) पॉलीयूरीथीन रेजिन
 - d) पॉलीविनायल एसीटेट
 - e) सिस्थेटिक इनैमेल पेन्ट या वार्निश
 - f) सिस्थेटिक बुड़ पेन्टर
- लिपिंग सामग्री के लिए निम्नलिखित को प्रयोग किया जा सकता है
 - a) PVC बैन्ड्स
 - b) मेलामाइन किनारा
 - c) सॉलिड बुड़ स्ट्रिप्स
 - d) एल्युमिनियम स्ट्रिप्स

सतह फिनिशिंग

- सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड को 150 ग्रिड फिनिश से सैन्ड किया जाता है, इसलिए पैन्टिंग, पॉलिशिंग एवं फोटो लैमिनेशन के लिए किसी अतिरिक्त सैन्डिंग की आवश्यकता नहीं होती है।

पैन्टिंग / पॉलिशिंग

- सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड की चिकनी एवं फाइन फिनिश के कारण यह सभी प्रकार की पैन्टिंग, पॉलिशिंग एवं कोटिंग फिनिशिंग जैसे कि इनैमेल, एक्रिलिक, नाइट्रो-सेल्यूलोज, पॉलीयूरीथीन, स्प्रिट्र/फ्रैंच/मेलामाइन आदि के लिए एक आदर्श उत्पाद है।
- वैसे तो पेन्ट निर्माता द्वारा बताये गए सामान्य पैन्टिंग पद्धतियों का पालन किया जाना चाहिए, लेकिन किनारों को कोट करते समय अतिरिक्त सावधानी बरतनी चाहिए। कोटिंग के समय धिसाई के बाद किनारों को तत्काल सील कर देना चाहिए, क्योंकि बायु में मौजूद नमी के कारण फाइबर खड़े हो सकते हैं तथा फिनिश को खराब कर सकते हैं। (उपयोगकर्ता IS: 2338, भाग 1, एवं 2, देख सकते हैं।)
- हमारा सुझाव है कि सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ को पेन्ट, पॉलिश एवं लैमिनेट करते समय, बोर्ड की दूसरी सतह को भी ठीक उसी सामग्री (जैसे कि पैन्टिंग, पॉलिशिंग, या लैमिनेशन) तथा मोटाई से फिनिश करें ताकि ऐंठन से बचाया जा सके।

लैमिनेशन एवं विनीरिंग

- सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड्स की चिकनी एवं फाइन सतह हुड विनियर, पेपर, प्री-फिनिश फॉयल्स, तथा मेलामाइन इम्प्रेगनेटेड पेपर आदि के लिए – एक बहतरीन सबस्ट्रेट का कार्य करता है, इसके लिए सामान्य ऐडहेसिव (गोंद) जैसे कि PVA या यूरिया फॉर्मैल्डीहाइड तथा उनके डेरिवेटिव्स का प्रयोग किया जाता है।

सेंचुरी प्रोवुड एमडीएफ का सर्वश्रेष्ठ लाभ उठाने के लिए ध्यान में रखने वाली कुछ बातें

करने वाले काम

संग्रह एवं रख—रखाव का तरीका

बोर्ड को हॉरिझॉन्टल तरीके से बेटन पर रखें

बेटन की ऊँचाई बोर्ड जितनी ही होनी चाहिए, ताकि रखने के दौरान सतह का सपाट होना सुनिश्चित किया जा सके उठाते—ले जाते/परिवहन के दौरान बोर्ड को किनारे से उठाएं

रखने के दौरान इस प्रकार से रखें कि बोर्ड का कोई हिस्सा बाहर ना निकला हो या लटक ना रहा हो

नुकीले, फेदर्ड या बाहर निकले हुए किनारों से बचें

काटना एवं चीरना

प्री—लैमिनेटेड बोर्ड पर काम करते समय काटने से पहले स्काउरिंग लाइन को विसेल करें

किनारे पर उखड़ने (चिरिंग) से बचाने के लिए, विसेल निशान पर तेज़ धार वाले पुण्य/पुल प्रकार वाली आरी का प्रयोग करें

काटने के दौरान आरी को निचले कोण पर रखें

बेहतर तरीके से काम करने के लिए अधिक आर पी एम वाली कार्बाइड—सिरे वाली मशीन (आरियों) का प्रयोग करें

सभी नुकीले कॉर्नर एवं किनारों को गोलाकार कर दिया जाना चाहिए

पैच लगाना

पूरी चूड़ी वाले समांतर शैक पैच का प्रयोग करें

पैच को कॉर्नर से 25 मिमी तथा किनारों से 75 मिमी की दूरी पर फिक्स करें

पैचों को जिग—जैग तरीके से फिक्स करें

पैचों एवं कीलों को फिक्स करने के दौरान पायलट छेद ड्रिल करें

असेम्बल करते समय अन्य फिटिंग्स/ज्वाइंट्स के पैच एवं डॉवल्स के लिए पर्याप्त स्थान प्रदान करें

