

الهيئة الملكية لمدينة الرياض ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY

T 3.2

الدليل التطبيقي **للمقطع السكنب**

فلل (صغيرة - متوسطة)

T5.1 T3.2 T3.1 T2.2 T2.1

لهيئة الملكية لمدينة الرياض

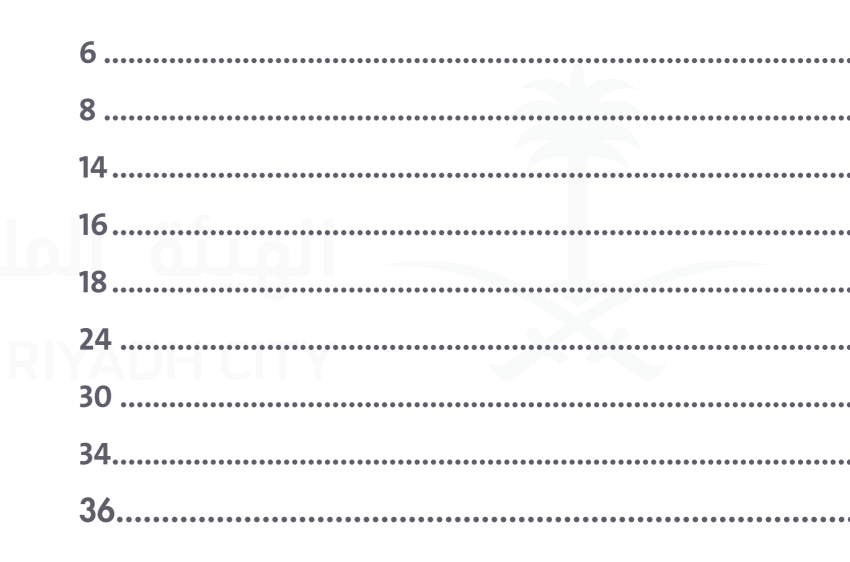


الشروط والأحكام

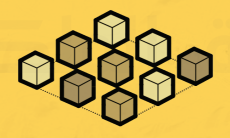
- 1. يعتبر مـا ذكـر فــي جميـع الوثائـق الخاصـة بالكـود العمرانـي لمنطقـة وادـي حنيفـة مـن أنظمـة واشتراطات عمرانيـة ومعماريـة هــي المرجـع الأساسـي، مع إلغاء أيـة ضوابط واشتراطات سابقة تتعـارض معهـا ، فضلاً عـن تأكيـد الالتـزام بالاشتراطات الخاصـة بالأمـن والسلامة المطلوبـة وكـود البنـاء السعودـي، وغيرهـا مـن الاشتراطات البلديـة. كمـا نؤكـد بأن وثائـق الكـود العمرانـي لمنطقـة وادـي حنيفـة بمـا تحويـه مـن ضوابـط واشتراطات تخضـع للمراجعـة بشكل دوري ويتـم العمـل علـم تطويرهـا وتحديثهـا.
- ليس من شأن الالتزام بالضوابط والاشتراطات المشار إليها أعلاه إنشاء أي حق للرجوع على الهيئة الملكية لمدينة الرياض بأية مطالبات أو تعويضات عن أية أضرار قد تنشأ كنتيجة للتقيد بهذا الالتزام أو بسببه.

<mark>قائمة المح</mark>تويات

انماط التطوير المتاحة
اشتراطات التطوير وضوابط البناء
الفناء الداخلي
الارتفاعات
الارتفاعات
أحكام عامة تصميم الأرصفة
- حالات خاصة
الموحهات التصميمية T3.2

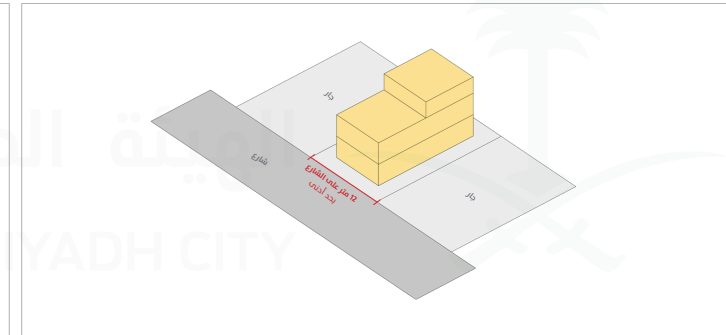


أنماط التطوير المتاحة | T3.2



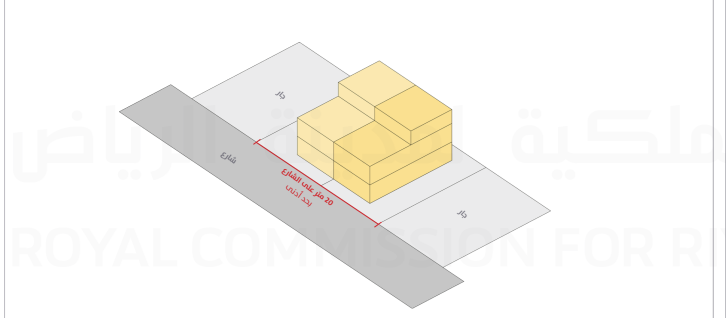
1- الفلل

- مبنى سكني مستقل يتكون من وحدة سكنية واحدة فقط ولا يمكن فرزه أو تجزئته.
 - مساحة الأرض لا تقل عن 300 متر مربع ولا تزيد عن 999 متر مربع.
 - الحد الأدنب لعرض قطعة الأرض علب الشارع الرئيسي = 12 متر.



2- الفلل المتلاصقة (الدوبلكس)

- مبنى سكني مستقل يحتوي على وحدتين سكنيتين فقط، متلاصقتان من جانب واحد.
- مساحة الأرض لا تقل عن 400 متر مربع (200 متر مربع للوحدة) ولا تزيد عن 999 متر مربع.
 - الحد الأدنى لعرض قطعة الأرض على الشارع الرئيسي = 20 متر.

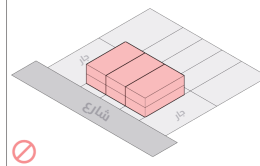


ممارسات خاطئة غير مسموح بها 🚫

يمنع فرز الدورين في

الفلة الواحدة.

يمنع بناء أكثر من فلتين متلاصقة.





اشتراطات التطوير وضوابط البناء | T3.2





يجب الالتزام بالاشتراطات والضوابط التالية للفلل:



Chi

ضوابط نسبة تغطية الأرض

70٪ كحد أقصى (شاملة الملاحق الأرضية)

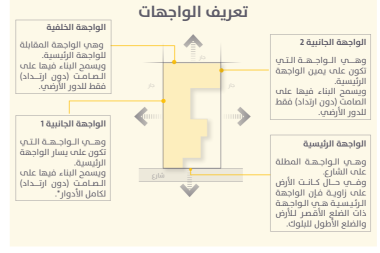
عدد الأدوار المسموح بها

دورین + ٪50 ملحق علوي.

ندادات		
الارتداد	الدور	نوع الواجهة
مالا يقل عن نسبة ٪60 من الواجهة الرئيسية يتراوح فيها الارتداد مابين صفر إلى 2 متر. ويجب أن يشغل المبنى الرئيسي ٪30 من طول هذه الواجهة.	الدور الأرضي	الواجهة الرئيسية
دون شروط.	الأدوار العلوية	
دون شروط.	الدور الأرضي	الواجهة الخلفية —
2 متر کحد أدنس.	الأدوار العلوية	
دون شروط.	الدور الأرضي	الواجهة الجانبية 1 (الواجهة اليسرى)
دون شروط.	الأدوار العلوية	
دون شروط.	الدور الأرضي	الواجهة الجانبية 2 (الواجهة
2 متر كحد أدنم.	الأدوار العلوية	



رسم توضيحي لاشتراطات تموضع المبنى

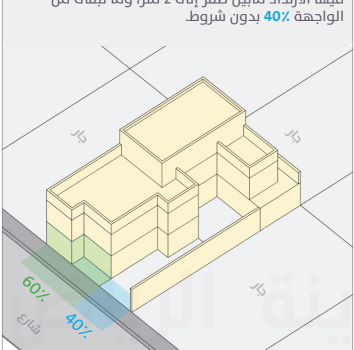


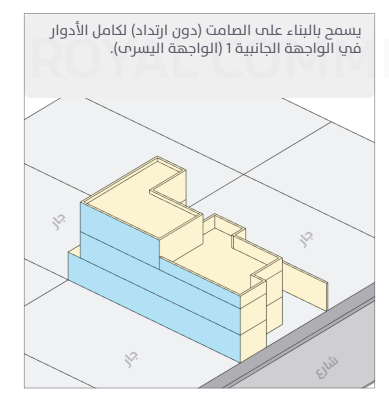




مالا يقل عن نسبة %60 من الواجهة الرئيسية يتراوح فيها الارتداد مابين صفر إلى 2 متر، وما تبقى من الواجهة **٪40** بدون شروط.

