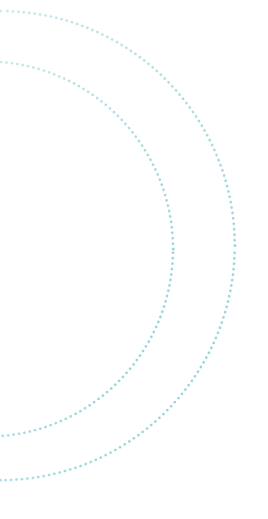




دليل الفلل السكنية المؤهلة وفق معايير التصميم الشامل









إنني أتطلع إلى يوم قريب أرى فيه كل مواطن من مواطني دولتنا الحبيبة يشعر بالاستقرار مع أسرته في منزل مناسب... هذا ما أسعى إليه وآمل أن يتحقق

محمد بن راشد آل مکتوم





جـدول المحتويات

Table of Contents

ممرات واقيات المقدمة المداخل المشاة السقوط المنحدرات الأدراج



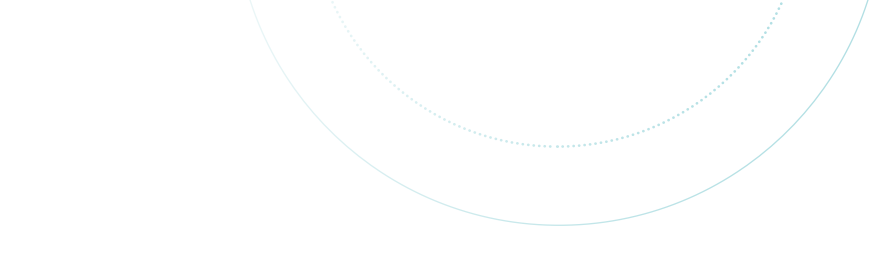












المتطلبات العامة أدشاش المياه

قضبان التمسك المرافق الصحية منصات الرفع

الدرابزينات













108 - 93

92 - 85

84 - 77

76 - 69

68 - 63

62 - 55

المقدمة INTRODUCTION

يقدم هذا الدليل أمثلة على حلول تساعد في تأهيل الفلل السكنية و تحقيق سهولة الوصول و التنقل بين مرافقها بيسر و أمان لجميع مستخدميها



المداخــل ENTRANCES

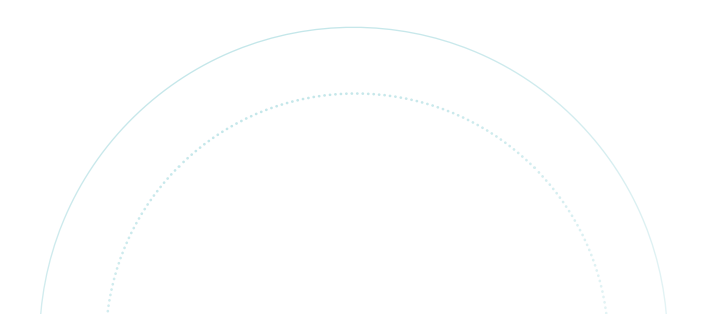
توفر الفيلا المؤهلة إمكانية الدخول و الخروج بسهولة ويسر وأمان

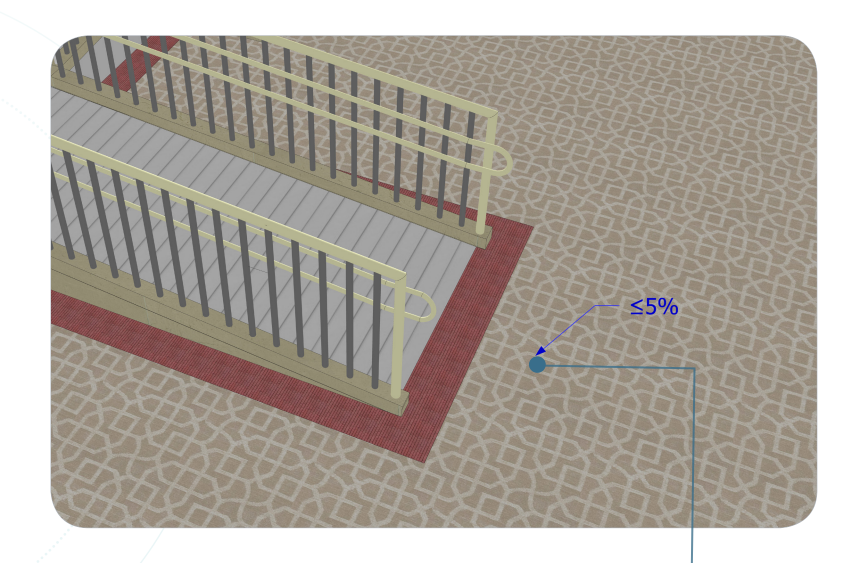




المداخـــل ENTRANCES

جميع أرضيات المداخل مستوية لتسهيل الحركة و الدخول إلى الفيلا





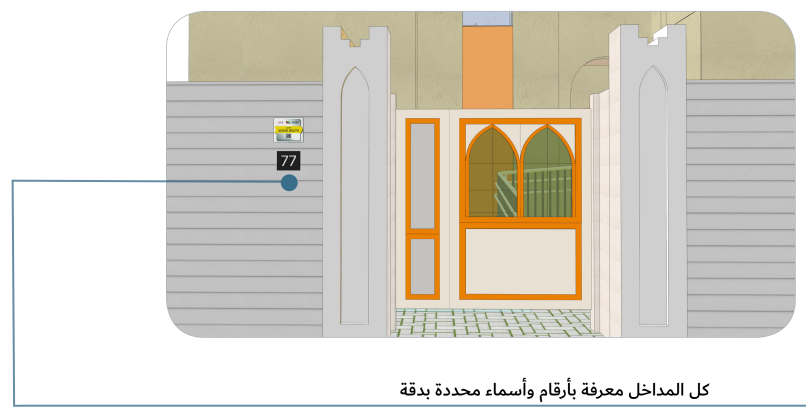
نسبة ميول الأرضيات المؤدية إلى المداخل أقل من %5

Gradients of entrances ≤ 5%

Е

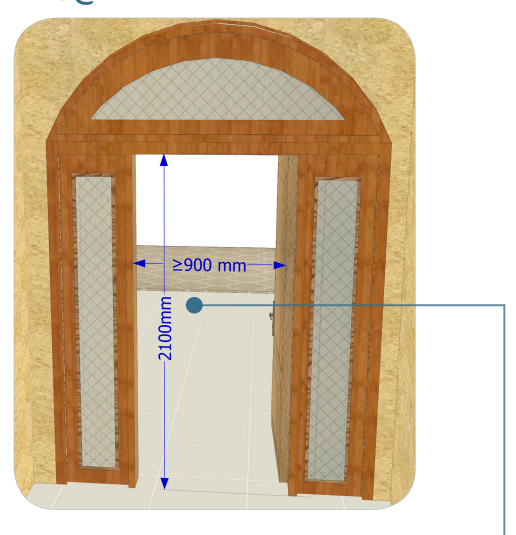
المداخــل ENTRANCES

عنونة المداخل ضرورية لتحديد المداخل لسهولة الوصول



Identification number and exact address for each entrance

مداخل واسعة تسهل عملية الدخول والخروج إلى الفيلا والغرف

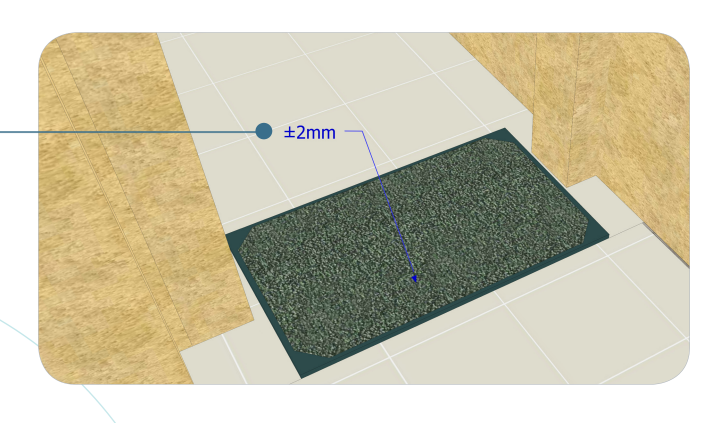


أبعاد الأبواب لا تقل عن 900 مم عرض و 2100 مم ارتفاع

Dimensions of the doors ≥ 900mm width x 2100mm height

المداخـــل ENTRANCES

تثبيت محكم لدعاسات الأبواب منعاً للإنزلاق



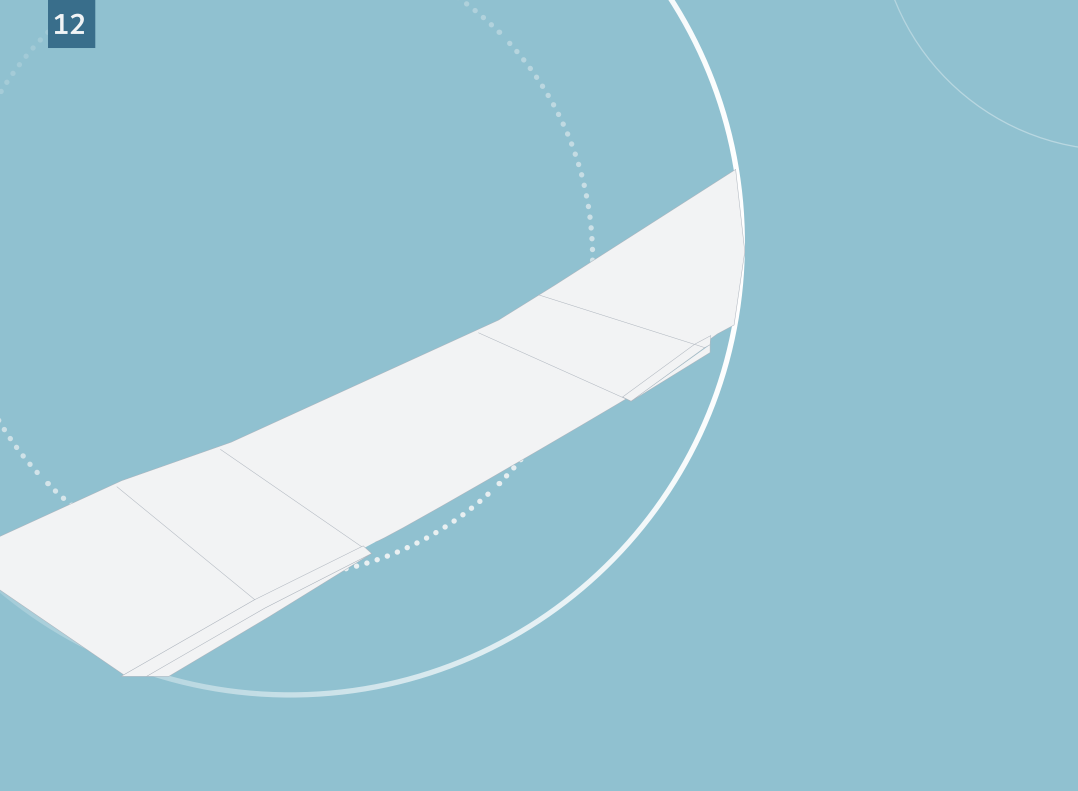
دعسات الأبواب مثبتة على نفس مستوى الأرضية ± 2ملم و لا تسبب مقاومة تعيق حركة الكراسي المتحركة

Doormats levelled with ± 2mm

ممرات المشاة PATHS

تتيح الفيلا المؤهلة التنقل الآمن لجميع الممرات الداخلية والخارجية



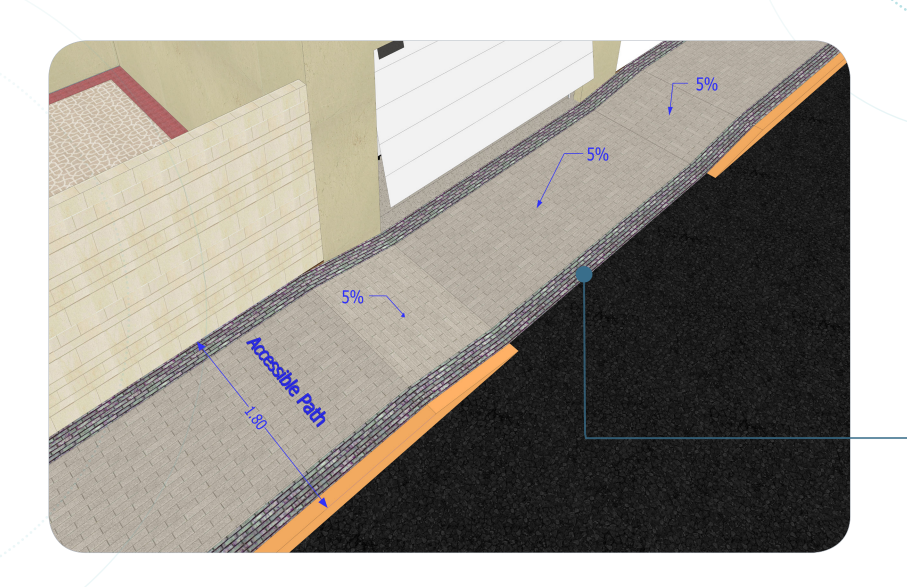


ممرات الحركة - الخارجية ACCESSIBLE PATH OF TRAVEL - EXTERNAL

سهولة عبور المشاة عند تقاطع الأرصفة الخارجية مع مداخل مواقف السيارات

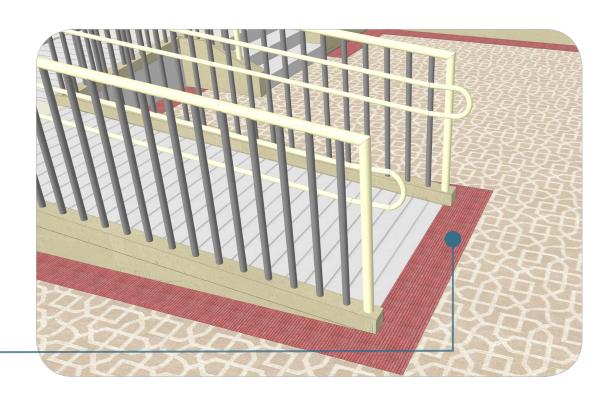
مداخل المواقف لا تؤثر في عرض أو ميول ممرات المشاة