सीलिंग एवं लैमिनेटिंग

मॉल्डिंग, राजटिंग आदि के लिए खोले गए सभी किनारों एवं सतहों को उचित सीलैन्ट्स से सील किया जाना आवश्यक है

सीलिंग के लिए पॉलीइूरीथेन प्राइमर्स का प्रयोग करें

केवल सिन्थेटिक इनैमेल या तेल—आधारित पैन्ट्स का प्रयोग करें

लैमिनेट करते समय दोनों तरफ एकसमान वज़न एवं मोर्टाई वाले लैमिनेशन का प्रयोग करें

ये काम ना करें

बोर्ड को फर्श पर या गीली सतह पर ना रखें

बोर्ड को कंकरी, गंदगी या घास पर या एक दूसरे के ऊपर ना गिराएं, ना घसीटें या स्लाइड ना करें

स्काउरिंग (सफाई) लाइन लगाएं बिना आरी का प्रयोग ना करें

काटने के दौरान आरी को वर्टिकल तरीके से ना पकड़ें। घिसे या मोटे दांते वाली आरी का प्रयोग ना करें

पारम्परिक लकड़ी वाले पैच का प्रयोग ना करें

12 मिमी या उससे कम के बोर्ड के किनारों पर पैच या कीलों का प्रयोग ना करें

पैच/कीलों को एक सीधी दिशा में फिक्स ना करें

पैचों पर हथौड़ा न चलाएं या बहुत अधिक ना करें

जोड़ों को बहुत अधिक टाइट ना फिट करें। ऐसा करने से दरार आ सकती है या गोंद सूख सकता है

किनारों को सील रहित/खुला ना छोड़ें

बुड़ प्राइमर्स का प्रयोग ना करें

एक्रिलिक इमल्शन या जल आधारित पैन्ट्स का प्रयोग ना करें

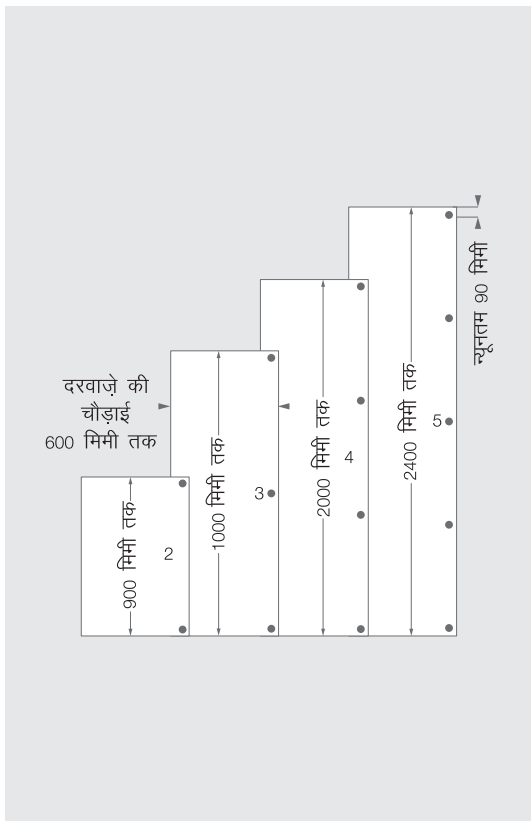
मिन्न वज़न या मोटाई वाले लैमिनेशन पेपर का प्रयोग ना करें, अथवा केवल एक ही तरफ लैमिनेट ना करें

कब्जे एवं फर्नीचर फिटिंग्स

दरवाजे में कब्जों की संख्या

कब्जों की आवश्यक संख्या का निर्धारण करने के लिए दरवाजे की चौड़ाई, दरवाजे की ऊँचाई, दरवाजे का वज़न एवं सामग्री की गुणवत्ता प्रमुख कारक हैं।

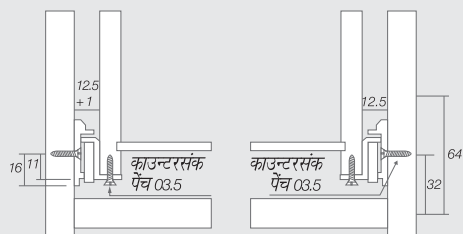
स्थिरता के लिए कब्जों के बीच में दूरी अधिक से अधिक होनी चाहिए।