رقم الصفحة | 9





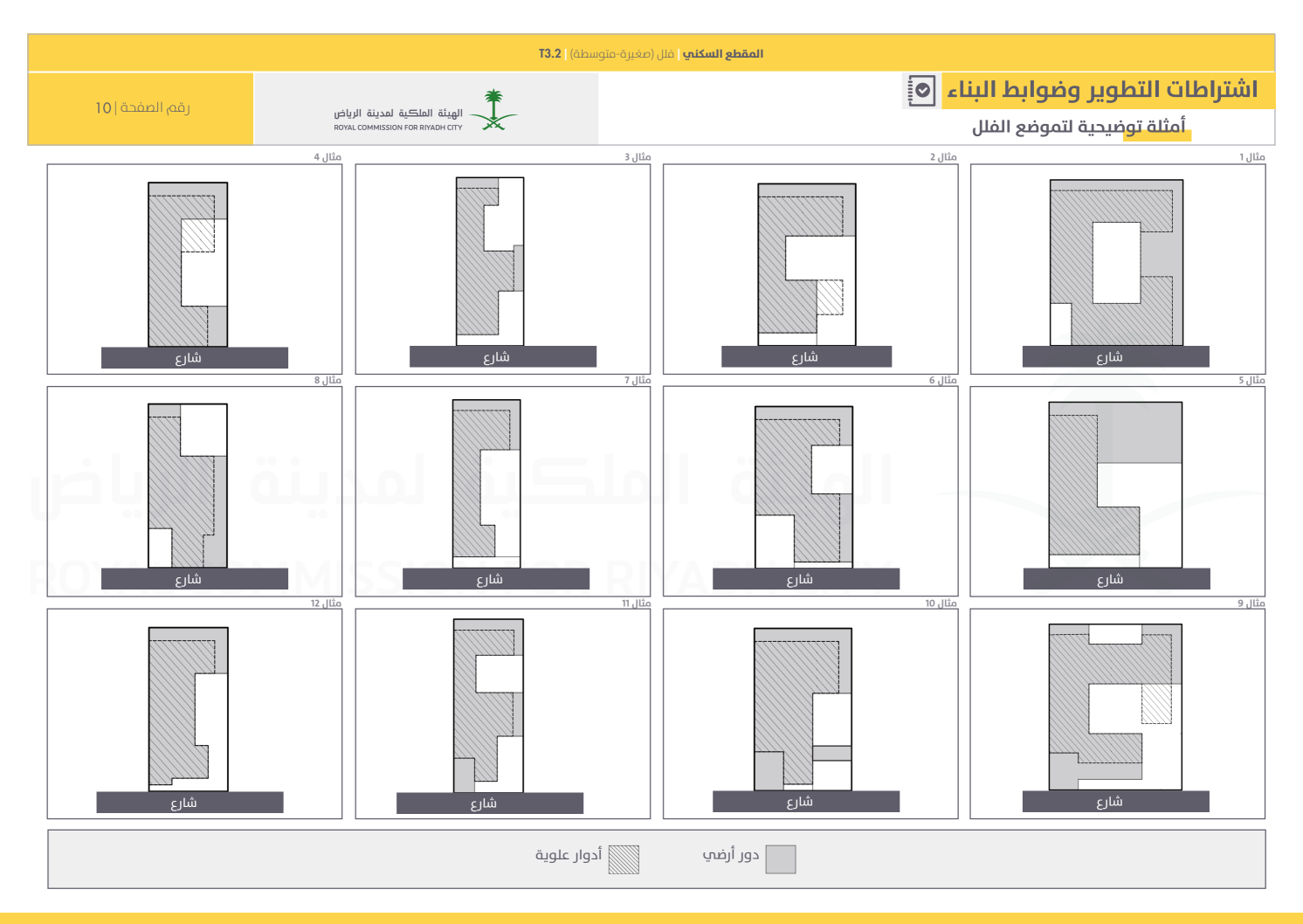
الفناء الداخلي

الفناء الداخلي : هو فراغ خارجي مفتوح محاط بما لا يقل عن ثلاث

جهات، ضلعين منها (علم الأقل) تكون ضمن المبنى الرئيسي.

يجب توفير فناء داخلي لكل وحدة سكنية.

^{*}باستثناء الحالات الخاصة (انظر الفصل الخاص بذلك في هذا الدليل).



اشتراطات التطوير وضوابط البناء 🐭



دور أرضي

الهيئة الملكية لمدينة الرياض ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY

رقم الصفحة | 11

مالا يقل عن نسبة %60 من الواجهة الرئيسية يتراوح فيها الارتداد مابين صفر إلى 2 متر، وما

تبقب من الواجهة (٪40) بدون شروط.

يجب الالتزام بالاشتراطات والضوابط التالية للفلل المتلاصقة (الدوبلكس)

ضوابط نسبة تغطية الأرض

70٪ كحد أقصب (شاملة الملاحق الأرضية).

عدد الأدوار المسموح بها

دورین + ٪50 ملحق علوي.

	الار	تدادات
نوع الواجهة	الدور	الارتداد
الواجهة الرئيسية	الدور الأرضي	مالا يقل عن نسبة ٪60 من الواجهة الرئيسية يكون فيها الارتداد مابين صفر إلس 2 متر. ويجب أن يشغل المبنم الرئيسي ٪30 من طول هذه الواجهة.
	الأدوار العلوية	دون شروط.
الواجهة الخلفية —	الدور الارضي	دون شروط.
	الأدوار العلوية	2 متر كحد أدنس.
الواجهة الجانبية 1 (الواجهة اليسرى)	الدور الارضي	دون شروط.
	الأدوار العلوية	دون شروط.
الواجهة الجانبية 2 (الواجهة اليمنى)	الدور الارضي	دون شروط.
	الأدوار العلوية	2 متر كحد أدنى.
الخلفية الواجهة الجانبية 1 اواجهة الواجهة الجانبية 2	الأدوار العلوية الأدوار العلوية الأدوار العلوية الأدوار الأرضي الأرضي الأرضي الأدوار الأدوار	2 متر کحد أدنم. دون شروط. دون شروط. دون شروط.

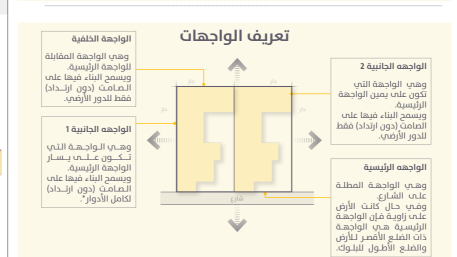
الفناء الداخلي

يجب توفير فناء داخلي لكل وحدة سكنية.

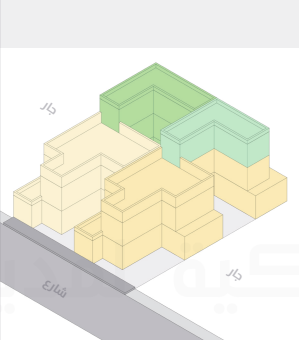
والفناء الداخلي : هو فراغ خارجي مفتوح محاط بما لا يقل عن ثلاث جهات، ضلعين منها (علم الأقل) تكون ضمن المبنم الرئيسي.

رسم توضيحي لاشتراطات تموضع المبنى الواجهة الخلفية جار إرتداد 2 م للأدوار العلوية الفناء الماخلي الداخلي ساحة الفنا لاتقل عن: 20 م² جار الأرض ٪70 إرتداد 2 م شارع مالا يقل عن نسبة _ 60٪ من الواجهة الرئيسية يكون فيها

أدوار علوية 🕒 🗕 حدود الملكية





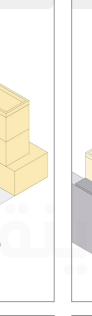


الارتداد لا يقل عن 2 متر للأدوار العلوية للواجهة

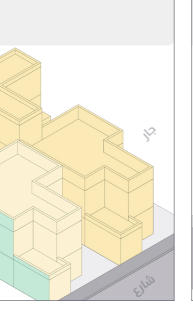
الخلفية والواجهة الجانبية 2 (الواجهة اليمنم).

الارتداد 2 متر

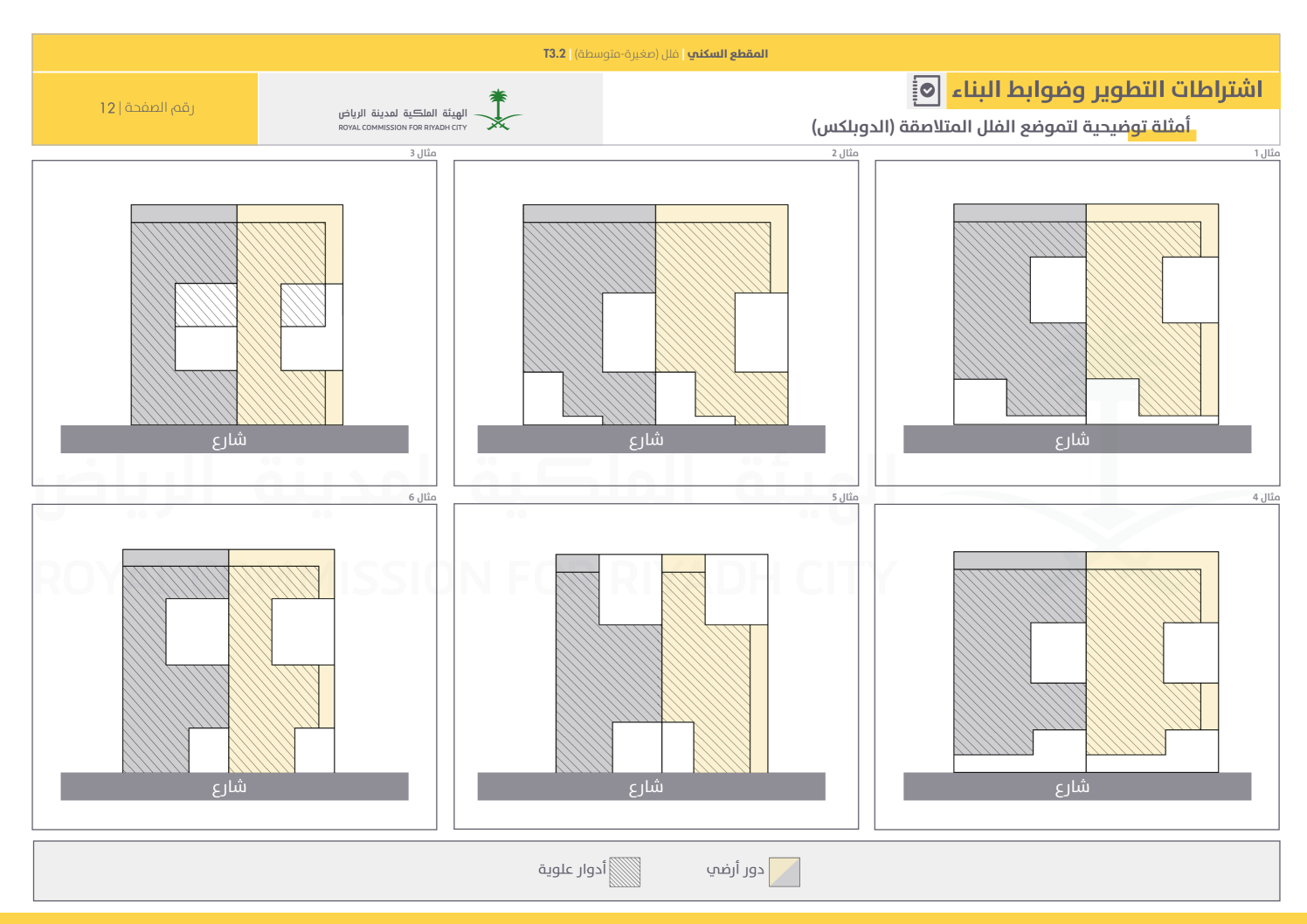
15







^{*}باستثناء الحالات الخاصة (أنظر الفصل الخاص بذلك في هذا الدليل).