Parking entrances do not modify the slope or width of the accessible path



PE

أسطح الأرضيات PATHS: FLOOR SURFACE



معامل إنزلاق الأرضيات يحقق قيمة قراءة اختبار البندول التالية : بين 35 إلى 45 للأرضيات الرطبة والخارجية المستوية أو بميول أقل من %5

Level and inclined with ≤ 5% wet areas and outdoor - (PTV) Between 35 and 45

أرضيات المنحدرات والممرات غير زلقة



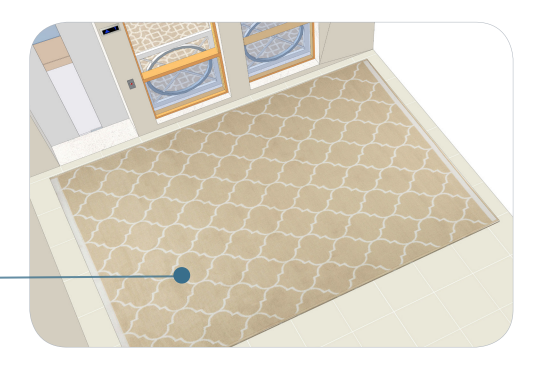
معامل إنزلاق الأرضيات يحقق قيمة قراءة اختبار البندول التالية : أ كبر أو يساوي 45 للأرضيات الرطبة والخارجية المائلة بنسبة تزيد على %5

Inclined > 5% wet areas and outdoor,(PTV) ≥ 45

PF

أسطح الأرضيات PATHS: FLOOR SURFACE

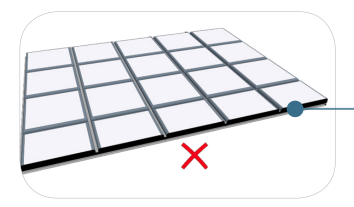
تثبيت محكم للسجاد



السجاد ودعسات الأرجل مثبتة بإحكام ومن نوع لا يؤدي إلى زيادة مقاومة تدحرج العجلات بنسبة %25 أو أكثر عن أرضيات السيراميك

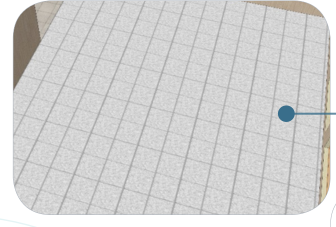
Rugs and carpets are firmly fixed and do not increase the strength required to roll over a ceramic pavement by $\geq 25\%$

أرضيات آمنة ومريحة



بدون فواصل كبيرة أو حواف منحنية بين قطع البلاط

Without rounded edges and excessive joints



لا ينتج عنها وهج أو لمعان نتيجة انعكاس الضوء

Not producing Glare

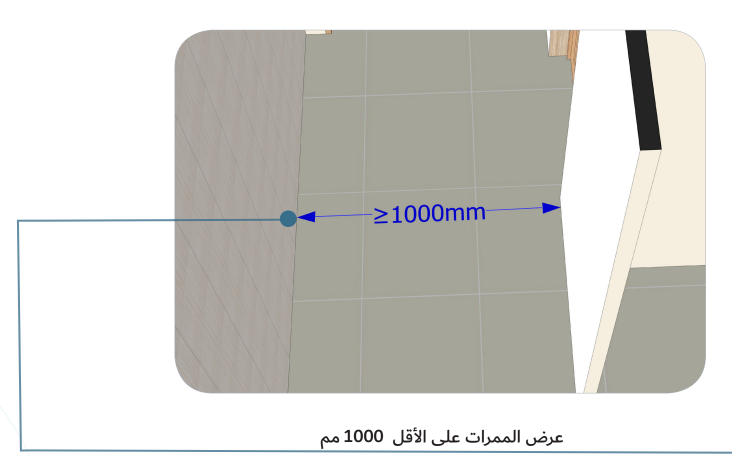




P

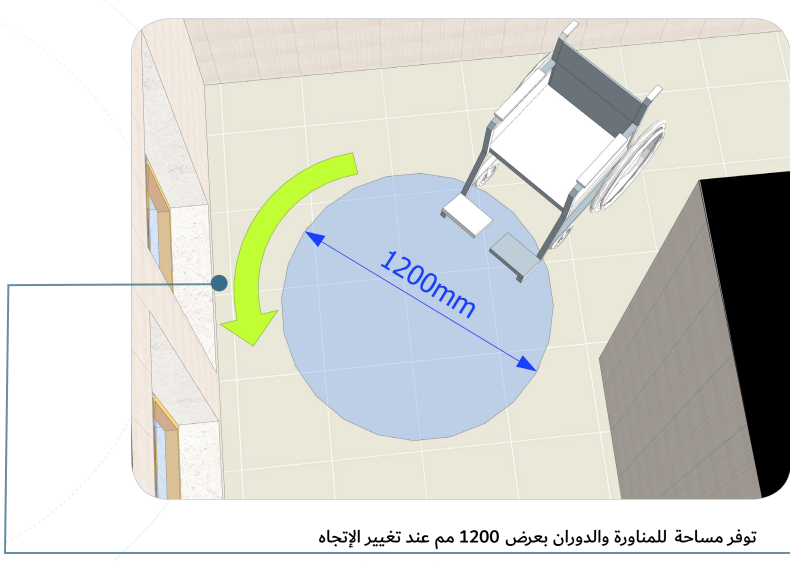
الممرات الحاخلية PATHS: INTERNAL CORRIDORS

أبعاد الممرات كافية لعبور مستخدميها



Width ≥ 1000 mm

مساحات كافية لدوران الكراسي المتحركة

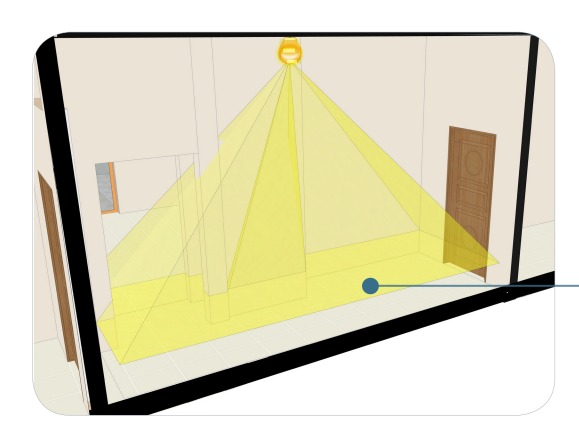


In direction changes a maneuvering space of 1200 mm

P

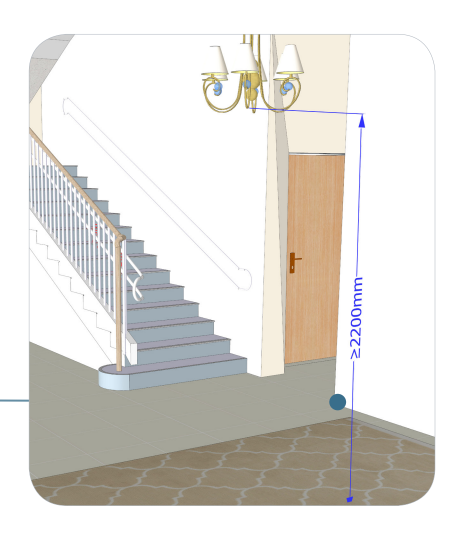
الممرات الحاذلية PATHS: INTERNAL CORRIDORS

توفير إنارة كافية بالممرات



الإضاءة بمقدار 60 لكس أو أكثر Illumination ≥ 60 lux

توفير صافي ارتفاع داخل الفيلا لا يسبب إعاقة الحركة



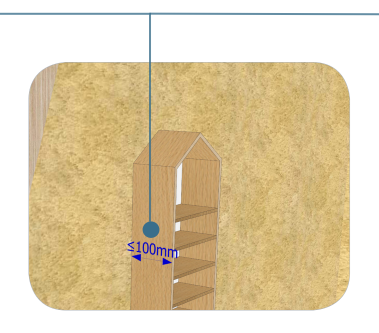
2200 مم صافي الارتفاعات أو أكثر لأي عنصر في المبنى

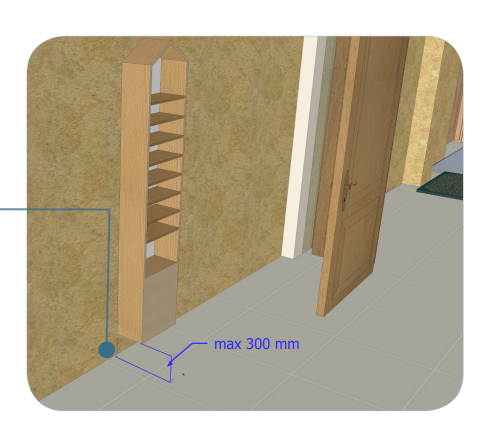
Clear headroom ≥ 2200mm

P

الممرات الحاخلية PATHS: INTERNAL CORRIDORS

البروزات يجب أن لا تسبب خطر التصادم لضعاف البصر





الخلو من العناصر البارزة

1 البروزات لا تتجاوز 100 مم من الجدران

2 البروزات التي تزيد على 100م ممتدة الأرضية أو إلى ارتفاع لا يزيد على 300 مم من الأرضية

Absence of protruding objects

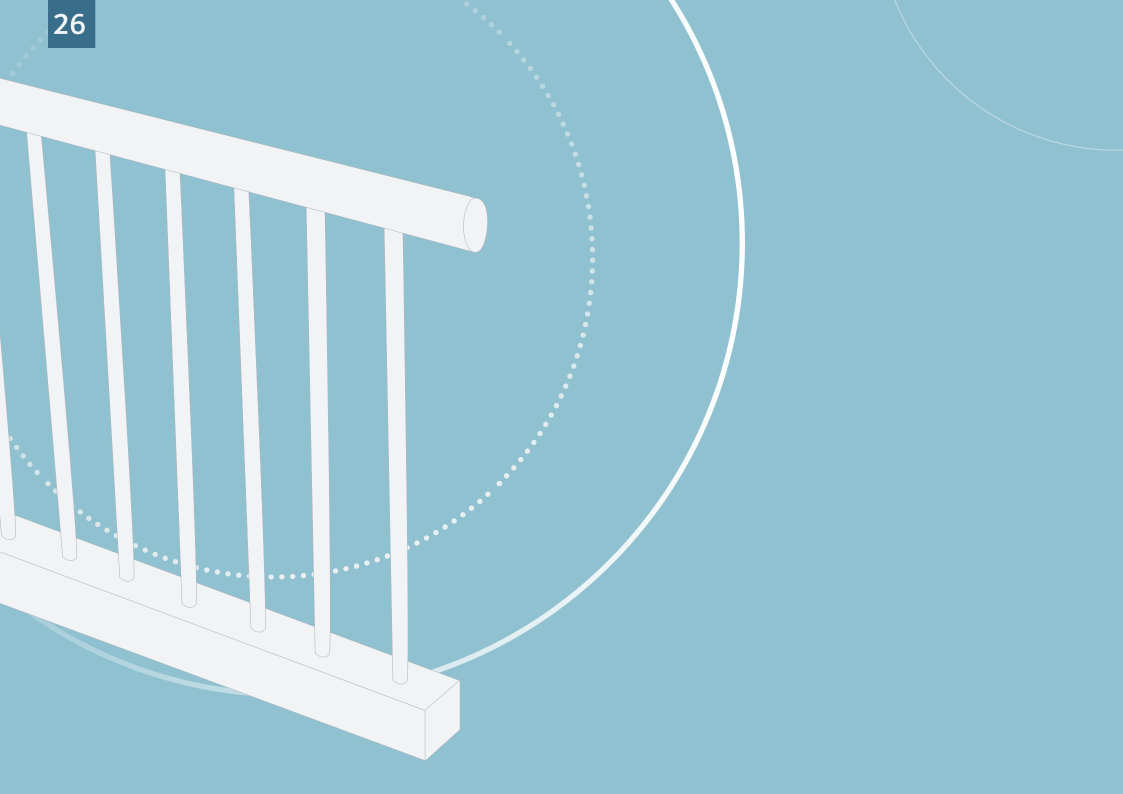
1-Objects protruding less than 100mm from façade