कब्जे एवं फर्नीचर फिटिंग्स

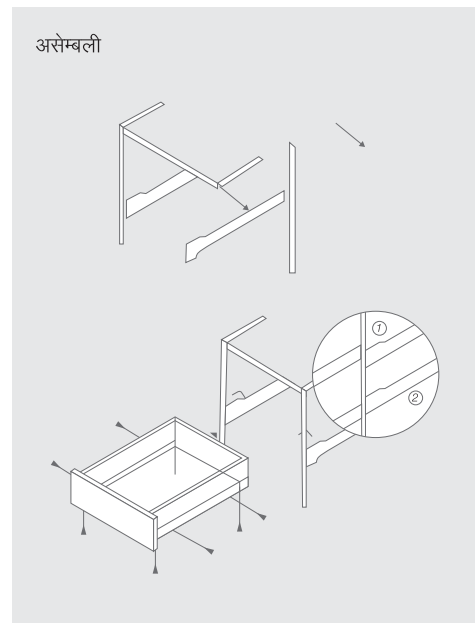
झॉवर चैनल इंस्टॉलेशन

काउन्टरसंक पैच

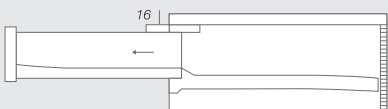


रनर चौड़ाई 12 मिमी
टोलेस्ट कम्पेनसेशन के लिए इंस्टॉलेशन चौड़ाई 12-5 मिमी

अरेम्बली

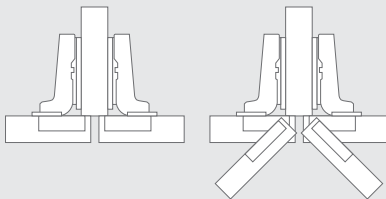


झॉवर रिमूवल (निकालना)



कब्जे एवं फर्नीचर फिटिंग्स

कब्जे लगाने के प्रकार



हाफ ओवरले (9-5 मिमी क्रेंकिंग)

इस कॉन्फिगरेशन में दो दरवाज़ों को एक कैबिनेट की मिडिल वॉल के सामने पोजीशन किया जाता है। दरवाज़ों के बीच की दूरी कुल आवश्यक रिवील की मोटाई होती है। इससे डोर ओवरले कम हो जाता है, जिसके कारण क्रैन्कड कब्जों का प्रयोग आवश्यक हो जाता है।

इनसेट (16 मिमी क्रैन्किंग)

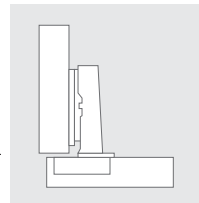
इस कॉन्फिगरेशन में दरवाज़े को कैबिनेट की साइड वॉल के अन्दर पोजीशन किया जाता है। दरवाज़े को खोलने के लिए एक रिवील की आवश्यकता होती है। इस कॉन्फिगरेशन के लिए भारी क्रैन्कड कब्जों का उपयोग जरूरी होता है।

*न्यूनतम डोर रिवील, जिसे डोर डिपलेक्शन भी कहते हैं, दरवाज़े को खोलने के लिए आवश्यक स्थान होता है।

फुल ओवरले

(0 मिमी क्रैन्किंग)

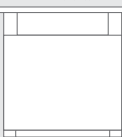
इस कॉन्फिगरेशन में दरवाज़े को कैबिनेट की साइड वॉल के सामने पोजीशन किया जाता है। एक तरफ रिवील कुछ इस प्रकार होता है कि दरवाजे को सुरक्षित तरीके से खोला जा सके।



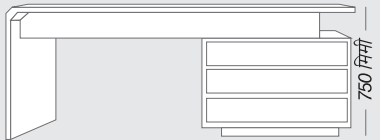
फर्नीचर उपयोग

ऑफिस/ वर्किंग टेबल

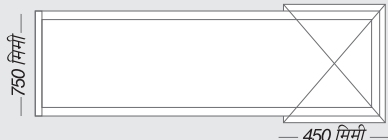
— 750 मिमी —



2100 मिमी



2100 मिमी

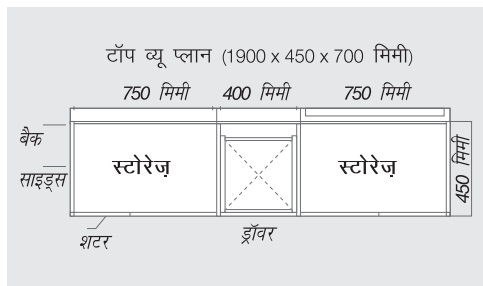
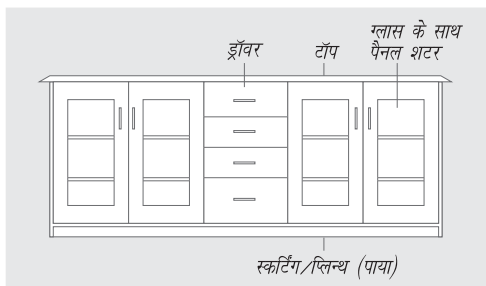


