

ألواح جدارية HPL

داخلية وخارجية



صفائح الضغط العالي HPL ضد الماء

HP L تعرف على

صفائح الضغط العالي المعرفة بـ HPL، ذات قشرة ديكور خارجية تعتبر واحدة من أكثر مواد الأسطح الزخرفية متانة ومتوفرة بخصائص أداء خاصة بما في ذلك مقاومة المواد الكيميائية والحريق والتآكل والخدش (حاصلة على براءة اختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا) والتي تتوافق مع معايير (ISO4586), (EN438)



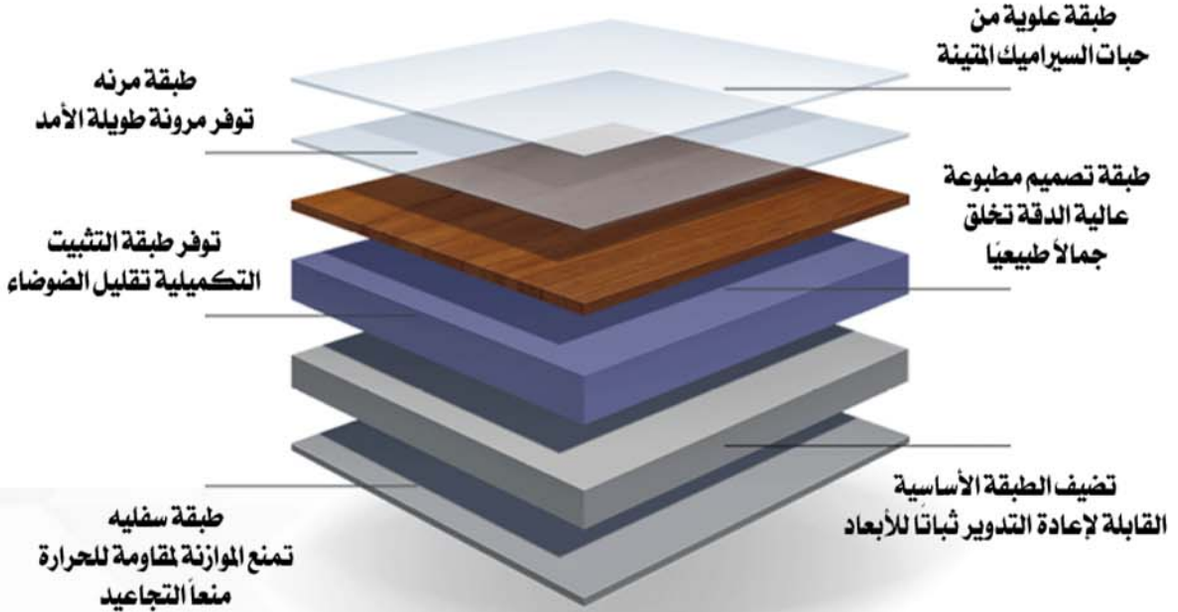
HPL مُميزات

يركب في الداخل والخارج

- 1- خصائص صحية
- 2- صديقة للبيئة
- 3- سهولة التنظيف
- 4- خصائص الدعم الذاتي
- 5- ابعاد دقيقة وثابتة
- 6- سهولة التركيب والتصميم
- 7- مناسبة للاتصال مع المواد الغذائية
- 8- مقاومة عالية للماء والبخار
- 9- ساكنة كهربائيا
- 10- مقاومة عالية للمواد الكيميائية
- 11- مجموعة واسعة من الالوان
- 12- قوية ميكانيكا
- 13- مقاومة للنار