الهيئة الملكية لمدينة الرياض

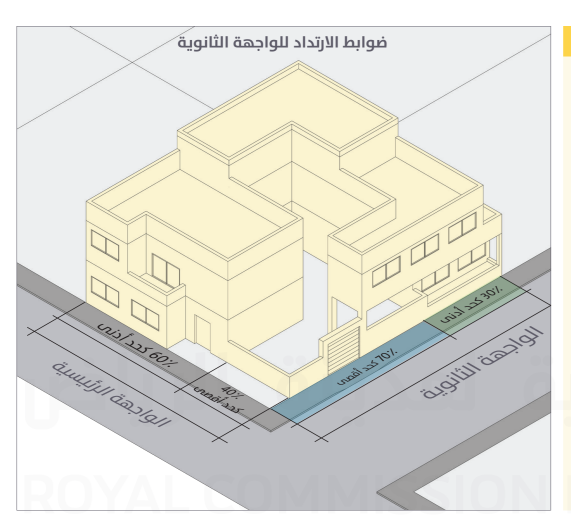
رقم الصفحة | 13

موقع الواجهة الثانوية وأحكامها وحالات خاصة في تحديد الواجهات للفلل

الواجهة الثانوية

- موقع الواجهة الثانوية: هي الواجهة الأطول على الشارع للأراضي التي تقع على زاوية (ما عدا في الحالات الخاصة المذكورة أدناه).
- **ضوابط الارتداد للواجهة الثانوية:** مالا يقل عن نسبة ٪30 من الواجهة الثانوية يتراوح فيها الارتداد ما بين صفر إلى 2 متر، وما تبقى من الواجهة ٪70 بدون شروط.
 - يُسمح على الواجهة الثانوية بالبناء على الصامت (دون ارتداد) في كافة الأدوار.
- تعتبر الواجهة ثانوية إن كانت على شارع أو ممر مشاة بعرض 10 متر أو أكبر، أما إن كان عرض الممر أو الشارع أقل من 10 متر فلا تعتبر الواجهة المطلة عليه ثانوية، وإنما تعامل كما لو أنها ملتصقة مع الجار كواجهة جانبية.

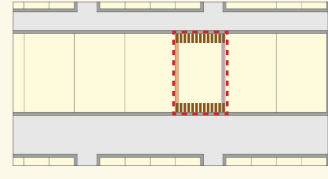




حالات خاصة في تحديد الواجهات

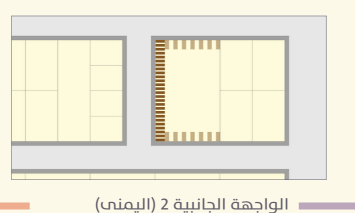
قطعة أرض ضمن بلوك كافة قطع الأراضي فيه مطلة علم شارعين متظاهرين:

تكون كلتا الواجهتين رئيسية، وتعتبر الواجهة التي تقع على الشارع الأعرض هي المحدِّدة لمواقع الواجهات الجانبية.

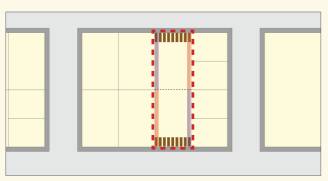


• واجهة ثانويةواجهة رئيسية

قطعة الأرض الموجودة على رأس البلوك والمطلة على ثلاثة شوارع: الضلع الأقصر للبلوك يكون واجهة رئيسية، والواجهتان الباقيتان تكون ثانوية.



قطعة أرض مطلة علم شارعين متظاهرين ضمن بلوك يحتوي أراضي متظاهرة: تكون كلتا واجهتيها المطلة على شوارع واجهات رئيسية، وتحدد الواجهات الجانبية لكل نصف من قطعة الأرض بما يتماشى مع القطع المجاورة لها.



حدود الملكية الواجهة الجانبية 1 (اليسرب)

الفناء الداخلي 13.2







أحكام وضوابط الفناء الداخلي

الهيئة الملكية لمدينة الرياض ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY

جار

رقم الصفحة | 15

- يجب توفير فناء داخلي لكل وحدة سكنية.
- الِفناء الداخلي: هـ و فـ راغ خـ ارجـ ي مفتوح محـاط بـمـا لا يـقـل عــن ثــلاث جـهــات، ضلعين منهـا (علــى الأقل) تكون ضمن المبنب الرئيسي.

الضوابط العامة للفناء الداخلي

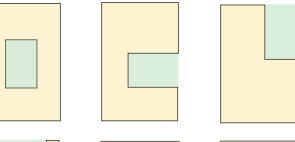
يجب أن لا تقل مساحة الفناء عن 20 متر مربع و أن لا يقل طـول الضلـع عـن 4 متـر.

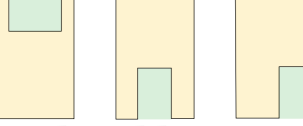
المساحة 20م² كحد أدنى 4 متر كحد أدنى

الواجهة1 (اليسرى) الواجهة الرئيسية

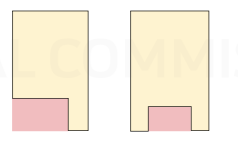
جار

أمثلة توضيحية لتموضع الفناء









ال تنبیه

ممارسات خاطئة غير مسموح بها 🚫

• يمنع بــروز أي كتلة مـن الأدوار العـلـويـة على الفناء الداخلي في حال كانت مساحة الفناء على الحد الشرفات ويكون بروزها على الفناء كحد أقصى 1 متر ولا تتجاوز ٪40 من محيط الفناء.

يفضل عدم وضع الفناء في جهة الواجهة

الجانبية 1 (اليسرى).



• يمنع وضع عناصر الخدمات مثل أجهزة التكييف وتمديدات الخدمات على الواجهات الداخلية للفناء.



الارتفاعات T3.2









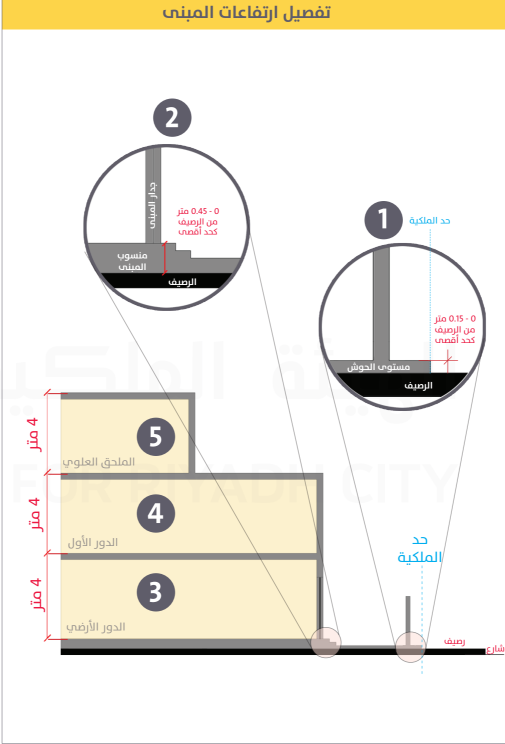
الهيئة الملكية لمدينة الرياض

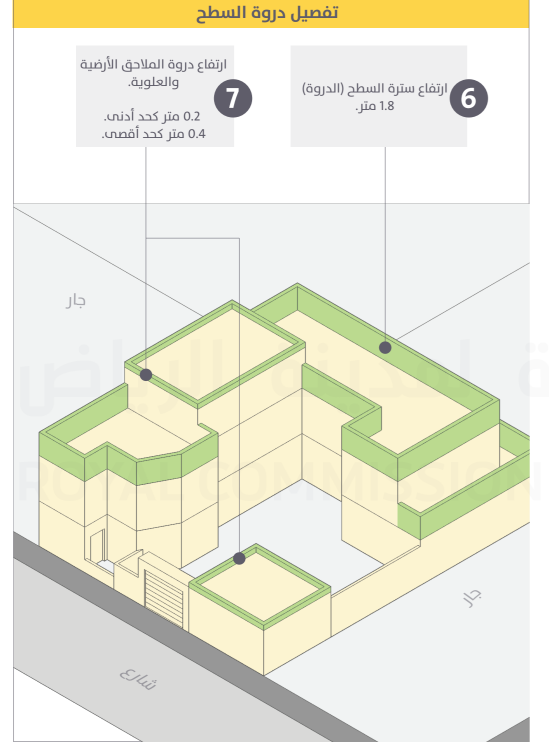
ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY

رقم الصفحة | 17

يجب التقيد بالاشتراطات والضوابط التالية فيما يتعلق بالارتفاعات

ضوابط الارتفاعات			
ا رتفاع الحوش من 0.15 متر كحد أقصم. مستوم الرصيف الخارجي		0.7 متر كحد أقصم.	
ارتفاع المبنى من مستوى الرصيف الخارجي	5	0.4 متر كحد أقصم.	
ارتفاع الدور الأرضي 4 متر كحد أقصم.	1	متر كحد أقصى.	
ارتفاع الدور الأول 4 متر كحد أقصى.	1	متر كحد أقصى.	
ارتفاع الملحق العلوب 4 متر كحد أقصر.	1	متر كحد أقصى.	
6 ارتفاع دروة السطح	3	.1 متر.	
7 ا رتفاع دروة أسطح الملاحق 0.2 متر كحد أدنى. العلوية والأرضية 0.4 متر كحد أقصى.			<u>ش</u>





^{*}تحسب ارتفاعات الأدوار من مستوى سطح البلاطة الخرسانية إلى سطح البلاطة الخرسانية التي تليها.