अंश (काम्पोनेंट्स)	सेंचुरी बोर्ड्स (पार्टिकल / एमबीएफ बोर्ड्स)		मोटाई विनिर्देश
	प्लेन	प्रीलेम	
टेबल टॉप	लम्बाई > 1500 मिमी	√	OSL 25 मिमी
टेबल टॉप	लम्बाई > 1500 मिमी	√	OSL 18 मिमी
साइड्स			BSL 20 या 25 मिमी
लैमिनेट्स		..	1 मिमी
झाँकर यूनिट	कारकैस	√	OSL 18 मिमी
झाँकर यूनिट	बैक	√	OSL 5-7 मिमी
झाँकर यूनिट	स्कटिंग	√	OSL 18 मिमी
झाँकर यूनिट	फ्रंट	√	OSL 18 मिमी
झाँकर यूनिट	बॉक्स	√	OSL 12 मिमी
झाँकर यूनिट	झाँकर बॉटम	√	OSL 5.5-7 मिमी
	पेंच		पेंच साइज़
ऑफिस टेबल	18 मिमी से 18 मिमी		8 या 38 मिमी
ऑफिस टेबल	18 मिमी से 12 मिमी		8 या 42 मिमी
ऑफिस टेबल	25 मिमी से 25 मिमी		10 या 50 या 8 या 50 मिमी
झाँकर यूनिट	18 मिमी से 18 मिमी		8 या 38 मिमी
झाँकर यूनिट	18 मिमी से 12 मिमी		8 या 32 मिमी
झाँकर यूनिट	12 मिमी से 12 मिमी		8 या 24/32 मिमी

फर्नीचर उपयोग

घरेलू फर्नीचर

अंश (काम्पोनेंट्स)	सेंचुरी प्रोबुड एम्बीएफ बोर्डस	मोटाई विनिर्देश
प्लेन	प्रीलेम	
ऊपरी एवं निचला हिस्सा (टॉप एवं बॉटम)	√	OSL
साइड्स	√	BSL
स्कर्टिंग एवं डिवाइडर्स	√	OSL
बैक	√	OSL
फ्रंट	√	BSL
स्पैन इससे अधिक ना हो	√	900 मिमी
शाटर की ऊँचाई	√	BSL 1800 मिमी (अधिकतम)
शाटर की चौड़ाई	√	BSL 450 मिमी (अधिकतम)
पेंच		साइज़ डॉवल्स
18 मिमी से 18 मिमी		8 x 38 मिमी 36
18 मिमी से 25 मिमी		8 x 42 मिमी 36



टिप्पणी: सभी अनेक्सपोन्ड स्थानों को उचित प्राइमर से ट्रीट किया जाना चाहिए। इंस्टॉलेशन से पहले जांच करें कि बीचारे एवं सीलिंग में किसी भी प्रकार की नमी/रिसाव न हो और आवश्यकता होने पर उसे पहले ठीक करें।



सस्पेंडेड सीलिंग

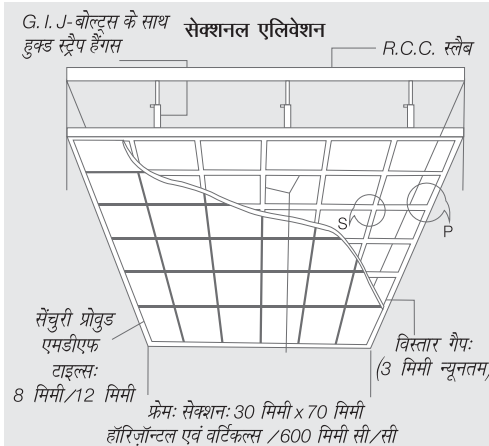
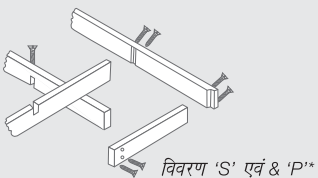
पैच	पैच साइज
I) 8 मिमी / 9 मिमी मोटी टाइल	6x25 मिमी
II) 12 मिमी मोटी टाइल	6x32 मिमी
क्लीटर्स	साइज़
12 मिमी मोटी टाइल	75 मिमी

अंश (काम्पोर्नेट्स)