HP L طبقات ألواح



HEAT RESISTANT



RAIN RESISTANT



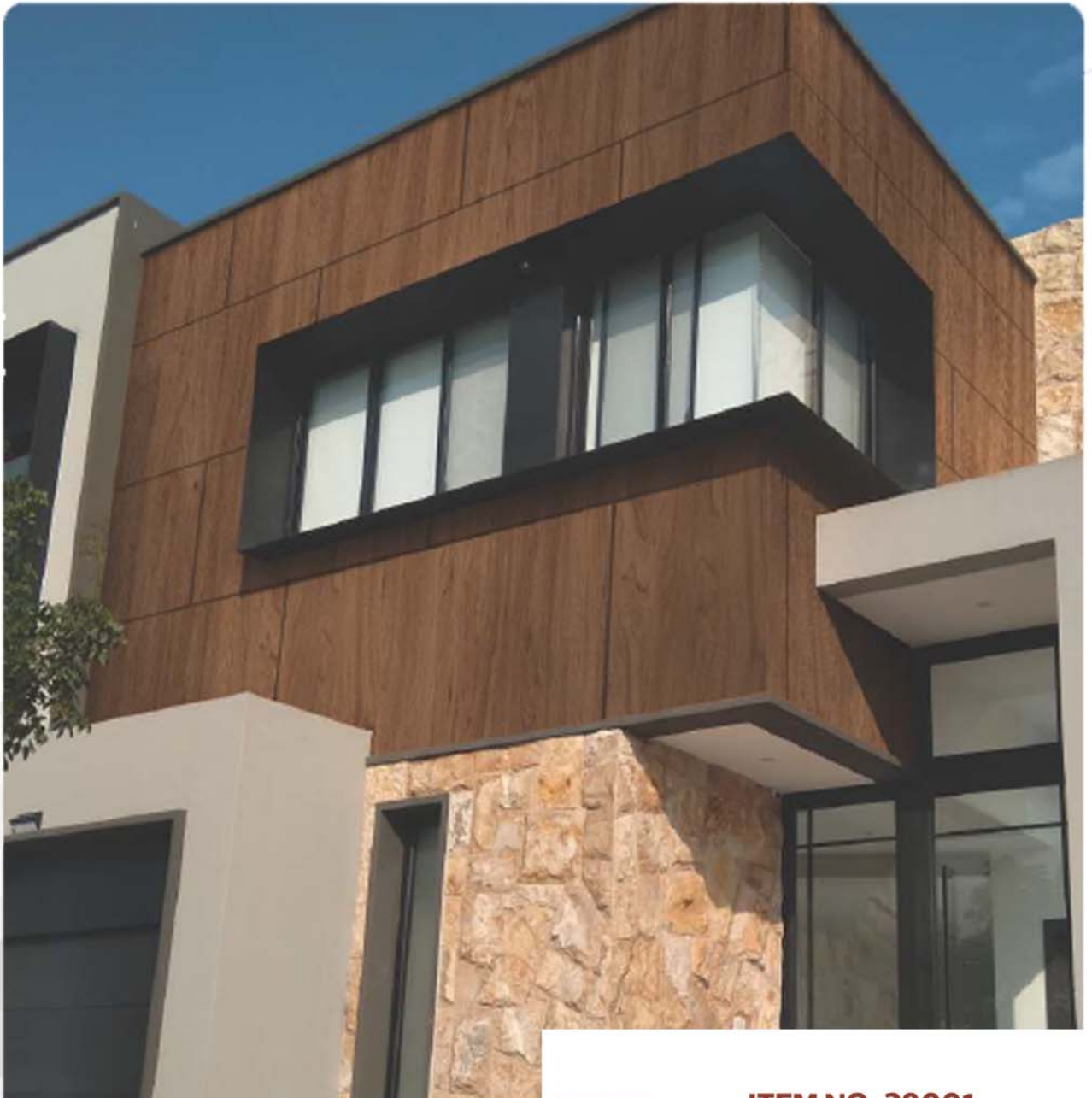
COLD RESISTANT



NON REACTIVE TO
POLLUTION



يتكون اللب من طبقات من ألياف السليلوز المشبعة براتنجات الفينوليك، أما القشرة تتكون من طبقة واحدة أو أكثر من ألياف السليلوز المشبعة بالراتنجات الحرارية. تتضمن عملية التصنيع التطبيق المشترك للحرارة (150 درجة مئوية) والضغط العالي (9 ميجا باسكال) في المكابس متعددة الألوان التي يتم فيها استخدام الراتنجات المكثفة