2-Objects protruding more than 100mm, extends to the floor surface or above the floor level by maximum 300mm

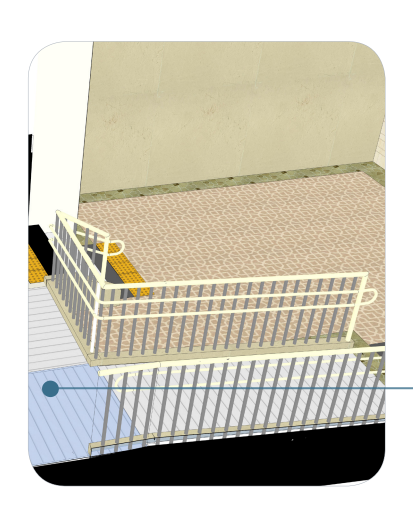
واقيات السقوط GUARDRAILS

توّفر الفيلا المؤهلة واقيات الحماية لأمنك وسلامتك





اختلاف المناسيب - واقيات السقوط LEVEL CHANGES: GUARDRAILS



عدم وجود أماكن بارتفاع 500 مم أو أكثر غير محمية بواقيات سقوط

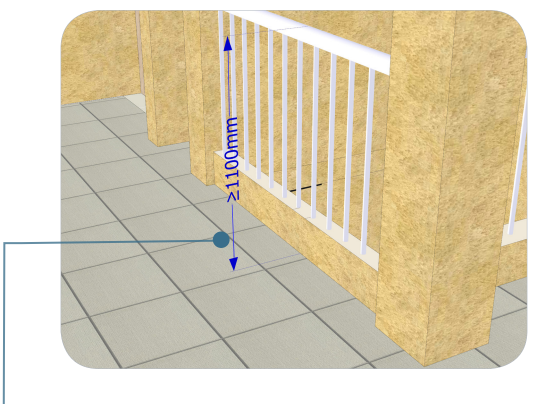
Absence of unprotected level changes guardrails for heights ≥ 500mm

حماية جميع الأماكن المرتفعة بحواجز آمنة تمنع سقوط الأفراد



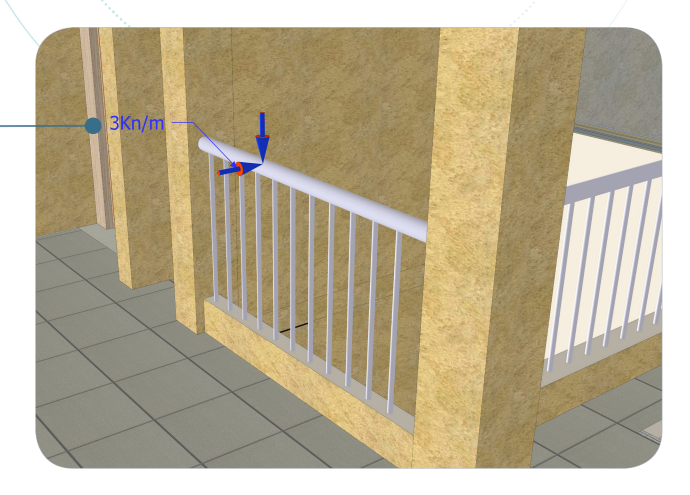
اختلاف المناسيب - واقيات السقوط LEVEL CHANGES: GUARDRAILS

واقيات السقوط مثبتة بإحكام



ارتفاع واقيات السقوط 1100 مم أو أكثر

Height ≥ 1100mm

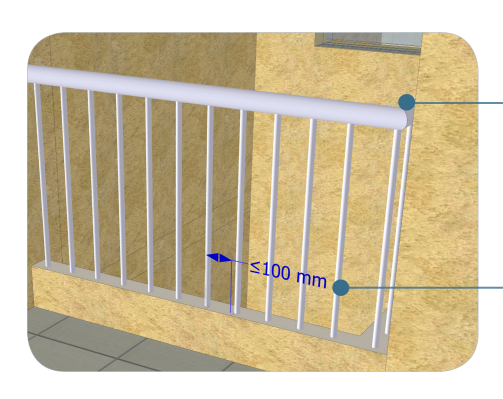


متينة ومثبتة جيداً لتتحمل قوة أفقية موزعة بانتظام مقدارها 3 كيلو نيوتن لكل متر

With sufficient strength and stiffness to withstand horizontally uniformly distributed force of 3 KN/m

اختلاف المناسيب - واقيات السقوط LEVEL CHANGES: GUARDRAILS

واقيات سقوط مثبتة على قاعدة مستمرة معها

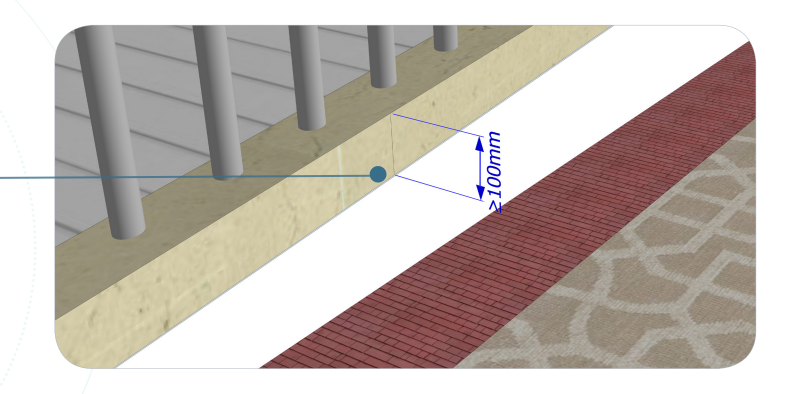


مصممة بطريقة تمنع إمكانية التسلق

Can not be climbable

أبعاد الفراغات بين القضبان 100 مم أو أقل

Width of Horizontal and Vertical openings ≤ 100mm



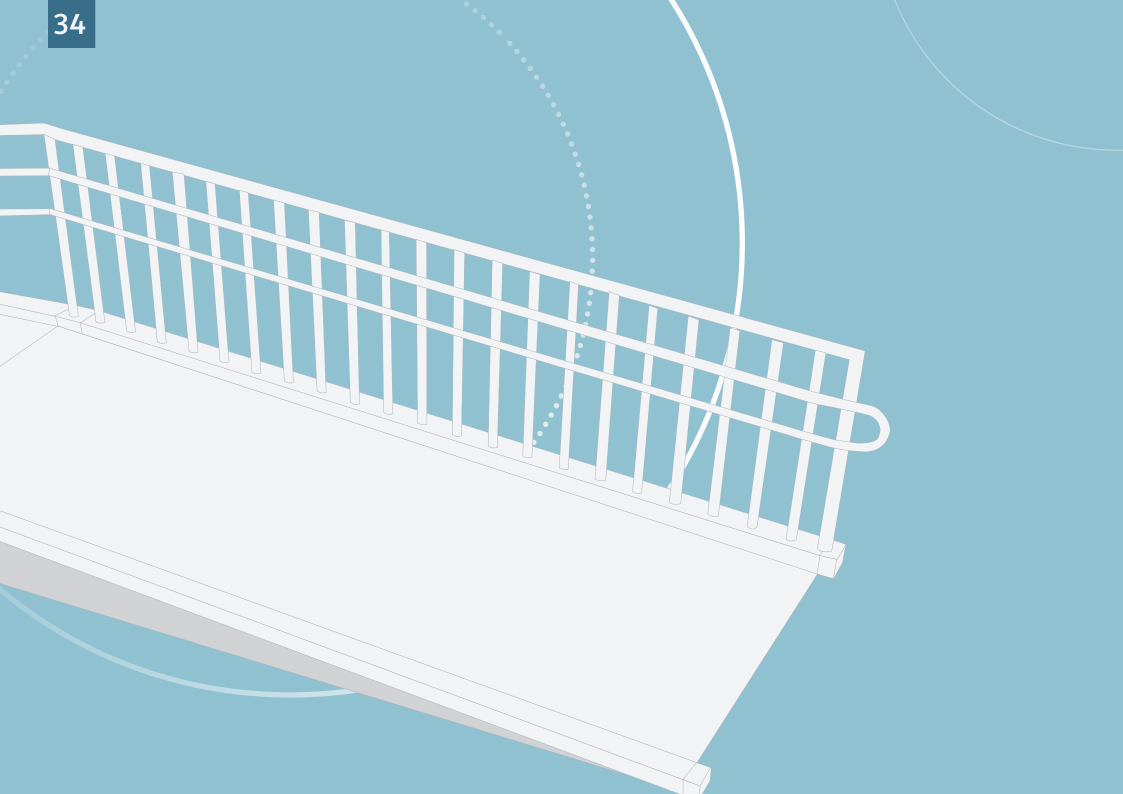
1- مثبتة فوق قاعدة مستمرة على كامل طول الجهة المفتوحة2- ارتفاع القاعدة 100 مم أو أكثر من مستوى أرضية المنحدرات والأدراج

- 1- Availability of continuous base on the entire open side length
- 2- Continuous base ≥ 100mm hight from the floor surface for ramps & stairs

المنحدرات RAMPS

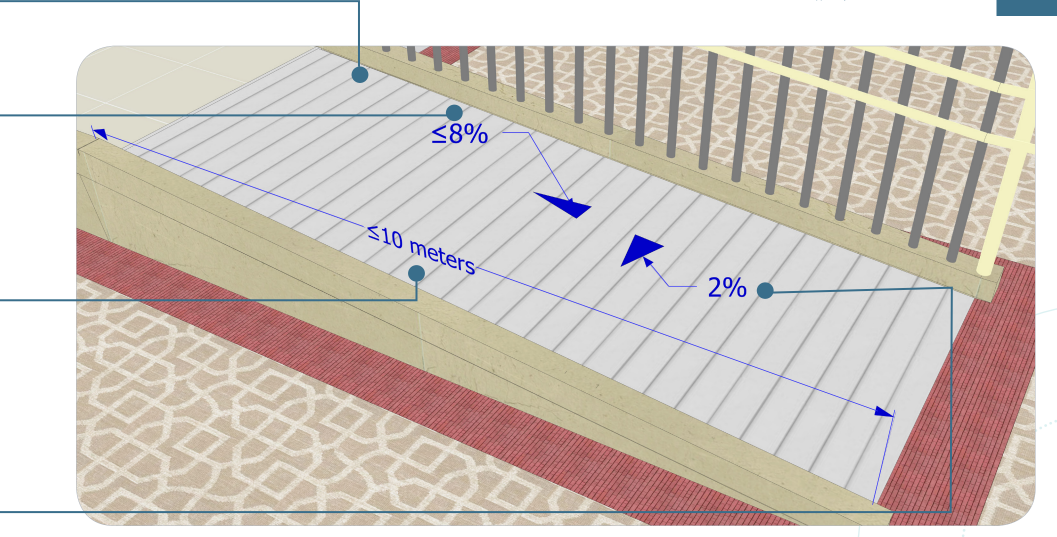
توّفر الفيلا المؤهلة منحدرات مريحة وآمنة





اختلاف المناسيب - المنحدرات R المنحدرات

منحدرات بميول محددة وأطوال معلومة



تنطبق اشتراطات المنحدر على الميول التي تزيد على 5% و غير ذلك تعتبر أرضية مستوية

Ramps used only when gradient of level >5%

ميول المنحدرات تساوي %8 أو أقل/ (1:12)