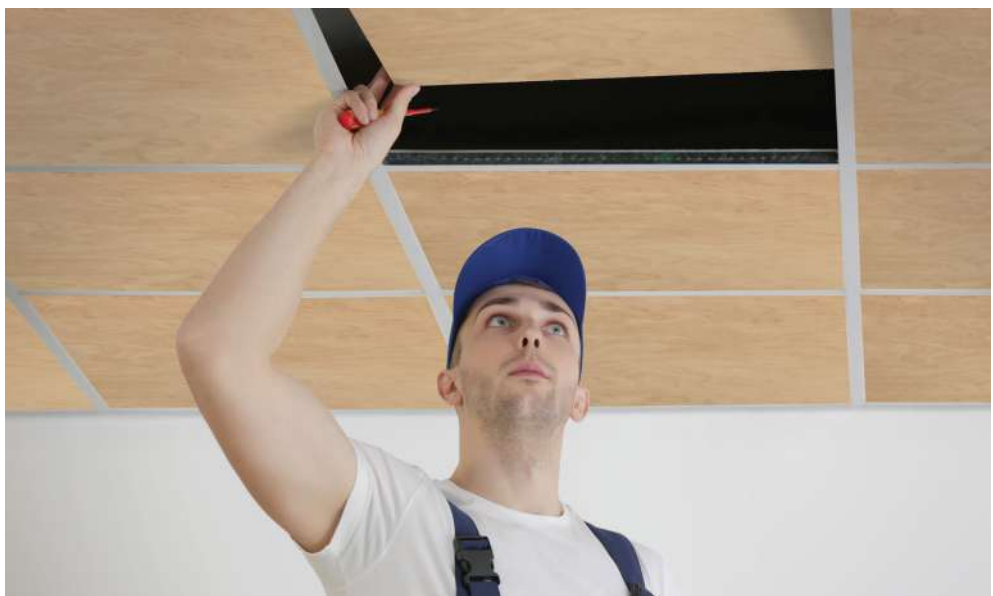
फ्रेम सेक्शन	उपयुक्त (रिकमन्डेड) विनिर्देश
हॉरिझॉन्टल एवं वर्टिकल सेक्शन के बीच में स्पेसिंग	70 मिमी x 30 मिमी मोटाई
क्लैइंग ज्वाइंट्स के बीच में विस्तार गैप	600 मिमी केंद्र से केंद्र
क्लैइंग टाइल्स	न्यूनतम 3 मिमी
स्पेसिंग पर सीलिंग से फिरकड G.I.J-बोल्ट्स के साथ दुष्कड सीलिंग से हॉर्नर्स (MS Flat x 6 मिमी)	12 मिमी / 8 मिमी मोटाई
पूर्णता समांतर चूड़ीदार पैचों के बीच में स्पेसिंग	1200 मिमी केंद्र से केंद्र
	300 मिमी केंद्र से केंद्र

क्लैइंग के लिए टाइल की गोटाई

टाइल का साइज़
I) 8 मिमी / 9 मिमी 600 मिमी x 600 मिमी
II) 12 मिमी 600 मिमी x 600 मिमी 1200 मिमी x 600 मिमी / 1200 मिमी 1800 मिमी x 600 मिमी / 1200 मिमी 2400 मिमी x 600 मिमी / 1200 मिमी



टिप्पणी: अनएक्सप्रेस्ड स्थान जैसे कि टाइलों एवं पूरे फ्रेमवर्क को उपयुक्त प्राइमर की दो परतों के साथ उचित तरीके से ट्रीट किया जाना चाहिए।

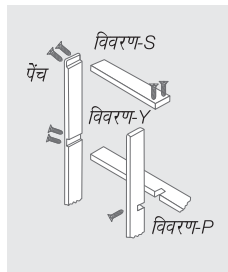
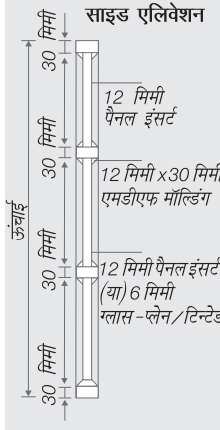
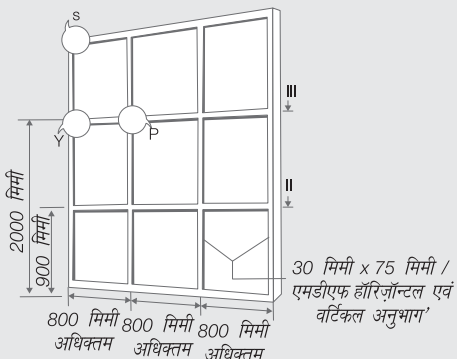


अंश (काम्पोनेंट्स)

हॉरिजॉन्टल एवं वर्टिकल सेक्शन (10' 0" या 3.0 मीटर से कम ऊंचाई)	उपयुक्त (रिक्मन्डेड) विनिर्देश
हॉरिजॉन्टल एवं वर्टिकल सेक्शन 10'0" या 3.0 मीटर से अधिक पर तो 16'0" या 4.8 मीटर तक की ऊंचाई)	75 मिमी X 30 मिमी मोटाई
प्रत्येक वर्टिकल्स के बीच में स्पेसिंग (10'0" या 3.0 मीटर मीटर से कम ऊंचाई)	100 मिमी X 30 मिमी मोटाई
प्रत्येक वर्टिकल्स के बीच में स्पेसिंग (10'0" या 3.0 मीटर से अधिक पर) 16'-0" या 4.8 मीटर तक की ऊंचाई)	600 मिमी केंद्र से केंद्र 8 मिमी / 12 मिमी मोटाई

अधिकतम 900 मिमी केंद्र से केंद्र
अधिकतम 900 मिमी केंद्र से केंद्र

सेक्शनल एलिवेशन



10'8" से कम ऊंचाई के लिए हॉरिजॉन्टल को पलाता सतह पर दूसरा, 900 मिमी की ऊंचाई तीसरा, 2000 मिमी की ऊंचाई पर तथा एक सीलिंग लेवल पर लगाया जाएगा। हॉरिजॉन्टल एवं वर्टिकल मेवर्स को हाफ लैप एवं पेंच से ज्वाइन करें।