الأسوار | T3.2 الكود العمراني لمنطقة وادي حنيفة



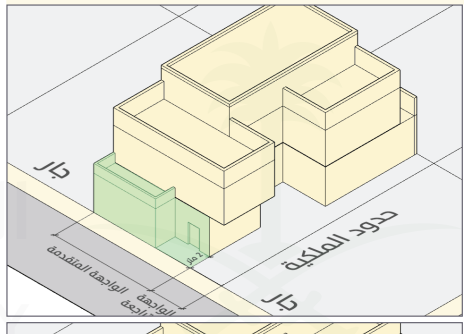
. ضوابط الأسوار حسب أنواعها

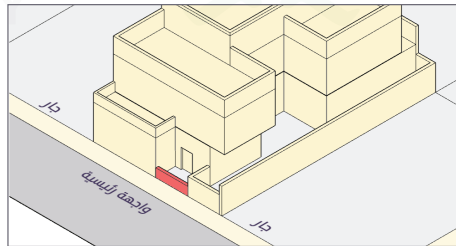


تنقسم الأسوار إلى 3 أنواع حسب مواقعها في قطعة الأرض 1- سور الواجهة المتقدمة. 2- سور الواجهة المتراجعة. 3- أسوار حدود الملكية (جهة المجاورين). التعرف على نوع الواجهة إذا ما كانت متقدمة، متراجعة أو جهة الجار يساعد على تطبيق أحكام السور بالصورة الصحيحة.

1- الواجهة المتقدمة

هـي المساحة أمام الفراغات والكتل المبنية المرتدة بحد أقصـى 2 متر من حـدود الملكيـة، وتشكل مـا لا يقـل عـن ٪60 مـن طـول ضلـع الواجهـة الرئيسـية و ٪30 مـن طـول ضلـع الواجهـة الثانويـة.

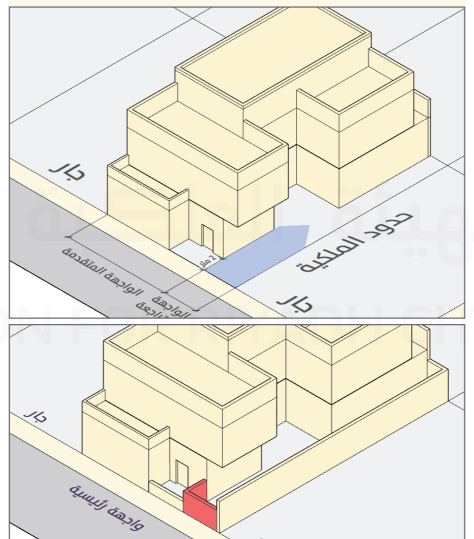




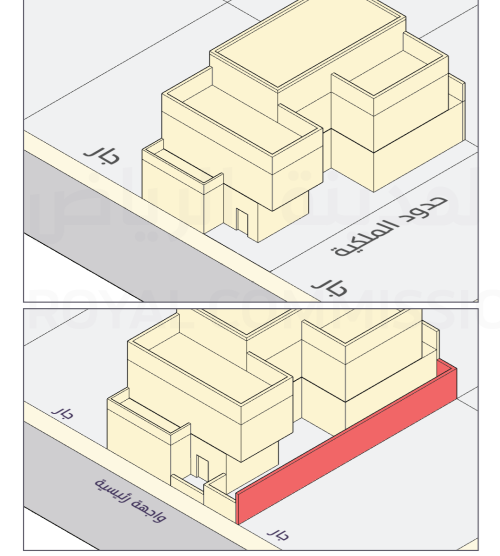
- في حال بناء سور في هذه المنطقة، يجب اختيار أحد النوعين التاليين:
 1- مصمت (بدون فتحات) بارتفاع 1 متر كحد أقصى.
 - 2- مزخرف بارتفاع 1.5 متر كحد أقصم.

2- الواجهة المتراجعة

هـي المساحة أمـام الفراغـات والكتـل المبنيـة المرتـدة أكثـر مـن 2 متـر، وتشكل مـا لا يزيـد عـن ٪40 مـن طـول ضلـع الواجهـة الرئيسـية و ٪70 مـن طـول ضلـع الواجهـة الثانويـة.



- في حال بناء سور في هذه المنطقة، يجب اختيار أحد النوعين التاليين:
 - 1- مصمت (بدون فتحات) بارتفاع 2.2 متر كحد أقصى.
 - 2- مزخرف بارتفاع 2.6 متر كحد أقصم.
 - يجب أن يكون السور ممتدا من واجهات المباني.



3- حدود الملكية (جهة المجاورين).

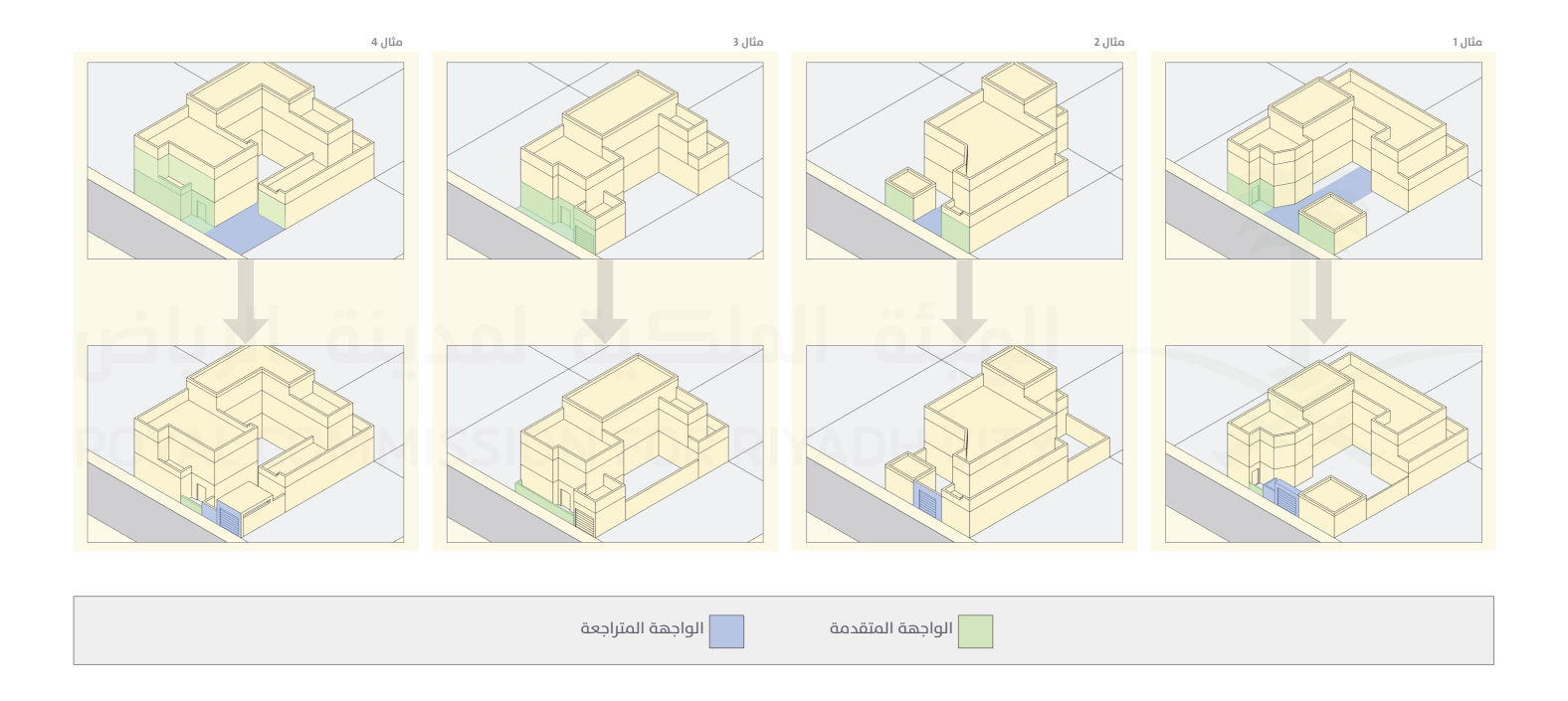
رقم الصفحة | 19

يلزم بناء الأسوار في هذه المنطقة بارتفاع 3 متر.

^{*}تحسب ارتفاعات الأسوار من مستوى الرصيف، وفي حال عدم وجود رصيف تحتسب الارتفاعات من بعد 0.15 متر من مستوى الشارع.











سور الواجهة المتقدمة

أنواع سور الواجهة المتقدمة

يجب اختيار أحد نوعي سور الواجهة المتقدمة،

إما المصمتة (بدون فتحات) أو المزخرفة والالتزام

باشتراطاته الموضحة، وتوفر النماذج التوضيحية

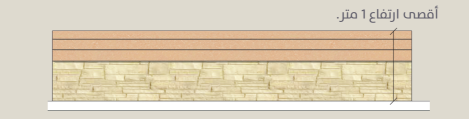
بعض التصاميم الممكنة لكل من النوعين.



1- الأسوار المصمتة (بدون فتحات)

- لا يزيد عرض الأعمدة عن 0.75 متر.
- تكون المسافة بين الأعمدة من 2 إلى 5 متر من مراكزها.

بعض الماذج التوضيحية ع1 متر.





رقم الصفحة | 21

2- الأسوار المزخرفة

• أقصى ارتفاع 1.5 متر.