ITEM NO. 29001

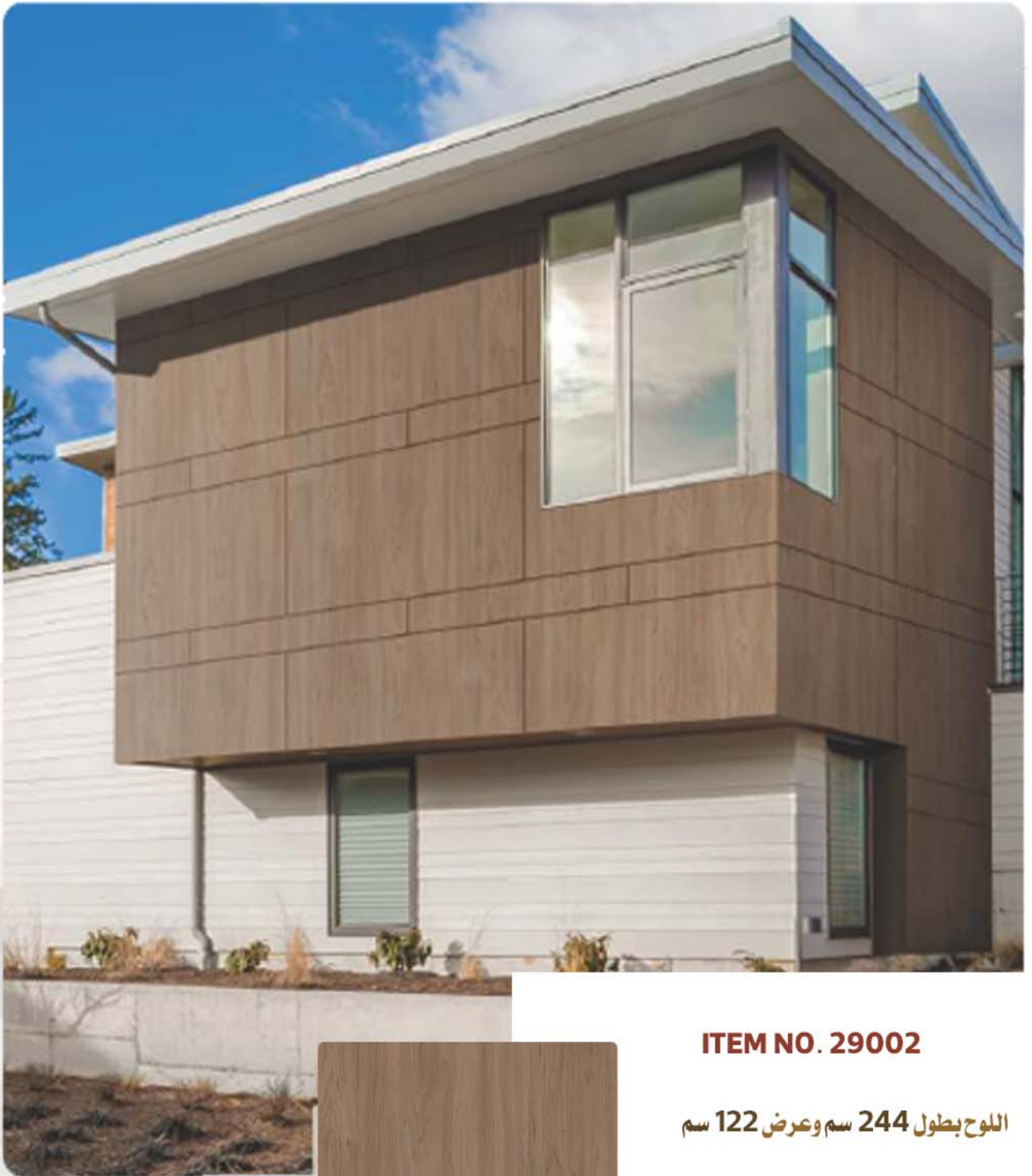
اللوح بطول 244 سم وعرض 122 سم

مساحة اللوح: 2.976 متر مربع

سماعة 8 ملم

تركيب داخلي واخارجي





ITEM NO. 29002

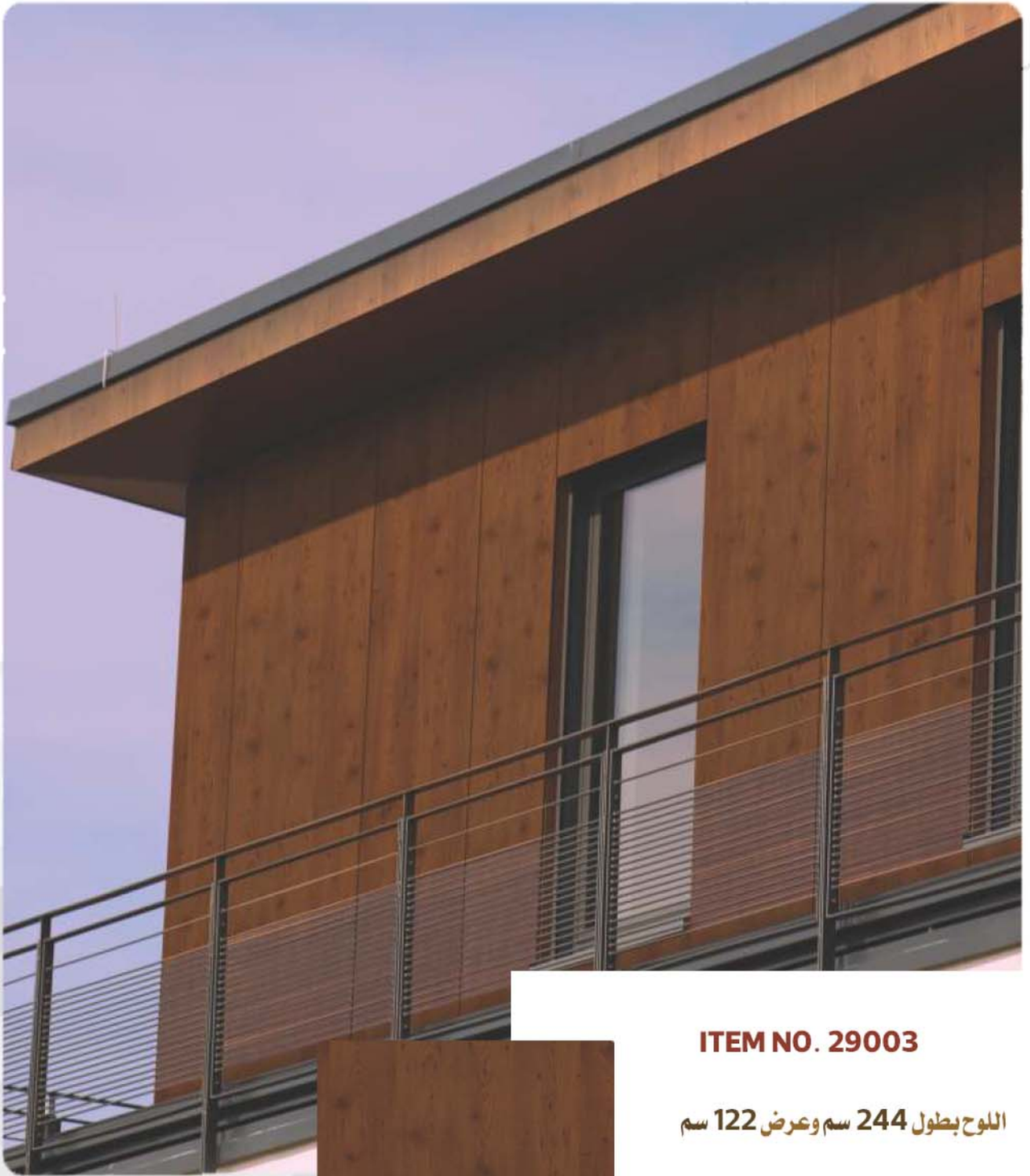
اللوح بطول 244 سم وعرض 122 سم

مساحة اللوح: 2.976 متر مربع

سمائة 6 ملم

تركيب داخلي واخارجي