नेचर फार्टीशन के लिए, दूसरे एवं तीसरे हॉरिजॉन्टल के बीच में 6 मिमी मोटा लेन/टिन्टेड ग्लास फिक्स करें, तथा 30 मिमी X 12 मिमी मॉल्डिंग को सिरारहित कील से फिक्स करें।

टिप्पणी: अनावृत्तपौरुष स्थान जैसे कि फ्लोर, वाल एवं सीलिंग पर मेवर्स को उपयुक्त पेट की नूतनतम दो परत से पैट किया जाना चाहिए।



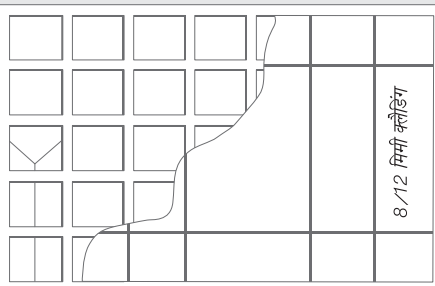
अंश (काम्पोनेंट्स)

हॉरिजॉन्टल एवं वर्टिकल अनुभाग (10'0") या 3.0 मीटर से कम ऊँचाई
हॉरिजॉन्टल एवं वर्टिकल अनुभाग (10'0") या 3.0 मीटर से अधिक पर
16'0" या 4.8 मीटर तक की ऊँचाई
प्रत्येक वर्टिकल्स के बीच में स्पेसिंग (10'0' या 3.0 मीटर मीटर्स
से कम ऊँचाई) क्लैंडिंग टाइल्स
क्लैंडिंग के प्रत्येक जोड़ के बीच में एक्सपैंशन गैप

उपयुक्त (रिकम्हेड) विनिर्देश

65 मिमी × 30 मिमी मोटाई
80/81 मिमी × 30 मिमी मोटाई
600 मिमी केंद्र से केंद्र
8 मिमी / 12 मिमी मोटाई
3 मिमी से 6 मिमी

सेक्षनल एलिवेशन



30 मिमी x 65 मिमी एमडीएफ हॉरिजॉन्टल एवं 600 मिमी ती/ती विस्तार गैप वर्टिकल सेक्षन्स / 600 मिमी ती/ती (3 मिमी न्यूनतम)

पैच पैच साइज़

a) फ्रेमवर्क	8 x 38 मिमी या 8 x 42 मिमी
b) क्लैंडिंग	
I) 8 मिमी मोटा	6 x 25 मिमी
II) 12 मिमी मोटा	6 x 32 मिमी

सिरा—रहित कील कील का साइज़

केवल क्लैंडिंग	
I) 8 मिमी मोटा	20 गेज (20×18 मिमी) = $3/4"$ लम्बा
II) 12 मिमी मोटा	17 गेज (17×25 मिमी) = 1" लम्बा
क्लैंडिंग	साइज
12 मिमी मोटा	75 मिमी (3")



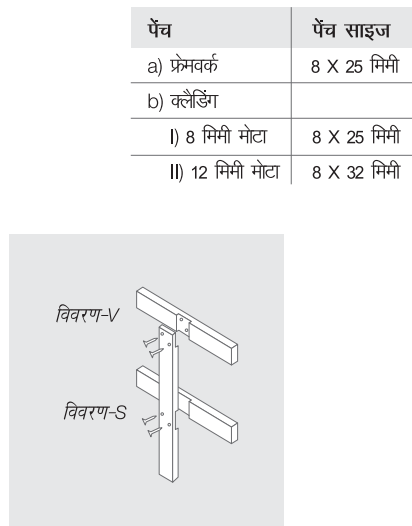
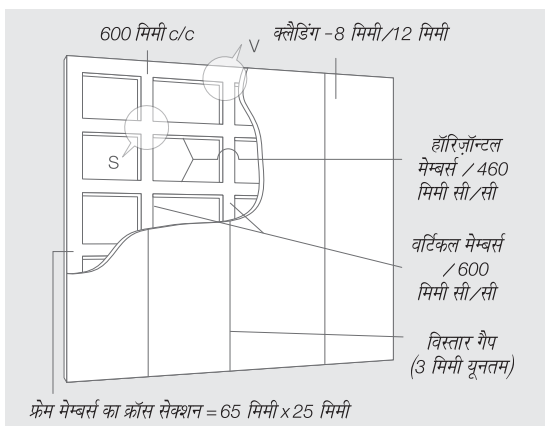
टिप्पणी: अनएक्सपैंशन स्थान जैसे कि फ्लोर, बाँत एवं सीलिंग पर मेवर्स को उपयुक्त प्राइमर की न्यूनतम दो परत बढ़ाइ जानी चाहिए।