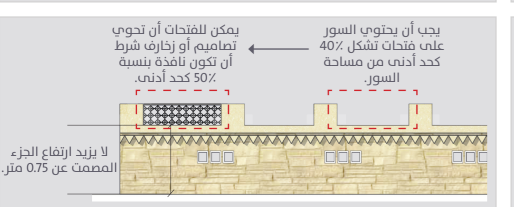
أقصى ارتفاع 1 متر.

- لا يزيد ارتفاع الجزء المصمت (بدون فتحات) عن 0.75 متر.
 - لا يزيد عرض الأعمدة عن 0.75 متر.
- يمكن دمج أحواض للنباتات مع الأسوار. تك
- نسوار الشرحرف
- يجب أن يحتوي السور على فتحات تشكل %40 كحد أدنى من مساحة السور.
 يمكن للفتحات أن تحوي تصاميم أو زخارف شرط أن تكون نافذة بنسبة %50 كحد أدنى.
 - تكون المسافة بين الأعمدة من 2 إلى 5 متر من مراكزها.

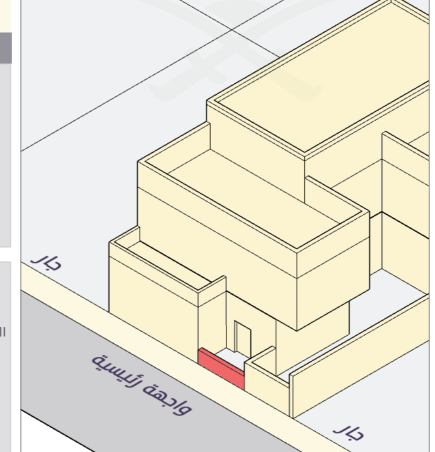
بعض النماذج التوضيحية

















رقم الصفحة | 22

سور الواجهة المتراجعة

يجب اختيار أحد نوعي سور الواجهة المتراجعة، إما المصمتة (بدون فتحات) أو المزخرفة والالتزام باشتراطاته الموضحة، وتوفر النماذج التوضيحيـة بعض التصاميم الممكنة لكل من النوعين.

أنواع سور الواجهة المتراجعة 1- الأسوار المصمتة (بدون فتحات)

- لا يزيد عرض الأعمدة عن 1 متر. أقصى ارتفاع 2.2 متر.
 - تكون المسافة بين الأعمدة من 2 إلى 5 متر من مراكزها.

بعض الماذج التوضيحية تكون المسافة بين الأعمدة من لا يزيد عرض الأعمدة عن 1 متر. أقصب ارتفاع 2.2 متر. 2 إلى 5 متر.

الهيئة الملكية لمدينة الرياض

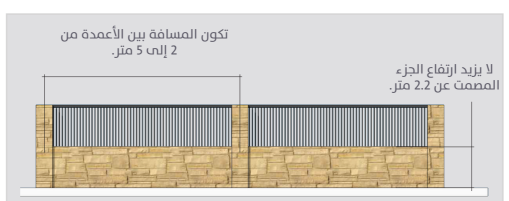
ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY

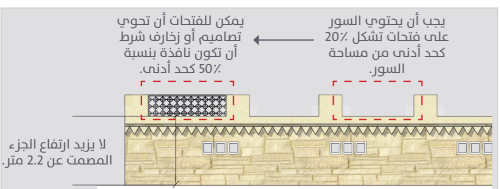
2- الأسوار المزخرفة

- يجب أن يحتوي السور على فتحات تشكل ٪20 كحد أدنى من مساحة السور. أقصى ارتفاع 2.6 متر.
- لا يزيد ارتفاع الجزء المصمت (بدون فتحات) عن 2.2 متر. • يمكن للفتحات أن تحوي تصاميم أو زخارف شرط أن تكون نافذة بنسبة ٪50
 - لا يزيد عرض الأعمدة عن 1 متر. كحد أدنس.
 - تكون المسافة بين الأعمدة من 2 إلى 5 متر من مراكزها.

يمكن دمج أحواض للنباتات مع الأسوار.







هذه الصفحة تركت فارغة عمداً المساوى ال









يجب التقيد بالأحكام العامة التالية:



رقم الصفحة | 25

مواقف السيارات

- يجب توفير موقف واحد (على الأقل) داخل حد الملكية للفلل من مساحة 550 متر مربع أو أقل.
 - يجب توفير موقفين (علم الأقل) داخل حد الملكية للفلل التي مساحتها أكبر من 550 متر مربع.

تصنيف مداخل السيارات (الكراجات)

- يحسب مدخل السيارة المغلق (الكراج المسقوف) ضمن نسبة الواجهة المتقدمة ونسبة تغطية الأرض.
- لا يحسب مدخل السيارة المفتوح (الكراج الغير مسقوف) ضمن نسبة الواجهة المتقدمة ولا نسبة تغطية الأرض.

مدخل السيارة

- يجب أن لا يشغل مدخل/مداخل السيارة (الكراج) أكثر من 30٪ من عرض الواجهات المطلة على الشارع، ولا يزيد عرض المدخل الواحد (الكراج الواحد) عن 3 متر.
- يمنع بروز منحدر مدخل السيارة على الرصيف أو الشارع.
- في حال وقعت الأرض على زاوية يجب أن يبتعد مدخل السيارة عن زاوية الأرض 3 متر كحد أدنى.

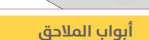
الملاحق الأرضية

- تحسب الملاحق الأرضية ضمن نسبة التغطية الــ (70٪).
 - يجب أن لا تشغل الملاحق الأرضية أكثر من ٪30 من عرض الواجهة الأمامية.

جار جار مساحة الأرض: أكبر من 550 م² مساحة الأرض: من 550 م² وأقل جار شارع

أدنب

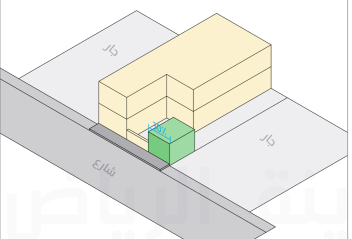
في حال فصل الملحق يجب ترك مسافة 1.2 متر كحد



يمنع أن تُفتح أبواب الملاحق خارج حدود الملكية.



يُمنع تركيب السواتر المعدنية وغيرها من المواد على



التشجير

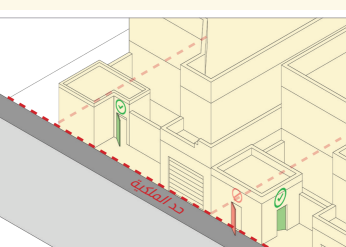
• يجب زراعة شجرة واحدة على الأقل في الارتداد

• في حال تعذر زراعة شجرة واحدة في الارتداد الأمامي بسبب البناء على الصامت (دون ارتداد)،

الأمامي داخل حد الملكية.

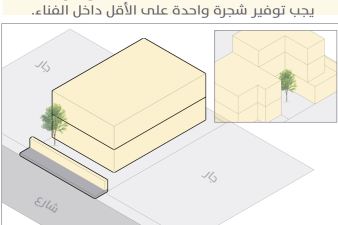
المسافة بين الملحق والمبنى الرئيسي

أدنى بين الملحق وبين المبنى الرئيسي.



السواتر

الأسوار وأسطح المباني.



الملحق

أحكام عامة

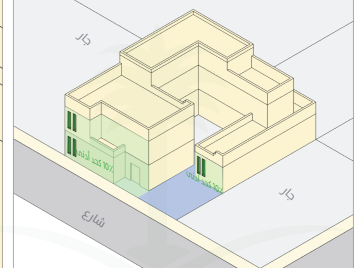
يجب التقيد بالأحكام العامة التالية:



رقم الصفحة | 26

نسبة النوافذ على الواجهة الرئيسية

- يجب عمل نوافذ بنسبة ٪20 كحد أدنى من مساحة كل دور للواجهات المطلة على الشوارع.
- 10% من هذه النسبة (على الأقل) يجب أن تكون على الواجهة المتقدمة.

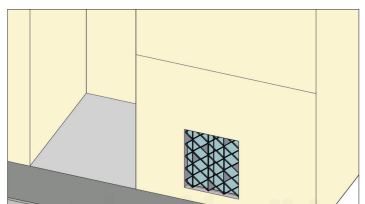


نوافذ الملاحق الأرضية

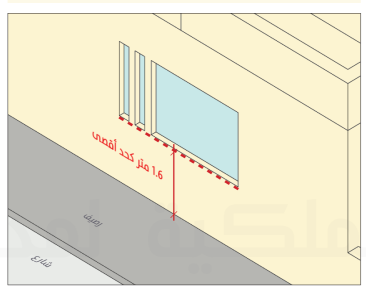
يجب أن يحتوي كل ملحق أرضي على مساحة 2 متر مربع كحد أدنى من النوافذ على الواجهات المطلة على الشارع.

ارتفاع نوافذ الدور الأرضي

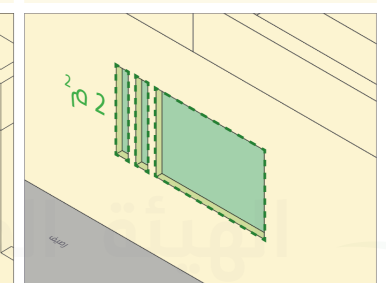
ارتفاع جلسة النافذة (عتبة النافذة السفلية) من الرصيف 1.6متر كحد أقصم للواجهات المطلة علم الشارع في الدور الأرضي.



شبك النوافذ

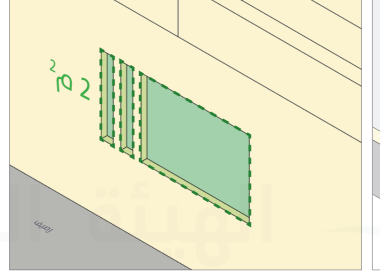


شبك النوافذ يجب ألا يحجب أكثر من 20٪ من النافذة.