Slope is ≤ 8% / 1:12

طول أي شاحط مستمر في المنحدر يساوي أو يقل عن 10 متر

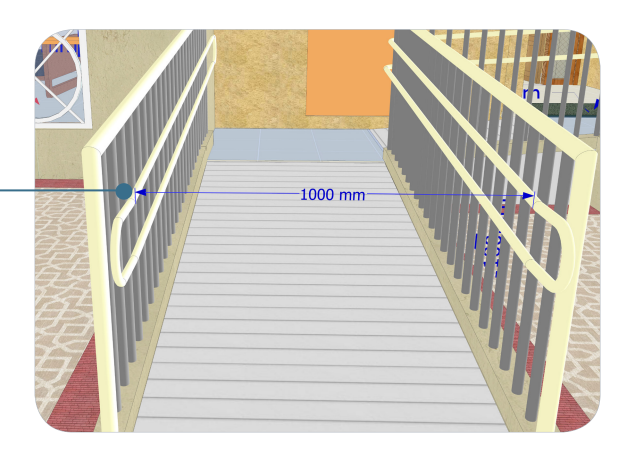
Run length ≤ 10 meters

الميل الجانبي للمنحدر يساوي %2 أو أقل

Cross fall gradient ≤ 2%

اختلاف المناسيب - المنحدرات R الحندرات - LEVEL CHANGES: RAMPS

منحدرات بعرض مريح ومناسب لمستخدميها

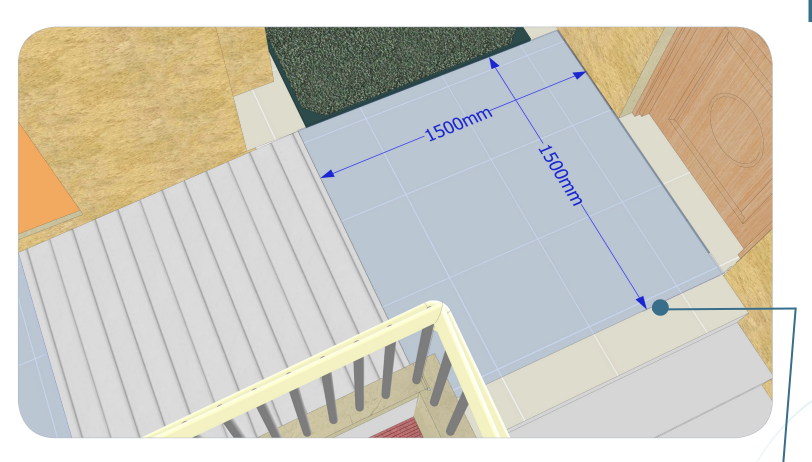


المسافة بين جانبي الدرابزين = 1000 مم

Run width = 1000 mm between handrails

اختلاف المناسيب - المنحدرات LEVEL CHANGES: RAMPS

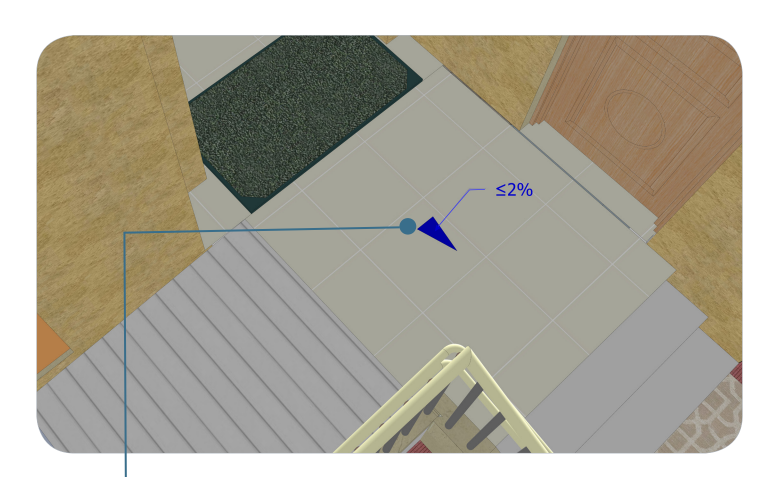
مساحات متوفرة عند نهايات وبدايات المنحدرات بأبعاد مريحة



توفر بسطات عند بداية ونهاية كل شاحط في المنحدر أبعادها 1500 x1500 مم على الأقل

Landings at the beginning and end of every run -surface 1500 x 1500 mm

سلامة الإنتقال من المنحدرات إلى الممرات

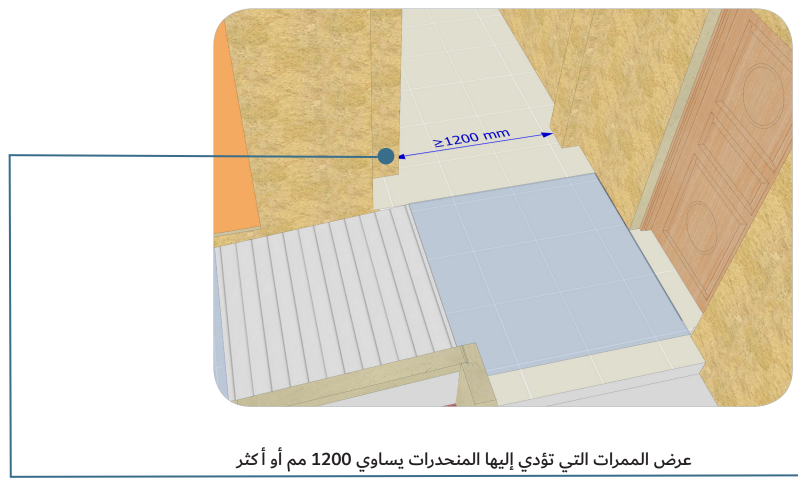


البسطات مستوية أو بميول %2 أو أقل

Level landings or ≤ 2%

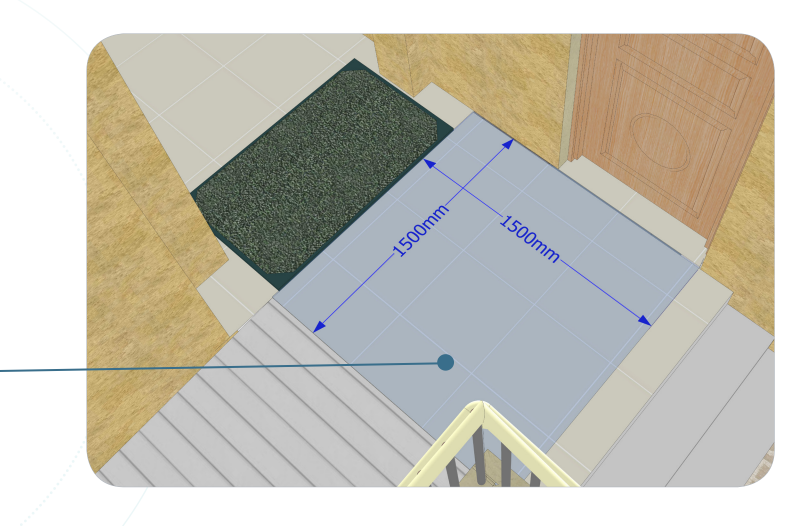
اختلاف المناسيب - المنحدرات R الحتلاف المناسيب - المنحدرات LEVEL CHANGES: RAMPS

عرض كاف للممرات لسهولة الحركة



Corridors in landings width ≥ 1200 mm width

تجنُب وجود مداخل ومخارج قرب المنحدر مباشرة



عدم وجود أبواب على بعد 1500 مم أو أقل من بداية أو نهاية أي منحدر

No door located at ≤ 1500mm from start and or end of each ramps

الأدراج STAIRS

توّفر الفيلا المؤهلة تنقل آمن بين جميع الغرف والمرافق

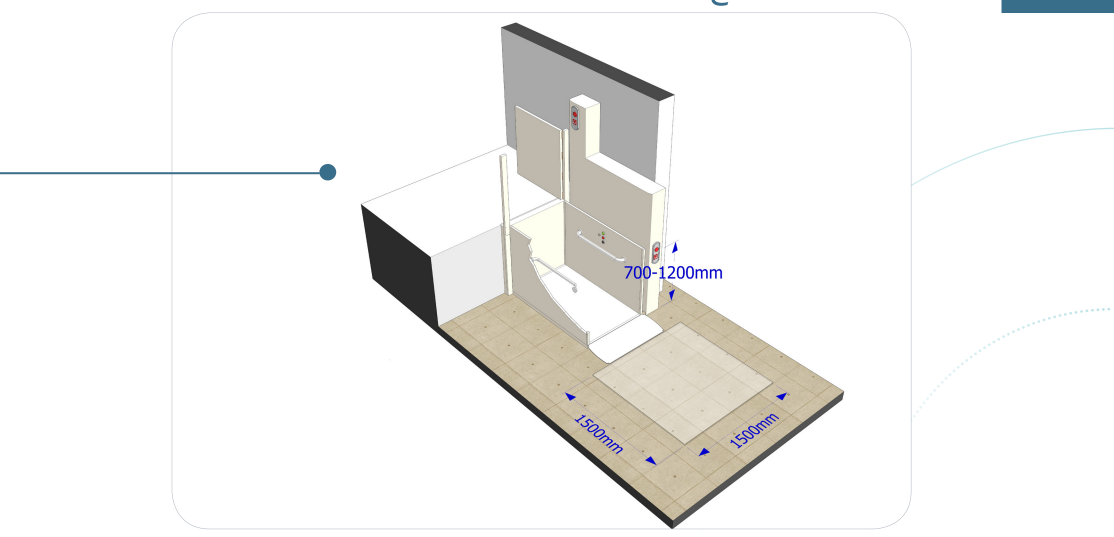




LCS

اختلاف المناسيب - الأدراج LEVEL CHANGES: RAMPS

ضرورة توفير منصة الرفع للطوابق العليا



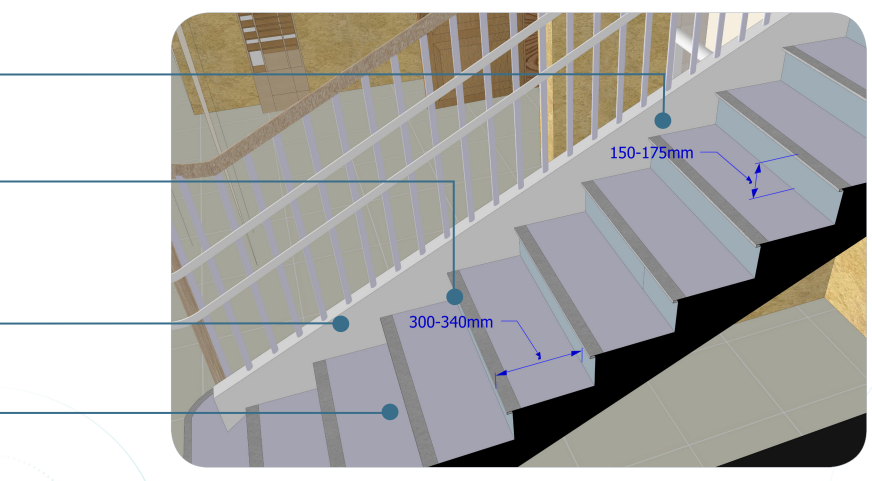
توفر منصة الرفع مصاحبة لكل درج داخلي في المباني التي تزيد على طابق واحد

Availability of alternative lift platform accompanied with internal staircase in more than one story building

LCS

اختلاف المناسيب - الأدراج LEVEL CHANGES: RAMPS

مواصفات الدرج آمنة وبمقاسات مريحة ومتساوية



ارتفاع قائم الدرجة الواحدة بين 175-150 مم

Steps rises between 150 - 175 mm

عرض الدرجة الواحدة بين 340-300 مم

Steps stair treads between 300 - 340 mm

الأدراج موحدة الارتفاعات ±4مم

Steps with same height with a ± 4 mm tolerance

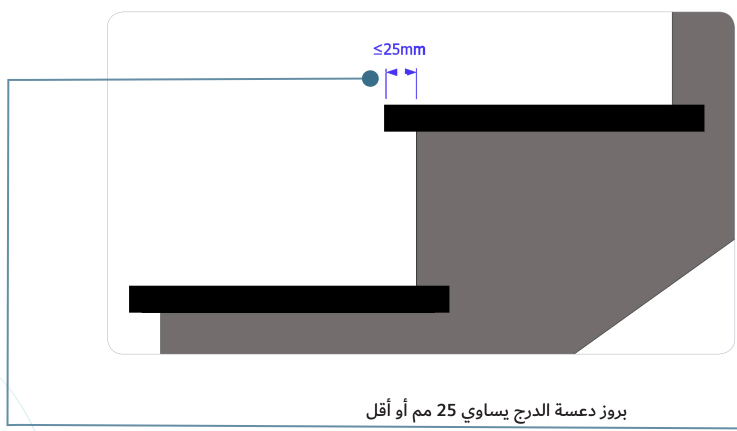
قوائم الأدراج مصمتة غير مفرغة

No open risers or discontinued treads

LCS

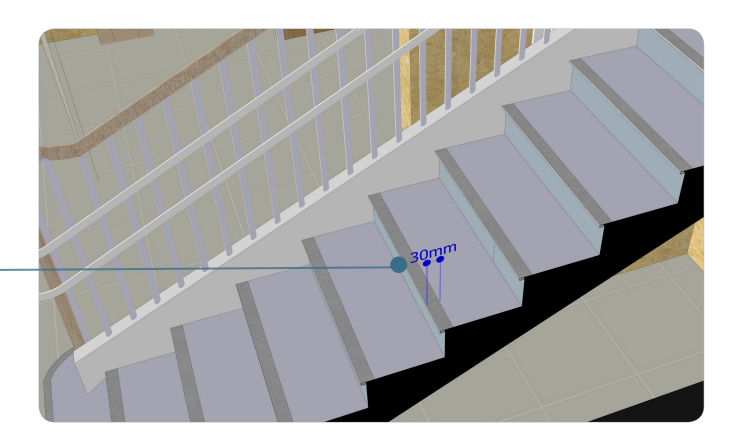
اختلاف المناسيب - الأدراج LEVEL CHANGES: RAMPS