ITEM NO. 29003

اللوح بطول 244 سم وعرض 122 سم

مساحة اللوح: 2.976 متر مربع

سمائة 6 ملم

تركيب داخلي واخارجي





ITEM NO. 29004

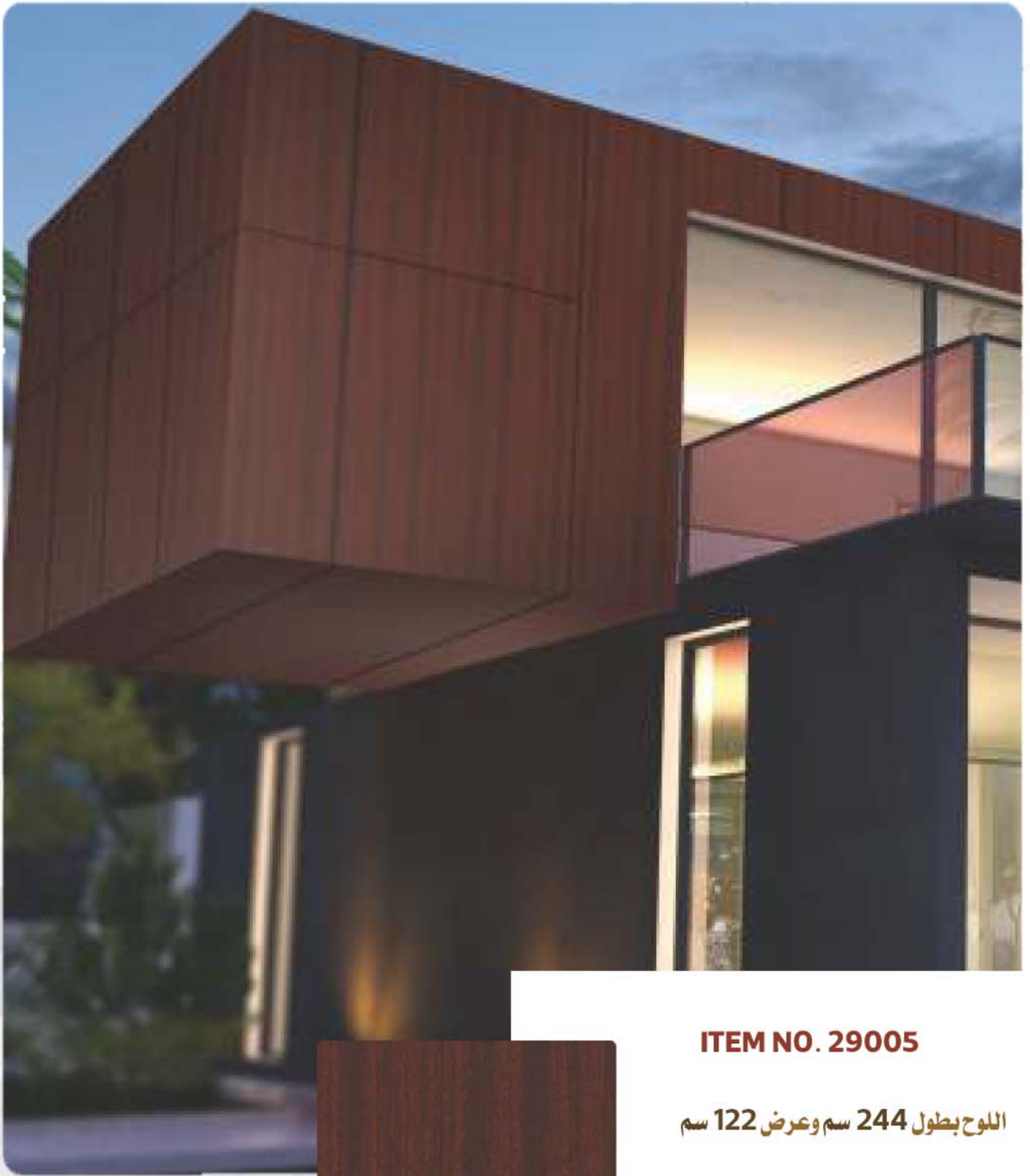
اللوح بطول 244 سم وعرض 122 سم

مساحة اللوح: 2.976 متر مربع

سمائة 6 ملم

تركيب داخلي واخارجي





ITEM NO. 29005

اللوح بطول 244 سم وعرض 122 سم

مساحة اللوح: 2.976 متر مربع

سمائة 6 ملم

تركيب داخلي واخارجي





ITEM NO. 29011

اللوح بطول 244 سم وعرض 122 سم

مساحة اللوح: 2.976 متر مربع

سماعة 8 ملم

تركيب داخلي





ITEM NO. 29012

اللوح بطول 244 سم وعرض 122 سم

مساحة اللوح: 2.976 متر مربع

سماعة 8 ملم

تركيب داخلي



نفسه
بجز متاكم