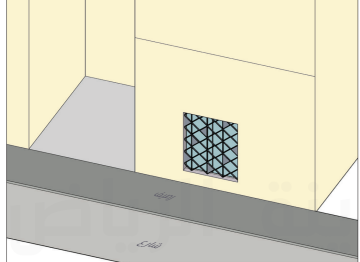
البروز خارج حد الملكية

يمنع بروز أي عنصر من عناصر المبنى والسور والدرج ومنحدرات مداخل السيارات ونحوها عن حد الملكية.

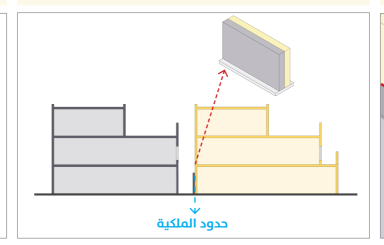


الأسوار الجانبية

يجب بناء الأسوار الجانبية داخل حد الملكية وعدم الاكتفاء بجدار الجار.

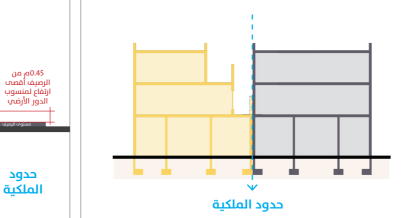


القبو



العناصر الإنشائية

يجب أن لا تتعدم أساسات وقواعد المباني والأسوار والهياكل على الأراضي المجاورة، ويجب أن تكون موجودة بالكامل داخل مساحة قطعة الأرض.



الدور الأرضي (0.45 متر من الرصيف) يُخصم من ارتفاع الدور الأرضي. 0.45م من الرصيف أقص ارتفاع لمنسوب الدور الأرضي

في حال زاد ارتفاع القبو عن أقصى ارتفاع لمستوى

القبو



يمنع استخدام الأسقف المائلة.

• يمنع استخدام الجملون والقرميد.

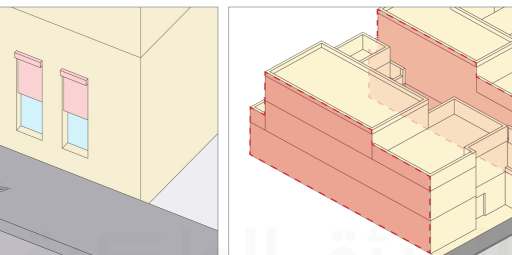
الأسقف المائلة

يجب التقيد بالأحكام العامة التالية:



رقم الصفحة | 27

يجب أن تطلب أبواب غرف الكهرباء بنفس لون الواجهة.



تشطيب الواجهة المصمتة

يجب تشطيب الواجهة المصمتةِ (اليسرى) كاملة مِن قبل صاحب الملكية بما يتوافق مع أحكام الدليل من الألوان

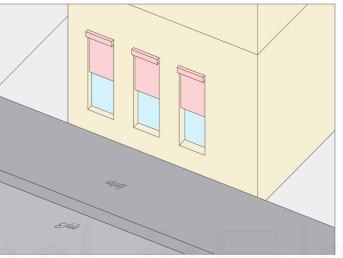
الدرف والشترات

يمنع استخدام الدرف (الشترات) علبِ نوافذ الواجهات المطلة على الشارع في الطّابق الأرضي.

أبواب غرف الكهرباء

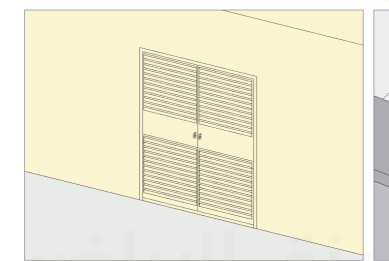
عناصر الخدمات على الأسطح

- يجب إخفاء عناصر الخدمات مثل أجهزة التكييف والخزانات واللواقط الهوائية فوق سطح المبنم.
 - يمنع رفع خزان المياه العلوي عن مستوى دروة السطح.



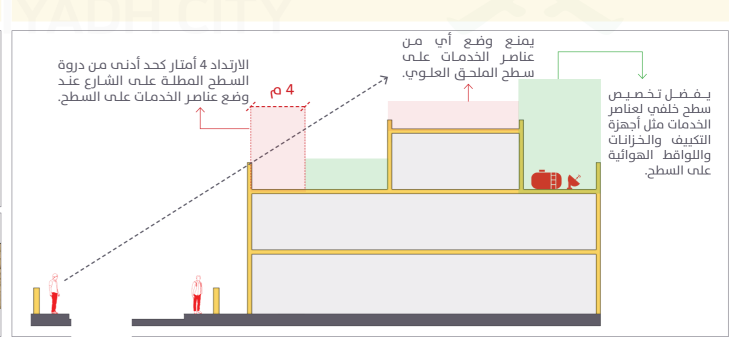
إضافات ممنوعة للأسوار

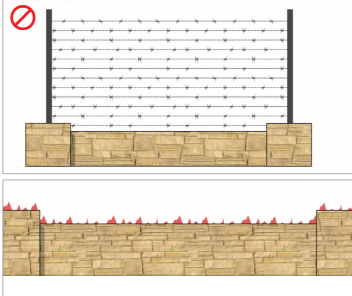
يمنع استخدام الزجاج المهشم، الأسلاك الشائكة وأي مواد مشابهة في الأسوار.

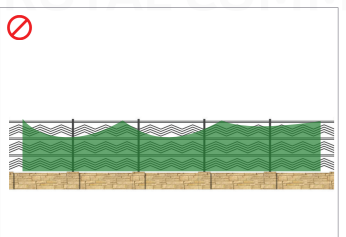


تغطية الأسوار

يمنع تغطية الأسوار بالألواح المعدنية و اللوح الدعائية والأقمشة ونحوها.





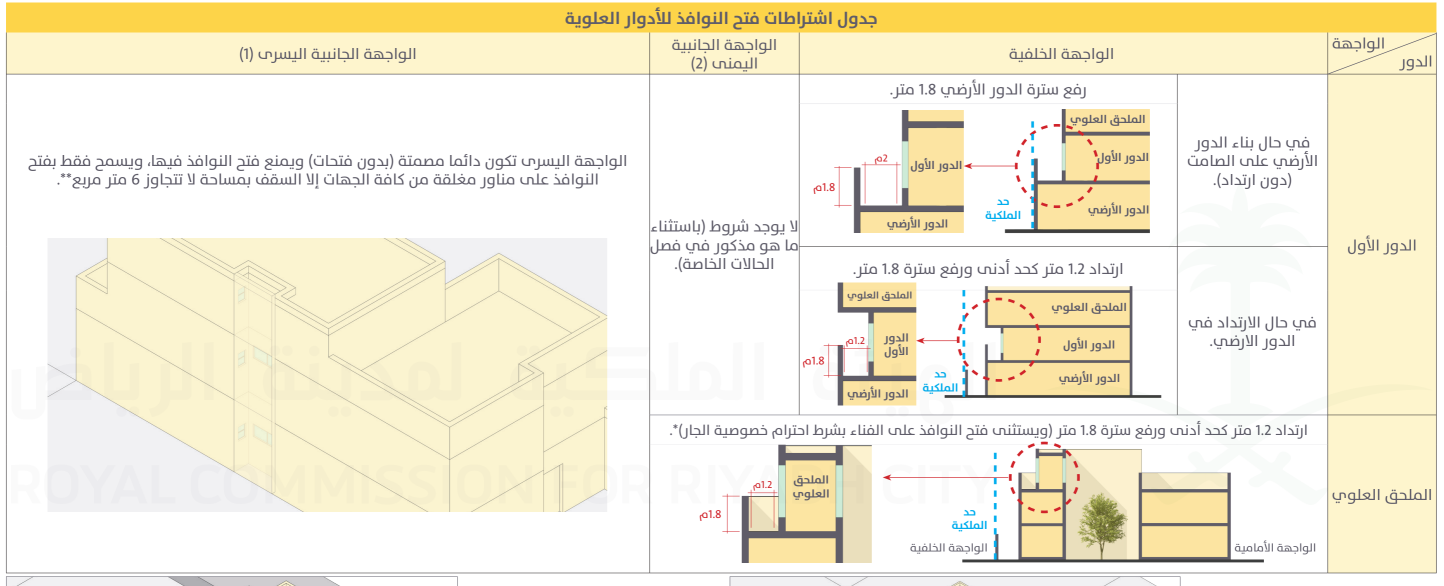




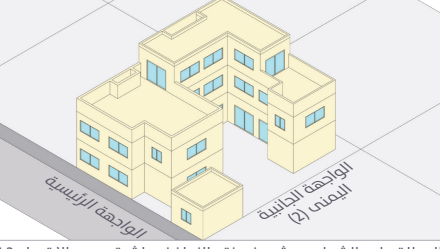
فتح النوافذ في الأدوار العلوية



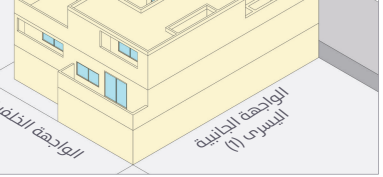
رقم الصفحة | 28



مثال لفتح النوافذ على الواجهة الرئيسية والجانبية اليمنب (2)



مثال لفتح النوافذ على الواجهة الخلفية والجانبية اليسرب (1)



** يستثّنَى من ذلك الحالات الخاصة في حال وجود جار قائم.

^{*} ينطبق هذا الشرط أيضا على الواجهات المطلة على الشوارع حيث يمنع فتح النوافذ مباشرة ويجب الارتدداد 1.2 متر ورفع السترة 1.8 متر.