تجنُب البروزات الخطرة في الأدراج



Steps with nosing ≤ 25 mm

تمييز ألوان حواف الأدراج



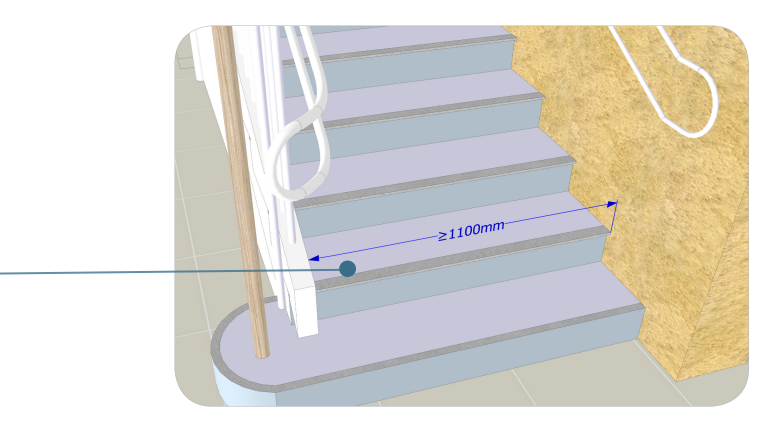
لون حافة الدرجة بعرض 30 مم وعلى كامل عرض شاحط الدرج يختلف عن لون الدرجة بمقدار 30 انعكاس ضوئي

30 mm from the step edge space along the stair flight width shall present a reflectance contrast of 30 LRV

LCS

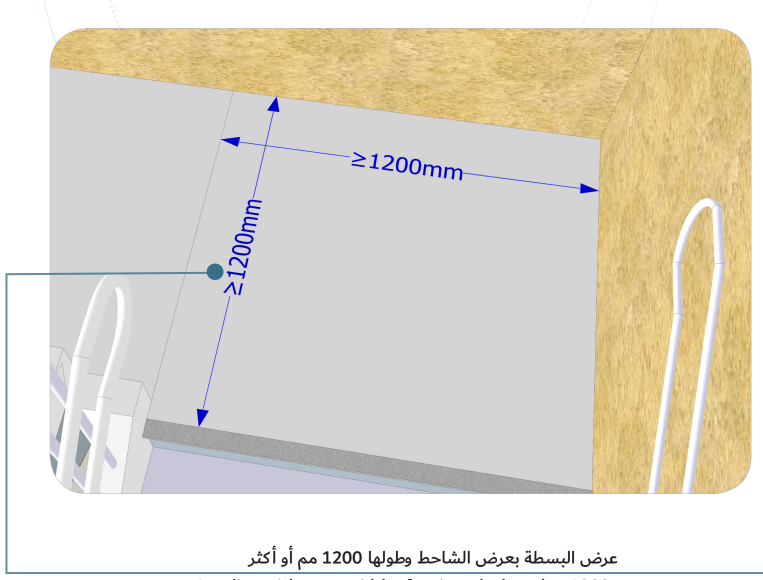
اختلاف المناسيب - الأدراج LEVEL CHANGES: RAMPS

أبعاد الدرج و البسطات



عرض شاحط الدرج القابل للاستخدام يساوي 1100 ≥ مم أو أكثر

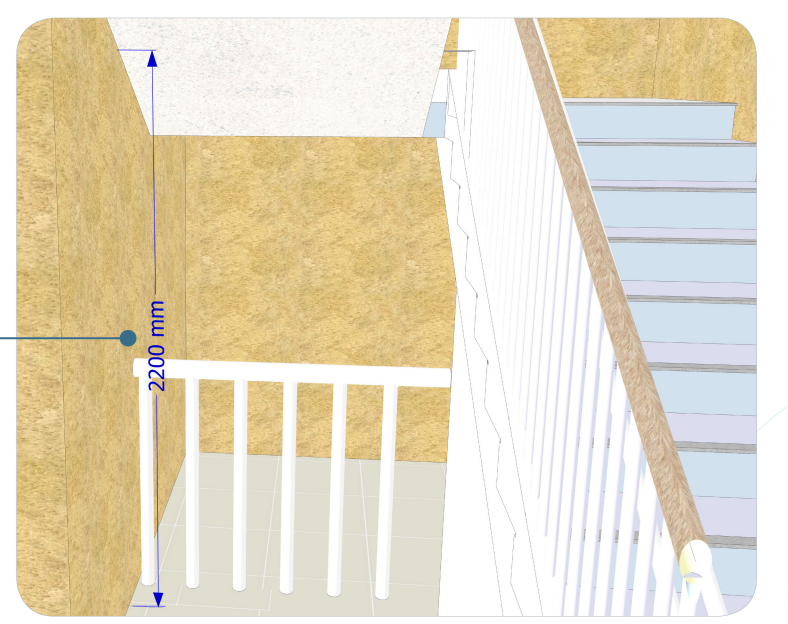
Usable stair flight width ≥ 1100 mm



Landing with same width of stair and a length ≥ 1200 mm

LCS

اختلاف المناسيب - الأدراج LEVEL CHANGES: RAMPS



حماية أسفل الأدراج

عدم وجود أماكن خالية غير محمية تحت شواحط الأدراج إذا كان صافي الارتفاع تحتها يقل عن 2200 مم

Empty space with height < 2200 mm under the stair is protected

الدرابزينات للمنحدرات والأدراج HANDRAIL FOR RAMP AND STAIRS

توّفر الفيلا المؤهلة درابزينات لتجعل تنقلك آمناً

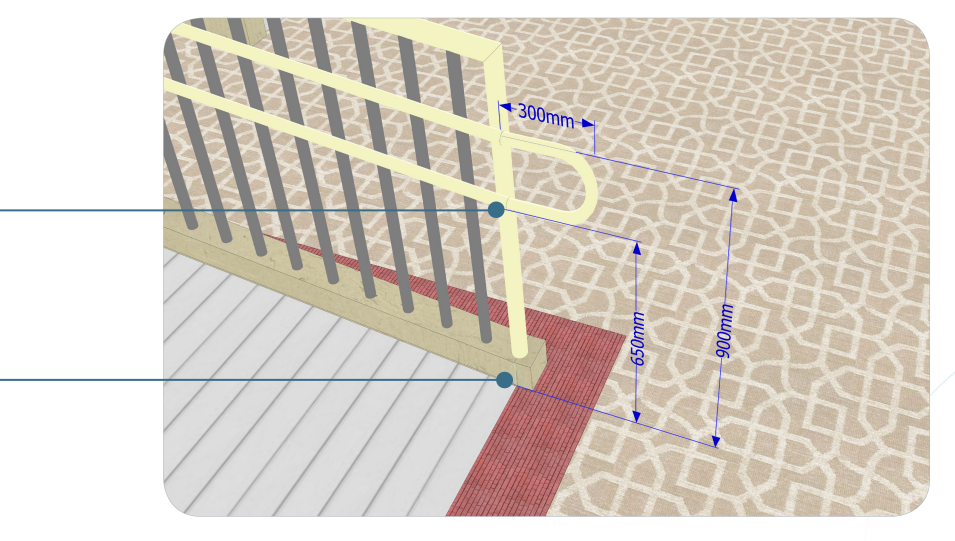




LCH

اختلاف المناسيب - الدرابزينات للمنحدرات والأدراج LEVEL CHANGES:HANDRAILS

تزويد واقيات السقوط بدرابزينات



توفر درابزين إضافي مثبت على ارتفاع بين 650-750 مم

Additional handrail at a height between 650 - 750 mm

الدرابزين مثبت (على الجدار أو واقي السقوط) على ارتفاع 900 مم

Mounted at Height of 900 mm

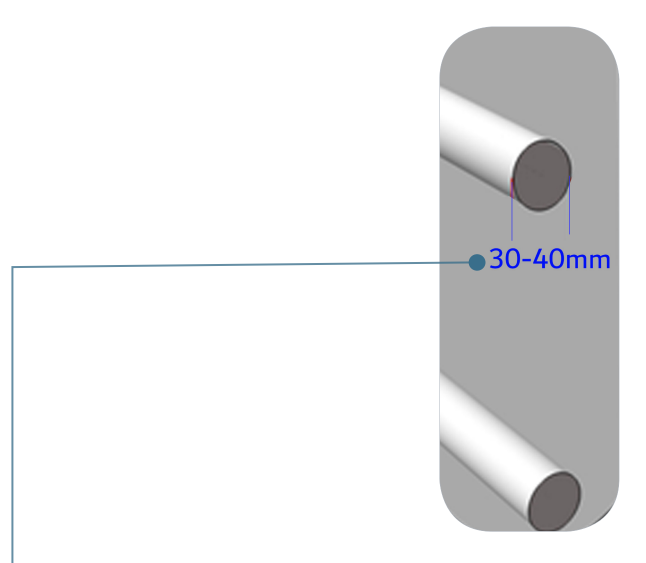
اختلاف المناسيب - الدرابزينات للمنحدرات والأدراج LEVEL CHANGES:HANDRAILS

درابزين واقيات السقوط والدرج دائرية المقطع ومناسبة لقبضة اليد



المسافة بين درابزينات جانبي المنحدرات تساوي 1000 مم

The distance between both sides of handrails is 1000mm



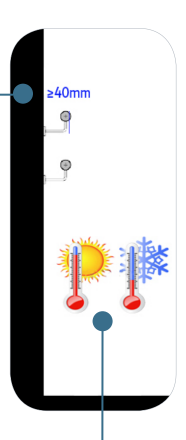
مقطع الدرابزين (المقبض) دائري وقطره 30-40 مم ومفصول عن الحائط المجاور أو واقي السقوط ويبعد عنه مسافة 40 مم أو أكثر

Rounded section of 30 - 40 mm separated from the wall with a distance ≥ 40 mm

اختلاف المناسيب - الدرابزينات للمنحدرات والأدراج LEVEL CHANGES:HANDRAILS

تصميم الدرابزين يسمح باستمرارية الإمساك به خلال الحركة وعلى كامل طوله دون انقطاع بسبب أجزاء التثبيت بالحائط أو واقي السقوط

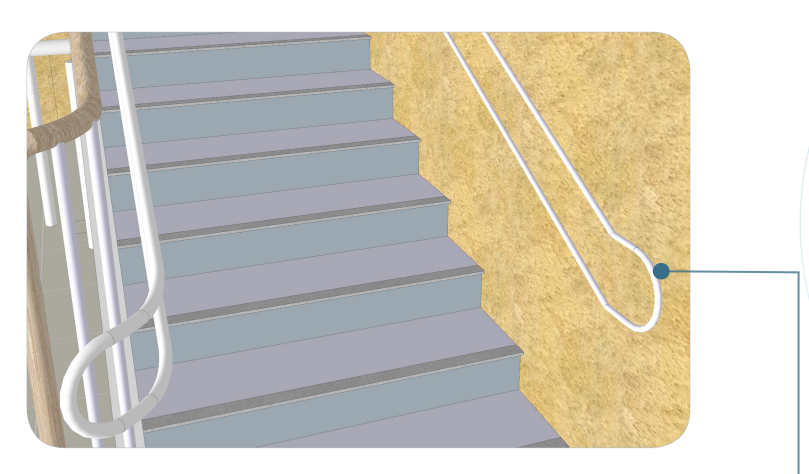
Handrails designed to allow continuity of gripping without interfering its mounting system



الدرابزين مصنوع من مواد مريحة للاستخدام قليلة التأثر بالحرارة والبرودة

Handrails made of comfortable materials against heat and coldness

استخدام ألوان مميزة بين الدرابزين و ما خلفه



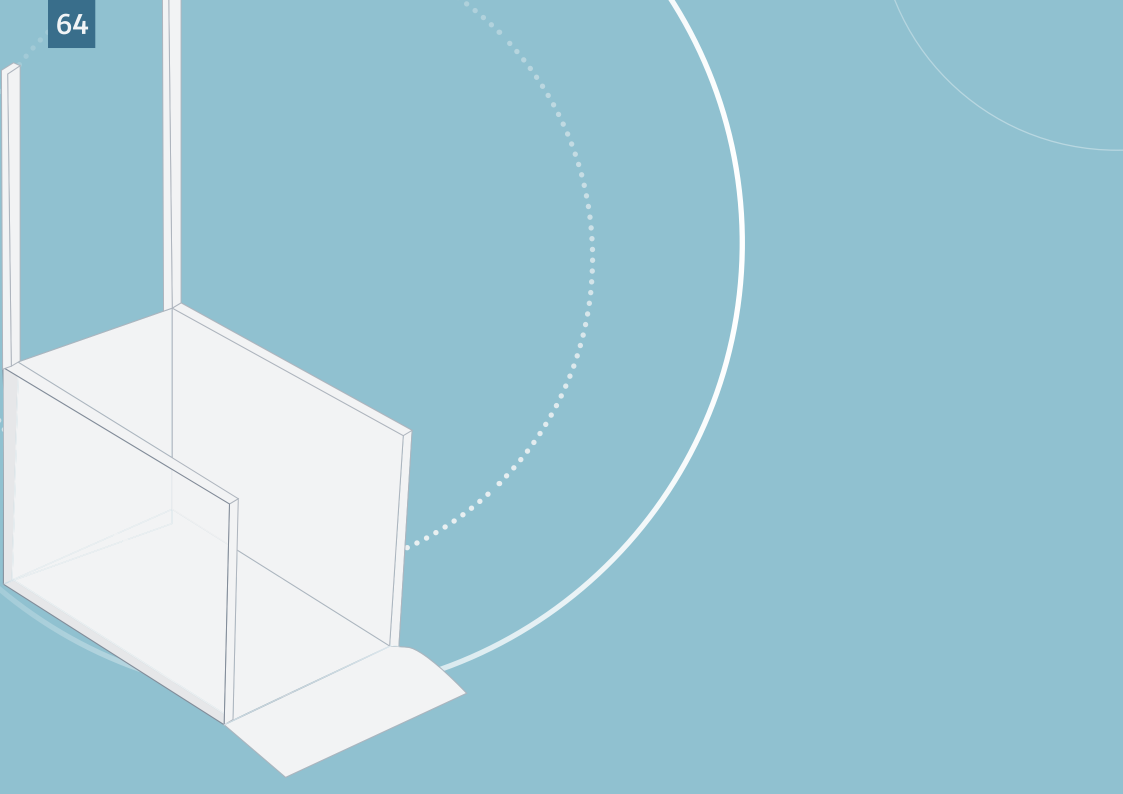
لونه مميز ومختلف عن لون الخلفية بمقدار 30 انعكاس ضوئي(LRV)