वॉल पैनलिंग

अंश (काम्पोनेट्स)

फ्रेम क्रॉस सेक्शन	उपयुक्त (रिकम्ब्ल्ड) विनिर्देश
हॉरिझॉन्टल फ्रेम सेक्शन के बीच में स्पेसिंग	65 मिमी × 25 मिमी
टिंकल फ्रेम सेक्शन के बीच में स्पेसिंग	450 मिमी केंद्र से केंद्र
कॉर्टिंग जॉइंट्स के बीच में स्पेसिंग	600 मिमी केंद्र से केंद्र
कॉर्टिंग टाइल्स	न्यूनतम 3 मिमी
	8 मिमी / 12 मिमी मोटाई प्लेन या प्रीलेम



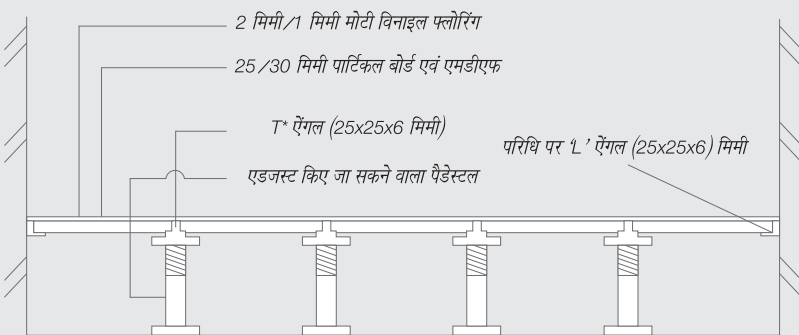
टिप्पणी: दीवार पर जड़ने से पहले, फ्रेम के सामने पड़ने वाले समस्त फ्रेमवर्क एवं कॉर्टिंग पैनल पर उपयुक्त प्राइमर की दो परत चढ़ाई जानी आवश्यक है। काम शुरू करने से पहले, दीवार एवं सीलिंग में किसी नभी या रिसाव की जांच करें। यदि रिसाव पाया जाए, तो उपयुक्त प्राइमर की न्यूनतम दो परत चढ़ाएं।



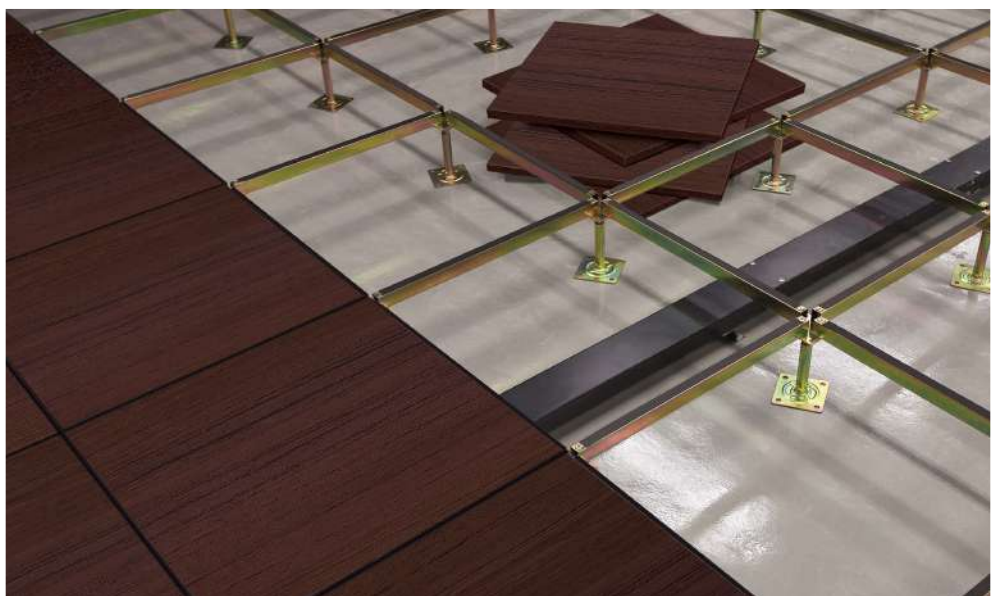
कैविटी फ्लोरिंग

अंश (काम्पोनेंट्स)	उपयुक्त (रिकम्ब्ल्ड) विनिर्देश
फ्लोरिंग पैनल	25 / 30 मिमी मोटाई
ग्रिड साइज़ / टाइल साइज़	600 मिमी x 600 मिमी
पूर्णता फैरलल चूड़ीदार पैब के बीच में स्पेसिंग	300 मिमी केंद्र से केंद्र
T एंगल के बीच में स्पेसिंग	600 मिमी केंद्र से केंद्र
T एंगल	निर्माता / डिजाइनर के निर्देशों का पालन किया जाना चाहिए
परिधि पर L एंगल	
विनाइल फ्लोरिंग	
एम एस फ्रेमवर्क एडजरट किए जा सकने वाले फैडरस्टलस तथा ऊपर और सतह ह्लेट के साथडे फ्रेमवर्क	