رقم الصفحة | 29

الهيئة الملكية لمدينة الرياض

المواد الممنوعة 🚫 الألوان المسموح استخدامها في واجهات المباني يمنع استخدام المواد ِذات الأسطح العاكسة في واجهات المباني مثل أنواع الرخام والجرانيت العاكسة وألواح الألمنيوم (الكلادينج). يمنع استخدام الزجاج ذو الألوان الزاهية، ويكون الزجاج شفاف أو بدرجات ألوان مشتقة من نفس لوحة الألوان المسموح استخدامها في واجهة المباني. D88E51 BF9064 B29471 BF8861 • يمنع ترك بلوكات الأسمنت دون تشطيب. • يمنع بناء الملحق العلوي بمواد مختلفة عن باقي المبنى. DAB394 CABEA8 D1AE86 D1A77D رخــام وجرانيت عاكس بلوكات غير مشطبة DAAA6C E3BE89 BA925E F5E0B5 زجاج بألوان غير مطابقة ألواح ألمنيوم (كلادينج) EFC491 D9C299 DEC4A3 EFE6D4

يحظر استخدام الألوان الأساسية والألوان الزاهية التي لا تتوافق مع الألوان الطبيعية أو الصحراوية لمنطقة وادي حنيفة

رموز الألوان حسب (Hex color code)

تصميم الأرصفة | T3.2





الاشتراطات العامة



تفاصيل الأرصفة

رقم الصفحة | 31

يجب التقيد بطريقة تصميم الأرصفة والمواد والأبعاد الموضحة بالرسم أدناه لتحقيق الاستمرارية والتجانس في أرصفة المشاة.



أبعاد الأرصفة

- ارتفاع منسوب الرصيف عن الشارع ثابت 0.15 متر.
- يتم تحديد عرض الرصيف حسب عرض الشارع، وتكون حسب الجدول التالي:

أكبر من 20متر	20-18 متر	17-15 متر	أقل من 15 متر	عرض الشارع
2.2 متر	2 متر	1.8 متر	1.2 متر (لا يسمح بأحواض نباتات)	عرض الرصيف

اشتراطات أحواض النباتات

- 1. يلزم توفير أحواض نباتات علم ما لا يقل عن %20 من طول الواجهات المطلة علم الشارع، ويمكن توزيع هذه النسبة علم أكثر من حوض واحد.
 - 2. يمنع وضع أحواض النباتات أمام المداخل.
 - 3. يمنع أن يزيد ارتفاع الأحواض عن مستوى ارتفاع الرصيف.
 - يجب زراعة أحواض النباتات والاهتمام بها.
 - 5. يلزم زراعة شجرة واحدة علم الأقل لكل 10 متر من طول الواجهة لتوفير الظل للرصيف والشارع.
 - 6. النباتات والأشجار يجب أن لا تعيق حركة المشاة علم الرصيف.
 - 7. يجب التقيد بأنواع النباتات والأشجار حسب دليل نباتات الرياض*.



^{*}دليل نباتات الرياض - كتاب مرجعي صادر من الهيئة الملكية لمدينة الرياض.



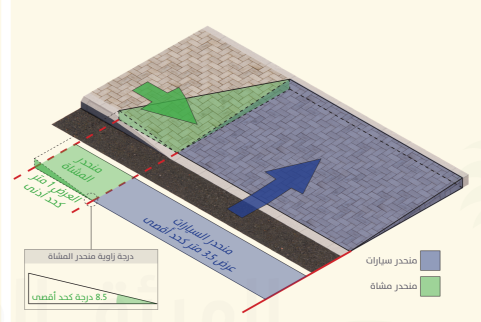
ضوابط تفصيلية



رقم الصفحة | 32

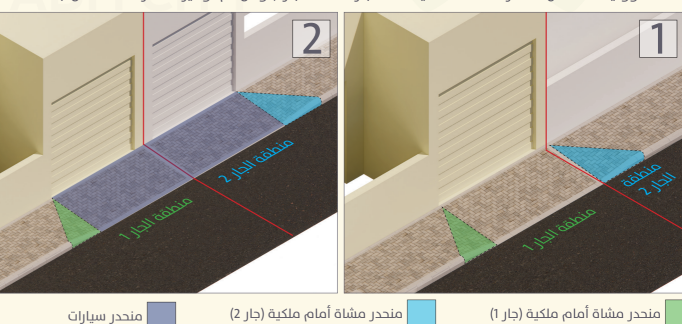
منحدرات المشاة والسيارات

- عند مداخل السيارات يجب ميول المنحدر بما يسمح باستمرار الحركة السلسة للمشاة وذوي الاحتياجات الخاصة على الأرصفة.
- ينسقم المنحدر إلى جزئين وهما:
- 1. منحدر المشاة لا يقل عرضه عن 1 متر ولا تزيد زاوية ميوله عن 8.5 درجة.
- 2. منحدر السيارات ولا يزيد عرضه عن 3.5 متر.



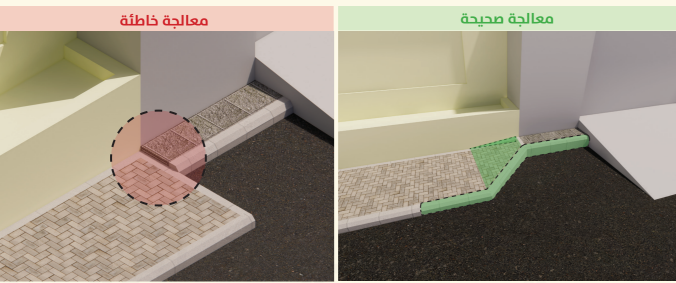
1. في حال كان مدخل السيارة على نهاية الأرض، يتم توفير منحدر مشاة من جهة واحدة فقط وتكون مسؤولية استكمال منحدر المشاة الثاني على الجار.

2. يمكن للجار (2) استكمال منحدر السيارة (في حال كان مدخل السيارة الخاص به ملاصق لمدخل السيارة لجاره) ومن ثم توفير منحدر المشاة من جهته.

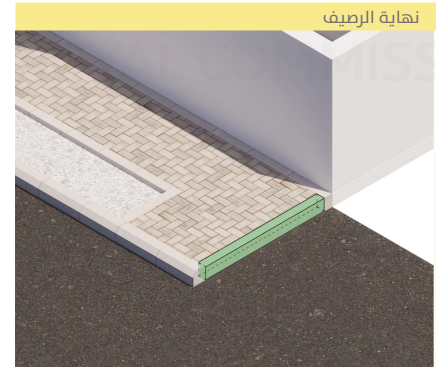


ربط أرصفة المشاة الجديدة بأرصفة المشاة القديمة

- 1. في حال وجود اختلاف في منسوب الرصيف، يجب معالجته عند نقطة الالتقاء لضمان الاستمرار السلس للرصيف.
 - 2. يجب أن يتدرج عرض الرصيف عند نقطة الالتقاء حتى يصل إلى العرض المطلوب.
 - 3. يكون التدرج بزاوية قدرها 45 درجة.



يجب إقفال الرصيف ببلوكة أسمنتية أو بردورة بعرض 10سم عند نهاية الرصيف. ويمكن للجار الجديد إزالة هذا الفاصل واستكمال نمط ترصيف الأنترلوك.



هذه الصفحة تركت فارغة عمداً المساوى ال







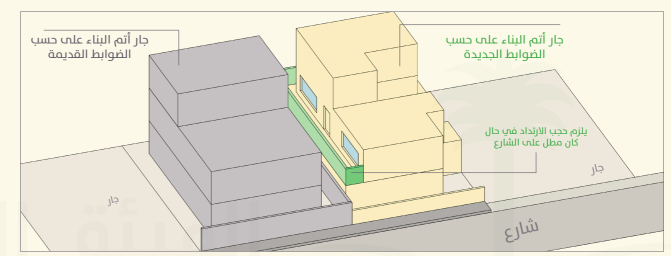
يجب التقيد بأحكام الحالات الخاصة التالية:



أحكام خاصة في حالة وجود مبنى مجاور قائم مبني على اشتراطات البناء السابقة

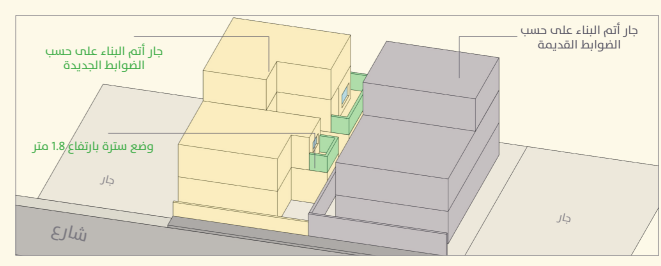
الواجهة اليسرى

يلزم الارتداد 2 متر في الأدوار العلوية المواجهة للجار القائم على الواجهة اليسرى (والذي أتم البناء على حسب الضوابط القديمة)، ويمكن فتح نوافذ للدور الأول بشرط توفير سترة بارتفاع 1.8 متر.



الواجهة اليمنى

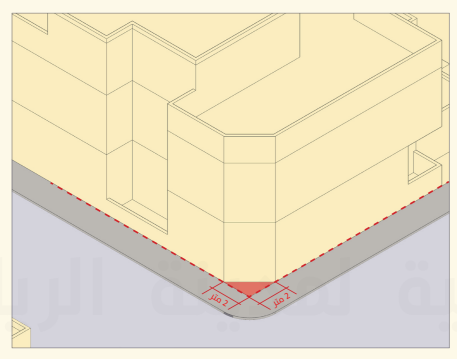
يلزم توفير سترة بارتفاع 1.8 متر عند فتح نوافذ باتجاه الجار القائم المواجه للواجهة اليمنب (والذي أتم البناء على حسب الضوابط القديمة).



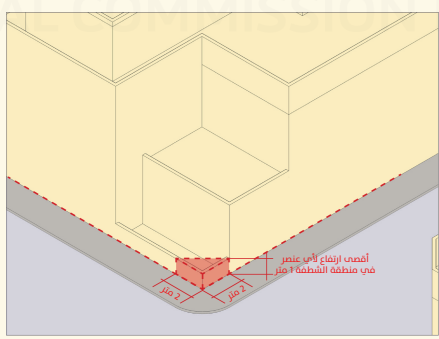
شطفات الأراضي الزاوية

رقم الصفحة | 35

يجب شطف الكتل البنائية في الأراضي الزاوية 2 متر من كل واجهة علم الشارع.



يسمح بالأسوار والنباتات في حدود الشطفة بشرط أن لا يتجاوز ارتفاعها 1 متر.