Contrast of 30 LRV against its background

منصات الرفع LIFT PLATFORMS

توّفر الفيلا المؤهلة سهولة التنقل الرأسي بين المستويات داخل الفيلا

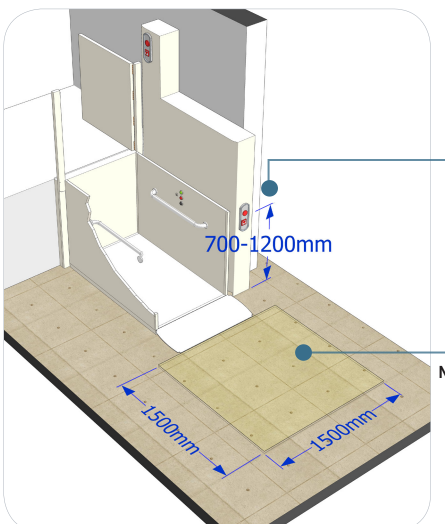




LCL

اختلاف المناسيب - منصات الرفع LEVEL CHANGES:Lift Platforms

منصة الرفع مريحة لحركة الكراسي المتحرك



ارتفاع زر استدعاء المصعد بين 700-1200 مم

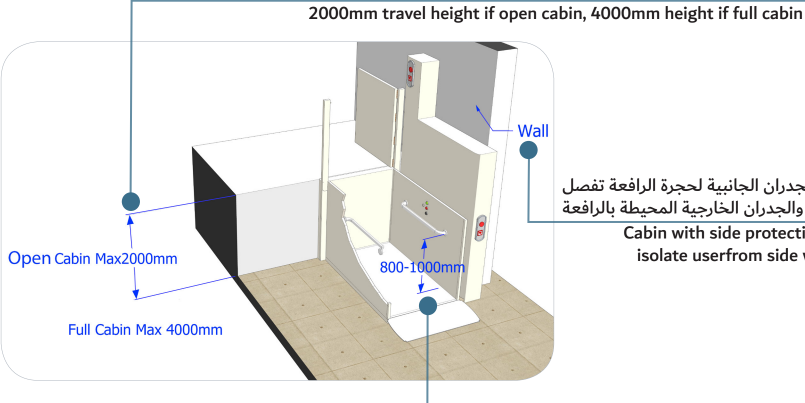
Calling button height between 700 - 1200 mm

توفر مساحة مناورة ودوران أمام الرافعة أبعادها 1500x1500 مم

Maneuvering space of 1500 x 1500 mm in front the lift access

توفير مقابض داخل منصة الرفع

الارتفاع المسموح لانتقال المنصة عمودياً هو 2000 مم إذا كانت الحجرة مفتوحة, و 4000 مم إذا كانت الحجرة مغلقة



توفر حماية على الجدران الجانبية لحجرة الرافعة تفصل بين المستخدمين والجدران الخارجية المحيطة بالرافعة

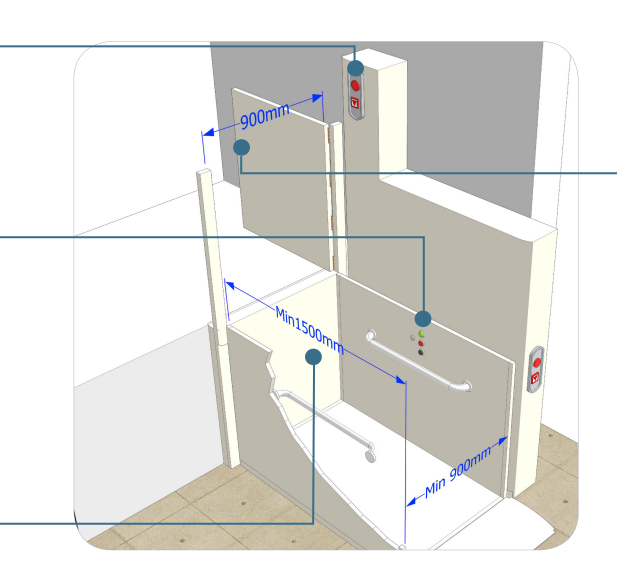
> Cabin with side protections to isolate userfrom side walls

توفر مقبضين للأيدي على الأقل في حجرة المصعد على ارتفاع من 800 مم إلى 1000 مم من الأرضية

Inside the cabin, minimum two handrails at a height of 800 mm to 1000mm from the floor

LCL

اختلاف المناسيب - منصات الرفع LEVEL CHANGES:Lift Platforms



عرض الأبواب 900 مم

Doors width of 900 mm

توفر زر تحكم خارجي إضافي لاستخدامه من قبل شخص آخر

Additional external control by another person

الأزرار داخل حجرة الرافعة تعمل بالضغط ويمكن استخدامها بواسطة مرفق اليد

Inside the cabin, continuous pressing buttons operable with the elbow

الحد الأدنى لأبعاد حجرة الرافعة 900 x 1500 mm

Dimensions of the cabin on min. 900x 1500 mm

المرافق الصحية

SANITARY PROVISIONS: ACCESSIBLE TOILET

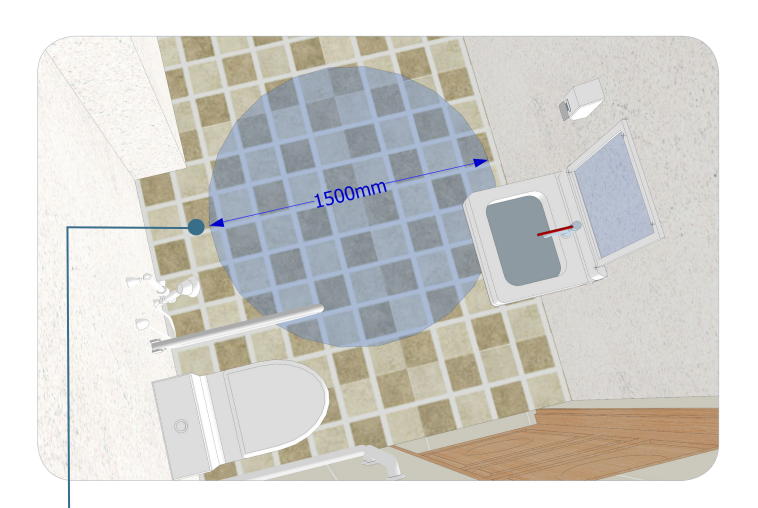
توّفر الفيلا المؤهلة جميع احتياجات المرافق الصحية





SPat

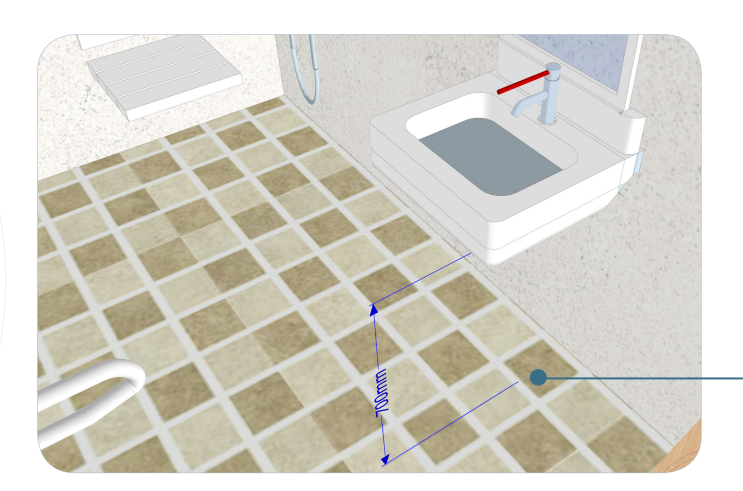
المرافق الصحية: دورات المياه المؤهلة SP: Accessible Toilet



توفر مساحة كافية للمناورة داخل دورة المياه المؤهلة بقطر 1500 مم

Maneuvering space diameter of 1500 mm inside the toilet

توفير مساحة كافية لحركة دوران الكرسي المتحرك

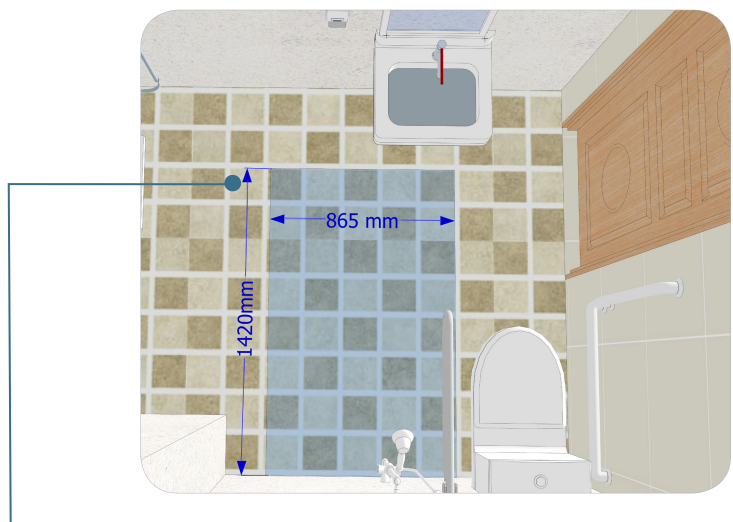


صافي الارتفاع الخالي من العوائق تحت قطع الأثاث المعلقة على الجدران الذي يسمح بمناورة الكرسي المتحرك هو 700 مم

Maneuvering space height between 0 to 700mm free of obstacles

SPat

المرافق الصحية: دورات المياه المؤهلة SP: Accessible Toilet



أبعاد المساحة الجانبية المخصصة للكرسي المتحرك هي 865 مم

Lateral interaction space size 865mm x 1420mm

اتجاه فتح الباب

اتجاه فتح الباب إلى خارج دورة المياه المؤهلة ، أو من النوع الذي يعمل بالإنزلاق (سحّاب)

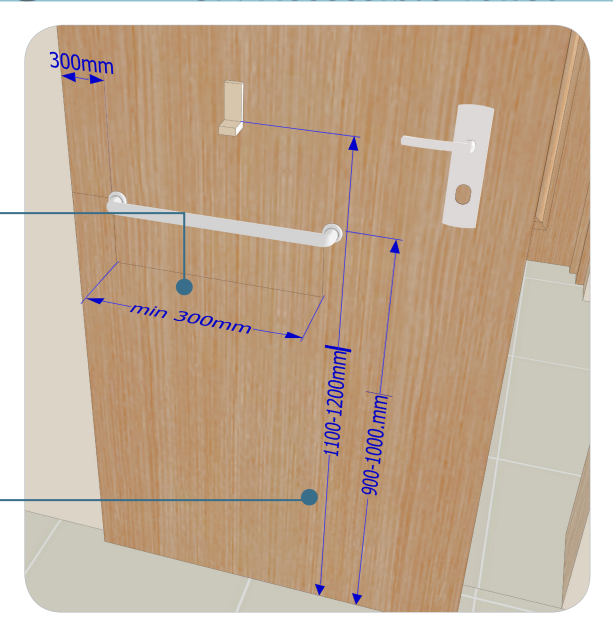
Door open outwards or is sliding min 300mm .