सेवशानल एलिवेशन



टिप्पणी: सभी अननेक्सपोज्ड स्थानों को उचित प्राइमर से ट्रीट किया जाना चाहिए। इंस्टॉलेशन से पहले बीवारों एवं सीलिंग में किसी नभी/रिसाव की जांच करें एवं ट्रीट करें, तथा आवश्यक होने पर सुधार करें।



सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड एवं उनके उपयोग

क्रम संख्या	उत्पाद	उत्पाद (ऐप्लीकेशंस)	सेंचुरी प्रोबुड एमडीएफ बोर्ड के काम्पोनेट्स	प्रयोग की जाने वाली मौटाई	सुझावित ग्रेड
1	ललंगी हुई सीलिंग (सरपेंड)	उत्पाद	टाइल्स फ्रेमवर्क	8 मिमी / 12 मिमी / 30 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
2	वैल फैनलिंग		टाइल्स फ्रेमवर्क	8 मिमी / 12 मिमी / 25 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
3	सॉलिड कोर और शर्टर्स फैनल डॉर शर्टर्स		पैनल इसार्ट्स	12 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
4	पार्टीशन्स I) सिंगल रिक्स II) डबल रिक्स		पैनल, फ्रेमवर्क	12 मिमी / 18 मिमी / 30 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
5	फ्लॉरिंग		पैनल, फ्रेमवर्क	8 मिमी / 12 मिमी / 30 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
6	कॉलम			25 मिमी / 30 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
7	पेलमेट्स			18 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
8	कार्पेट्स			18 मिमी / 25 मिमी / 30 मिमी	ग्रेड ॥
9	हाताशिल्प			18 मिमी / 25 मिमी / 30 मिमी	ग्रेड ॥
10	कॉफ्रून्स टेबल, ऑफिस टेबल / वर्कस्टेशन, कम्प्यूटर वर्कस्टेशन, डाइनिंग टेबल, रस्ती टेबल		टॉप्स, साइड्स रक्काटिंग	15 मिमी / 25 मिमी	ग्रेड ॥
11	ड्रेसिंग टेबल, बेडसाइड टेबल, सेंटर टेबल		टॉप, साइड्स, बैक मिरर बैक	12 मिमी / 18 मिमी 5.5-7.0 मिमी 12 मिमी	ग्रेड ॥
12	स्टरेज़ यूनिट्स, वार्ड्रोब, वैल यूनिट्स, रस्ते यूनिट्स स्टरेज़ कैबिनेट्स, शू ऐक्स, फाइलिंग यूनिट्स		टॉप, साइड्स, डिवाइर्स बैक शर्टर्स, शेल्फ, ड्रॉवर्स: फ्रंट साइट बॉटम	18 मिमी / 8 मिमी / 5.5-7.0 मिमी 12 मिमी 18 मिमी	ग्रेड ॥
13	किचेन कैबिनेट्स		फ्रेम साइड्स, शेल्फ, शर्टर्स ड्रॉवर	25 मिमी / 30 मिमी 18 मिमी जैसे ऊपर उल्लेख किया गया है	ग्रेड ।
14	स्कूल बैच / ड्रेस्क / टेबल बुक शेल्फ			18 मिमी	ग्रेड ॥
15	लैंक बोर्ड		पैनल फ्रेम	12 मिमी 30 मिमी	ग्रेड ॥
16	कैरिजेस का इन्टीरियर्स, बस, ट्रैवल कोच, रेलवे कैरिज		सीट बैक रेस्ट, सीलिंग वर्लीडिंग	12 मिमी / 18 मिमी 5.5-7.0 मिमी / 8 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
17	स्पीकर, ऑडियो विजुअल कैबिनेट्स (टीवी) वैज्ञानिक उपकरण			5.5-7.0, 9.75, 10, 12, 18 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
18	आप्टिटेक्नरल, अभियांत्रिक एवं डिज़ाइन मॉडल्स;			5.5-7.0 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
19	एरिजिविशन पैरेशियन		पैनल्स	8 मिमी / 12 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
20	पिक्चर फ्रेम्स			12 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
21	ऑडियो वीडियो ट्रॉली		टॉप साइड्स	18 मिमी 18 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
22	फाटो लैमिनेशन		बैक	8 मिमी	ग्रेड । एवं ॥
23	बेड्स			12 मिमी - 30 मिमी	ग्रेड । एवं ॥





**Century Plyboards (India) Limited
Engineered Panel Products Division**

Sales & Marketing Office: Tower B - 8th Floor, Vatika Mindscape, Sector 27D,
Faridabad, Haryana - 121003.

Ph.: 7042399909 | Email: prowud@centuryply.com

Follow us on: @centuryprowud

For more information, call:
1800-200-0440