الموجهات التصميمية | T3.2

يُوصى باتباع هذه الموجهات التصميمية وذلك لتعزيز الهوية المحلية لوادي حنيفة والطابع العمراني والمعماري في المنطقة، كما تساهم هذه الموجهات في تعزيز مبادئ الاستدامة وأنسنة البيئة العمرانية.

الموجهات التصميمية | T3.2



واجهات المباني وسماتها	
يُراعب عند تصميم الواجهات والتفاصيل الخاصة بها أن تتسق مع الطابع المعماري المحلي، مع تجنب أي طابع معماري يمثل منطقة جغرافية أخرب ومختلفة.	
يُراعــــ المقيــاس الإنســانـي في تصميــم المبــانـي والواجهــات وأن تكــون متناســقة بصريــاً، ولتحقيــق ذلـك يجــب مراعــاة اختيــار تموضـع الكتــل المناســب عــلــى طــول	واجهات المباني:
الواجهــات عــلـــ الشـــوارع.	
يُشجع استخدام الأفنية الداخلية في التصميم والاستفادة منها في التهوية والإضاءة الطبيعية وتوظيفها في المباني.	اختيار تموضع المباني:
يُراعـــ أن تتميـز كافـة الكتـل والمبـاني ضمـن المـشروع الواحــد بأسـلوب عمـراني واضـح المعـالم بحيـث ترتبـط جميـع العنـاصر المعماريـة مـع بعضهـا البعـض بهويـة وطابع	
موحـد وبدرجـة مـن الانضباط في التشكيل و اللغـة التصميميـة. و مـن جملـة هـذه العنـاصر المعماريـة الواجـب انسـجامها مـع بعضهـا البعـض: المداخـل والفتحـات والأبـواب	طابع وسمات المباني:
والأسقف والبروز والحليات وجميع العناصر المعمارية.	
يجب أن ترتبط و تنسجم المداخل والنوافـذ مـع الشرفـات والمظـلات مـن الناحيـة البصريـة و الوظيفيـة بحيـث توفـر الظـل وتقلـل مـن درجـة الحـرارة الناجمـة خـلال	عناصر المباني:
ساعات النهــار، وخصوصــاً الواجهــات مـن الناحيــة الغربيــة.	
يُراعب تجنب الرتابة والنمطية في تصميم المباني، بحيث يكون كل مبنب له تصميمه الذي يعكس الهوية المحلية بطريقة خاصة. 	التميز والأصالة:
يجب تفادي استخدام عناصر معماريــة لا ترتبـط بالطابـع السائد في المنطقــة، مثـل الواجهــات المقوســة والزخــارف (الدخيلــة عــلم العــمارة المحليــة) المضافــة	
للتزيـين التـي لا تتناسـب مـع طبيعــة المنطقــة.	البروزات والنتوءات:
يُراعُم أن تكون المداخل الرئيسية للمباني علم الواجهات الرئيسية، مع تجنب وضع المداخل الرئيسية علم الارتدادات أو بأماكن غير ظاهرة وواضحة.	مداخل المباني:
يُشجع أن يتــم اســتغلال الأسـطح حسـب آخــر ماتتوصـل إليــه حلــول المبــاني الخــضراء ومبــادماً الاســتدامة وكفــاءة الطاقــة، وأن يُســتغل جــزء مــن مســاحات الأســطح	
كمنطقــة فــراغ ومتنفــس خارجـــي.	أسطح المباني:
تموضع وتوجيه المباني	
يُراعب خصوصية الجار عند تصميم كتل المبنب وتوجيهها، وأيضاً عند فتح النوافذ والشرفات.	توجيه المباني:
الأسوار	
يُراعب عند تصميم الأسوار (سواءً كانت مصمتة أو مزخرفة) أن تنسجم وتتجانس مع المواد والتصميم المعماري للمبنب.	الأسوار الأمامية:
يُشجع على الاهتمام بتصميم الأسوار بحيث أن لا تكون مصمتـة تمامـاً، وإنمـا تحتـوي عـلى جوانـب تجميليـة مثـل استخدام التبايـن في المـواد والأعمـدة والفتحـات	
والزخارف، والاهتمام أيضاً بتصميم السياج المعدني المزخرف بنمط يتواءم مع تصميم المبنى والطابع المحلي.	تصميم الأسوار:
يُراعب في تصميم البوابات والمداخل أن تتناسب مع تصميم المبنب والسور من حيث الألوان والمواد وطابع التصميم.	البوابات:
يُفضل زراعة النباتات المحلية والشجيرات المزهرة على امتداد قاعدة الأسوار، وتكون على هيئة منافذ في الأسوار أو معلقة على السور.	تنسيق وتشجير الأسوار:
مواقف السيارات	
يُوصَّ برصف مواقف السيارات بمواد تتواءم مع تصميم المبنم، وأيضاً تتواءم مع الطابع المحلي خصوصاً في حالة كانت ظاهرة ومكشوفة علم الشارع.	مواقف السيارات:
يُوصِّ أن تكون مداخل مواقف السيارات على الواجهات الخلفية (في حالة وجود ممر خلفي) أو جانبية على الواجهة الثانوية (ما أمكن ذلك).	إمكانيـة الوصول لمواقف السيارات:
يُـوصہ أن يتــم الاعتنـاء بتصميـم مظـلات مواقـف السـيارات، وأن يتــواءم تصميمهـا مــع تصميــم المبنــہ ومــواده وألوانــه (خصوصـاً حــال كانـت ظاهــرة ومرئيــة مــن الواجهــة الأماميــة)، مــع التأكيــد عــلہ منــع تجــاوز المظــلات خــارج حــدود الملكيــة.	المرآب الخاص:

الموجهات التصميمية | T3.2



تنسيق المواقع	
تتـم زراعـة النباتـات وتنسـيق الموقـع بشكل متناسـق مـع الطابـع والسـمات لمنطقـة وادي حنيفـة، كـما يتـم تشجيع استخدام الصخـور الصحراويـة، وتحـاشي الزراعـة التـي تحتـاج إلى كميـات مفرطـة مـن الميـاه.	تنسخ المماتم
لا يفضل زراعـة العشـب الكثيـف ونحوهـا مـن النباتـات التـي تحتـاج لكميـة كبـيرة مـن الميـاه. كـما يجـب عنـد تنسـيق الموقـع أن يؤخـذ في الاعتبـار مبـاد، الزراعـة الملائمـة للمنطقـة (زيروسـكيب) التـي تحتـاج إلى مسـتوى منخفـض مـن ميـاه الـري.	تنسيق المواقع:
الأبواب والنوافذ	
يراعب أن تتواءم أحجام الأبواب والنوافذ والحليات مع الأحجام والنسب المستنبطة من العمارة المحلية على طول الواجهات الأمامية.	أحجام الأبواب والنوافذ:
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
يُفضَـل تثبيـت إطـارات النافـذة داخـل الجـدار بعمـق 10 سـم كحـد أدنم، كـما يُفضـل تظليـل النوافـذ عـلم الواجهـات الغربيـة، أو تكـون في تجويـف داخـلي عميـق، أو بوسـائل تظليـل، أو درف أبـواب أو كاسرات شمسـية.	النوافذ:
- يُفضَـل أن يتسـق تشـطيب تصاميـم الأبـواب والنوافـذ مـع الطابـع المحـلي للمنطقـة، وتتضمـن التشـطيبات المسـموح بهـا الأخشـاب الطبيعيـة، والطـلاء بالألـوان مثـل اللـون الأبيـض المطفـي والمصفـر، والبيجـي، والبنـي، وأنمـاط الطـلاء التقليديـة للأبـواب والنوافـذ.	إطارات الأبواب والنوافذ:
في حال استخدام الشبك علم الفتحات والنوافذ، يجب اتباع أنماط مستوحاة من العمارة المحلية، كما يلزم تحقيق نفاذية الضوء والرؤية بنسبة نفاذية تحقق المتطلبات في هذا الدليل.	الأبواب والنوافذ:
يجب أن تكـون أبـواب الكراجـات المرئيــة مـن واجهــات الشــارع ذات تصميــم يحــد مـن أثرهــا البــصري بالاهتــمام بتصميمهــا واختيــار الوانهــا بمــا يتوافــق مــع تصميــم	
ِ المبنـــى والســـور. يُفضل عدم استخدام مصاريع/درف الأبواب التي تعمل باللف كأبواب للكراجات.	أبواب المرآب (الكراجات):
المواد والألوان	
الصورة المربية المباني أكثر من مادتين أو شكلين من المواد – علم أن تكون المواد (خاصة في الطابق الأرضي) عاليـة الجـودة، متينـة، تعكـس دلالـة اسـتدامتها وقلـة إحتياجهـا للصيانـة.	مواد البناء:
المباني الخضراء	
يجب أن تحقق المباني كفاءة استخدام الطاقـة، والتـي تشـمل، عـلم سبيل المثـال لا الحـصر: 1- استخدام التبريـد السـلبي مثـل أن توجـه المبـاني للاسـتفادة مـن الريـاح السـائدة للتهويـة أو ظـل النباتــات؛ 2- اسـتخدام مــواد محليـة المصـدر؛ 3- اسـتخدام المظـلات المتحركة/السـقفية أو الثابتـة ناحيـة الجنــوب والغــرب المقابلــة لواجهــة المبنــم؛ 4- اسـتخدام مــواد ذات امتصـاص منخفـض للحــراراة؛ و 5-اسـتخدام الأدوات الكهربائيــة ذات الكفـاءة العاليــة في اسـتخدام الطاقــة. يتم تشـجيع اسـتخدام الأسـقف البـارزة أفقيـا، والمظـلات الثابتـة، والمظـلات السـقفية للظـل، والشرفـات الخارجيـة والأروقـة ذات الأعمـدة، والشرفـات، وعنـاصر التظليـل	كفاءة استخدام الطاقة:
الأخرى لمنـع اكتسـاب الحـرارة وتظليـل جـدران المبـاني مـن أشـعة الشـمس المبـاشرة.	