مقبض فتح الباب يمكن استخدامه بواسطة المرفق و ارتفاعه بين 900-1200 مم

Latch operable with the elbow installed between 900 - 1200 mm

SPat

المرافق الصحية: دورات المياه المؤهلة SP: Accessible Toilet



توفير المقابض لتعليق الملابس على الأبواب

الباب مزود بمقبض أفقي طوله 300 مم مثبت على ارتفاع يتراوح بين 900 - 1000 مم ويبعد بمقدار 300 مم من جهة المفصلات Door with horizontal 300 mm grab bar placed between 900 - 1000 mm height at 300 mm from the hinge side

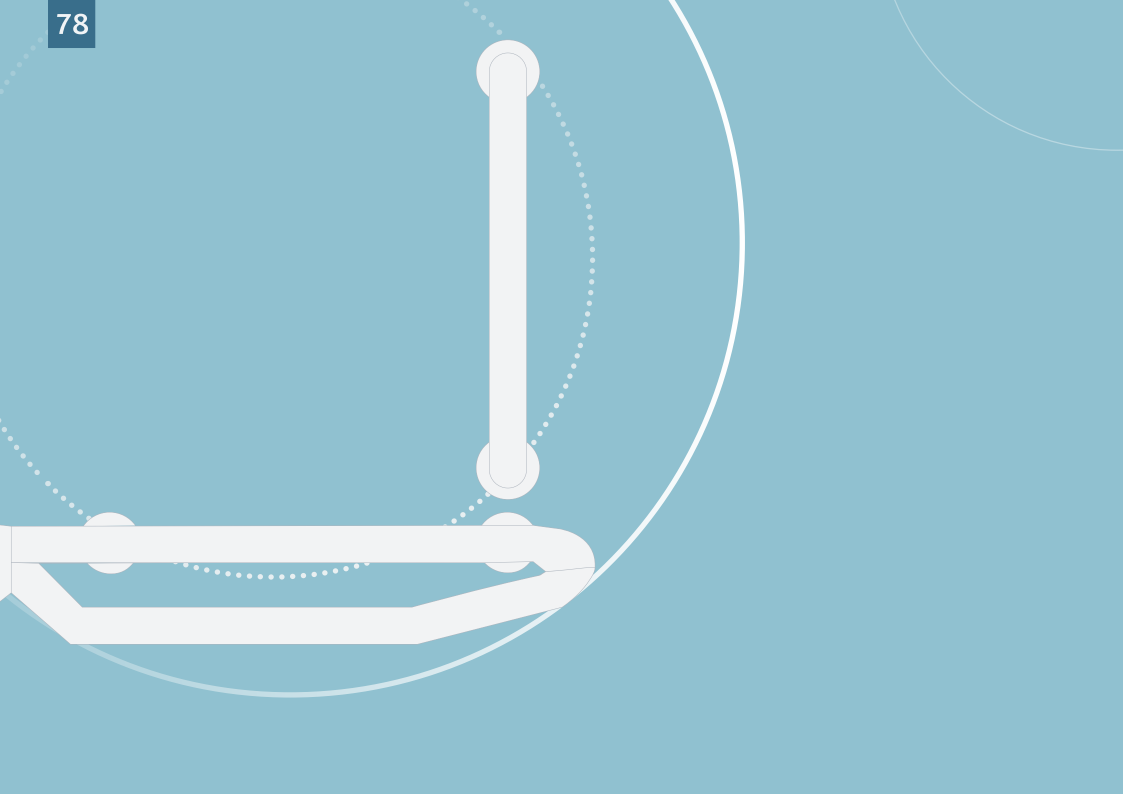
توفر علاقة ملابس مثبتة على الواجهة الداخلية للباب على ارتفاع من 1100-1200مم

Coat hanger between 1100 - 1200 mm

قضبان التمسك في دورات المياه المؤهلة GRAB BARS IN ACCESSIBLE TOILET

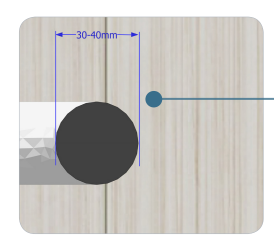
توّفر الفيلا المؤهلة معدات السلامة بمرافقها





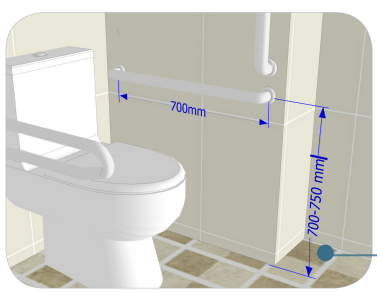
قضبان التمسك في دورات المياه المؤهلة SP:Grab Bars in Accessible Toilet

أبعاد و قياسات المقابض



ذات مقطع دائري قطره 30 - 40 مم

Circular diameter between 30 - 40 mm



طول القضبان الأفقية 700 مم مثبتة على ارتفاع يتراوح بين 700 - 750 مم من الأرضية

Horizontal bars height between 700 - 750 mm Support length of 700 mm

مقابض مثبتة بإحكام

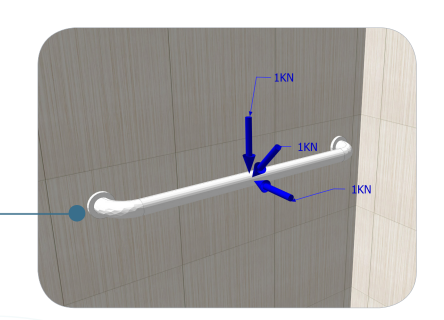


توفر فراغ يفصل بين قضبان التمسك والجدار بمقدار 45 مم أو أكثر

The space between grab bars and the wall \geq 45mm

قوة تحمل القضبان هي 1 كيلو نيوتن في أي اتجاه

Withstand a force of kN in any direction



مقابض التمسك في دورات المياه المؤهلة

SP:Grab Bars in Accessible Toilet

توفير أبعاد مناسبة للمقابض و قابلية الطي لتسهيل الانتقال من الكرسي المتحرك إلى آلمقعد

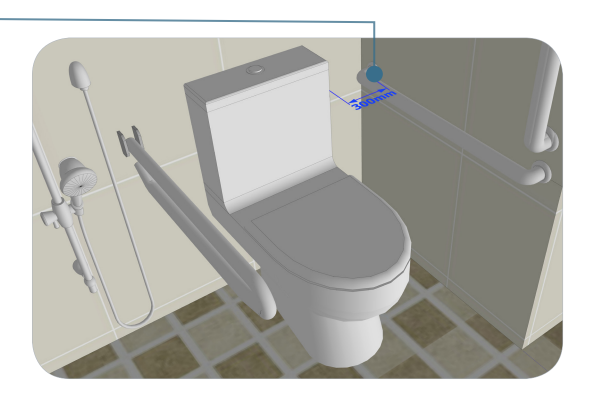


القضبان المخصصة للمساعدة في الانتقال من الكرسي المتحرك إلى المقعد قابلة للطي

Bars mounted in the transfer space must be foldable

المسافة بين قضبان التمسك في حال المقعد في المنتصف بين مساحتين مخصصتين للكرسي المتحرك تتراوح بين 670 و 700 مم

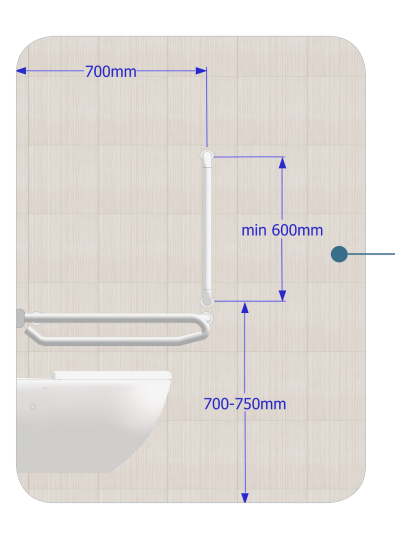
أبعاد و قياسات المقابض



توفر مقبض أفقي مثبت في الجدار على بعد 300 من حافة المقعد وبطول 700 مم وعلى ارتفاع يتراوح بين 700 - 750 مم من الأرضية في حال كان المقعد على الجانب مع توفر مساحة واحدة مخصصة للكرسي المتحرك

With one transfer area, horizontal bars mounted in wall 300 mm from the sanitary edge with 700mm length and mounted 700 - 750mm

مقابض التمسك في دورات المياه المؤهلة SP:Grab Bars in Accessible Toilet



توفر مقبض عمودي للتمسك بطول 600 مم مثبت على ارتفاع 700-750 مم من الأرضية ويبعد 700 مم عن الجدار

> 600mm Vertical bar mounted 700 - 750mm from ground away 700mm from the wall

ارتفاع و أبعاد مقعد الحمام و المقابض



ارتفاع المقعد بين 450 - 500 مم

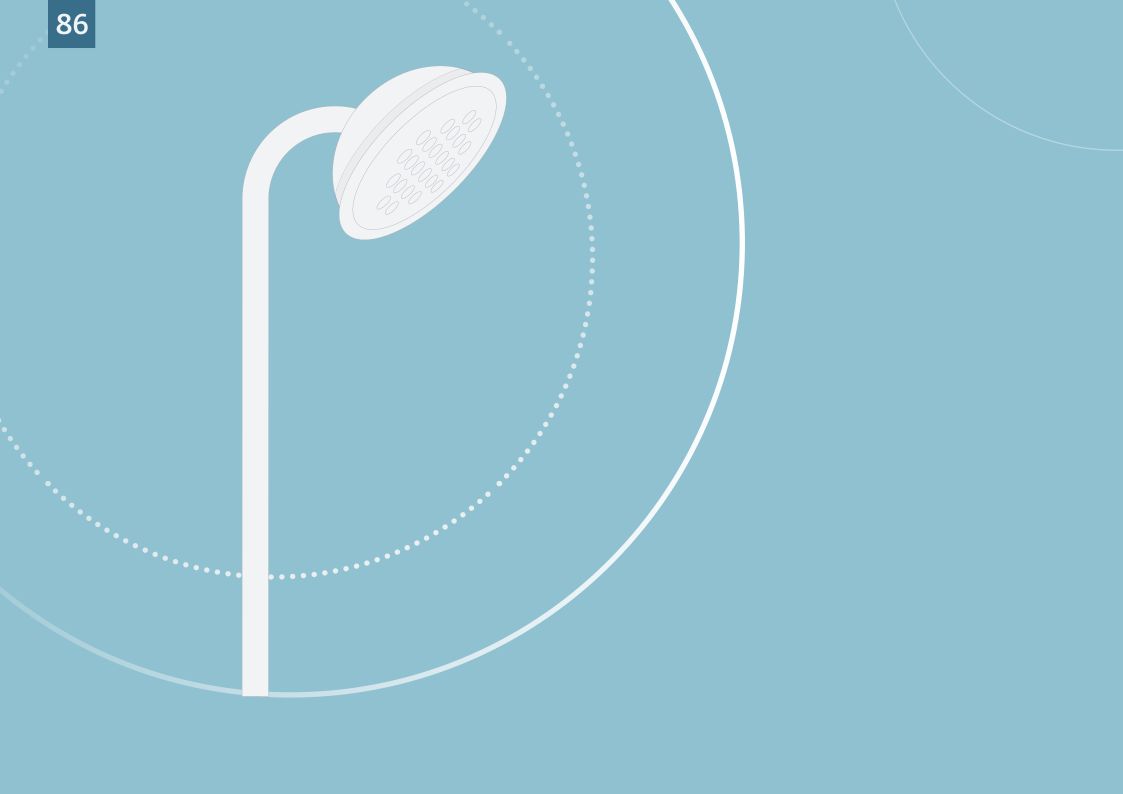
Toilet height between 450 - 500 mm

أدشاش المياه

SANITARY PROVISIONS: SHOWERS IF PROVIDED

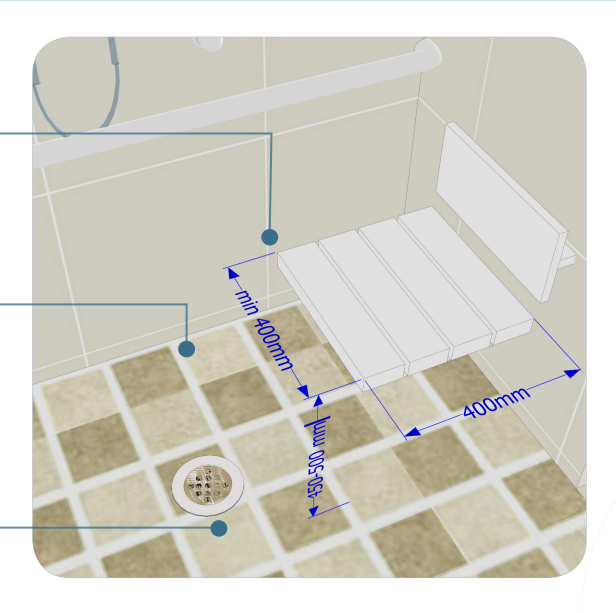
توّفر الفيلا المؤهلة أدشاش مياه تستوفي جميع معايير السلامة والراحة لمستخدميها





SPsh

أدشاش المياه إذا توفرت SP:Showers If Provided



أرضيات الدش مستوية وتسمح لوصول الكرسي المتحرك إليها دون عوائق

الحد الأدنى لأبعاد المساحة تحت (الدش) هي 865 × 1200 مم مع توفر مقعد قياسه 400 × 400 مم على الأقل

600mm vertical bar mounted 700-750mm from ground away 700mm from the Dimensions of showers area at least 865x1200 mm and a seat of at least 400 x 400 mm e wall

المساحة تحت الدش بنفس مستوى الأرضيات المحيطة وغير مفصولة بحاجز يمنع وصول الكرسي المتحرك

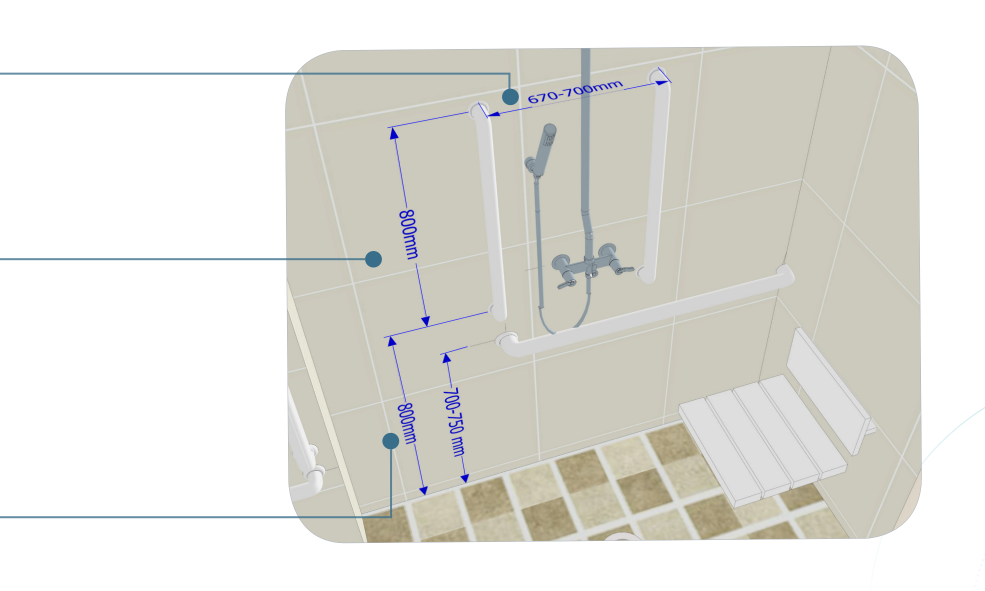
Shower floor surface at same floor level with surrounding area

توفر ميول لتصريف المياه بنسبة %4 أو أقل

Drain water slope ≤ 4%

SPsh

أدشاش المياه إذا توفرت SP:Showers If Provided



توفير مقعد مثبت بإحكام عند الدش مع وجود مقابض محكمة التثبيت وكذلك محابس المياه في متناول المستخدمين

المسافة بين المقبضين العموديين من 670-700 مم

Distance between vertical bars between 670 - 700 mm

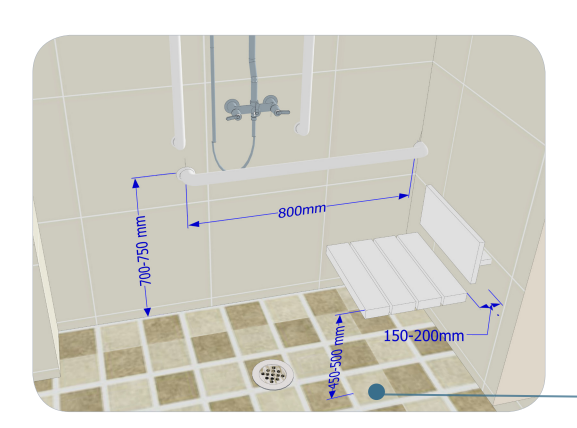
توفر مقبضين عموديين بطول 800 مم مثبتين على الجدار الجانبي لمقعد الدش على ارتفاع 800 مم من مستوى الأرضية

Two Vertical bars length of 800 mm in the lateral wall of the shower seat mounted 800 mm from the floor level

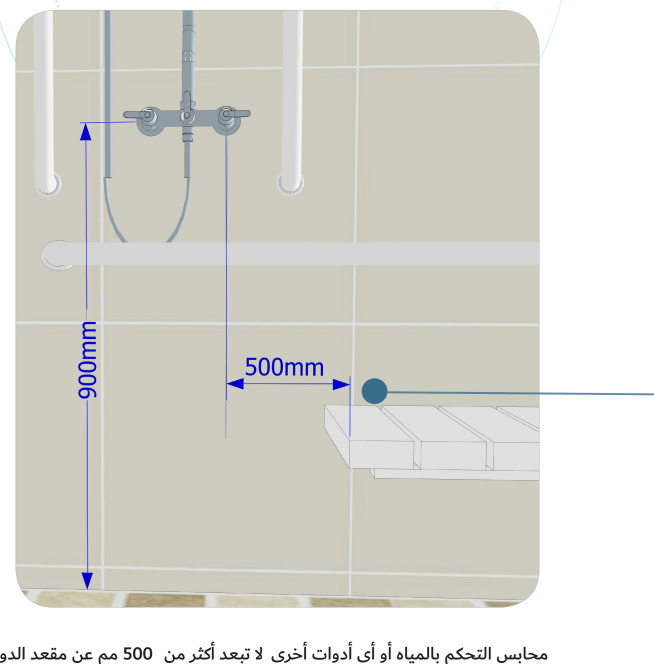
توفر مقبض أفقي بطول 800 مم مثبت على الجدار و يرتفع عن الأرض من 700 - 750 مم

SPsh

أدشاش المياه إذا توفرت SP:Showers If Provided



المقعد مثبت على ارتفاع يتراوح ما بين 450 - 500 مم ويبعد عن الحائط مسافة 150 - 200 مم



محابس التحكم بالمياه أو أي أدوات أخرى لا تبعد أكثر من 500 مم عن مقعد الدوش

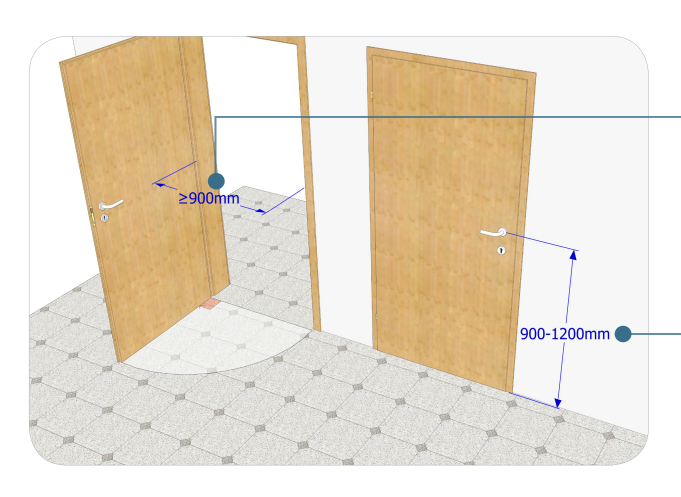
المتطلبات العامة GENERAL REQUIREMENTS

توّفر الفيلا المؤهلة جميع المتطلبات العامة وتفاصيلها



GD

المتطلبات العامة: الأبواب General Requirements : Doors



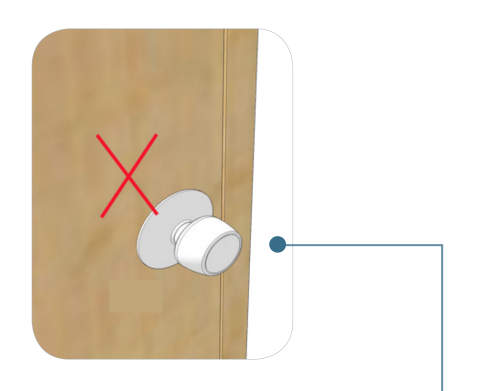
عرض صافي فتحة الباب لا يقل عن 900مم

Have a free passage width ≥ 900 mm

ارتفاع مقبض فتح الباب من 900 - 1200 مم وقابل للاستخدام بالمرفق

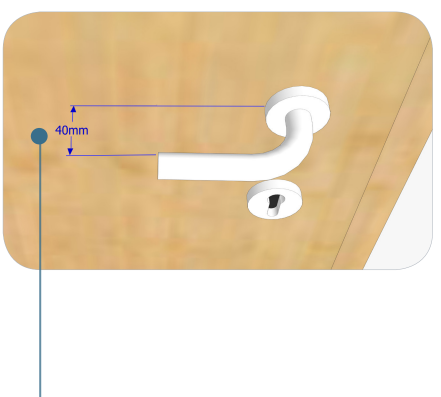
900-1200mm Handle of opening mechanism height and operable by elbow or automatic

فتحات واسعة للأبواب مع مقابض سهلة الاستخدام وتجنب المقابض الدائرية



عدم استخدام مقابض مستديرة يحتاج استخدامها لدوران رسغ اليد

No round knobs

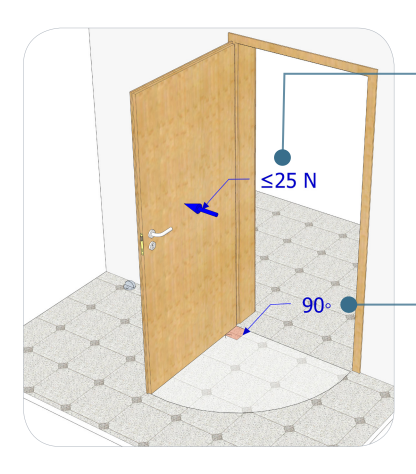


40mm Free gap minimum between lever (handle) and the door surface

الفراغ بين المقبض والباب 40مم على الأقل

GD

المتطلبات العامة: الأبواب General Requirements : Doors



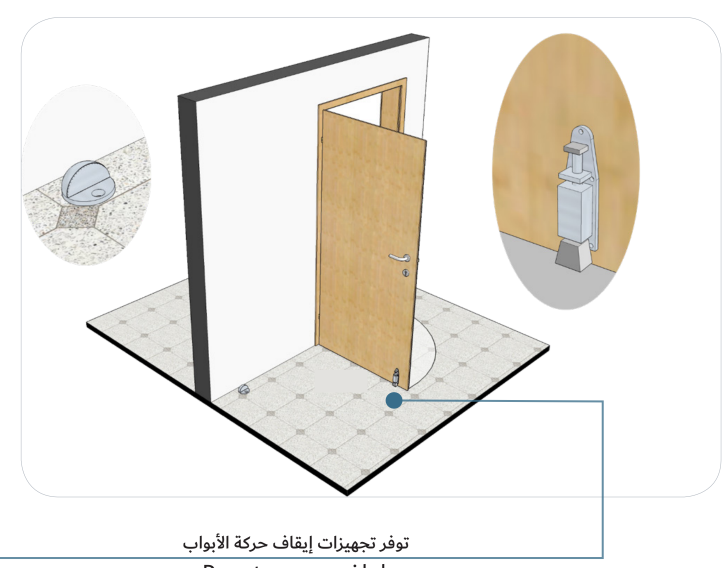
القوة اللازمة لفتح الباب 25 نيوتن أو أقل

Force to open the door $\leq 25 \text{ N}$

الأبواب المتأرجحة تفتح بمقدار 90 درجة

Swinging door open 90°

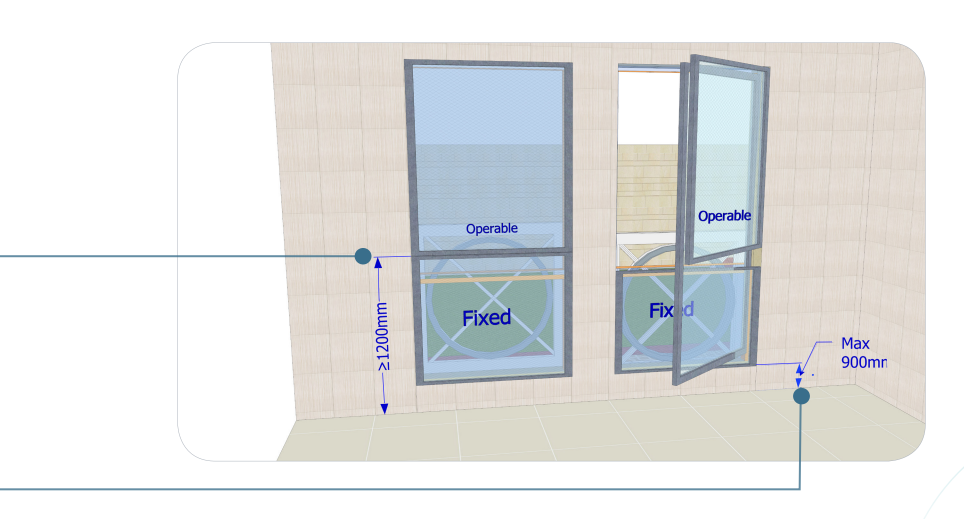
أبواب تفتح بسهولة وبجهد قليل تمكن المستخدمين من الدخول والخروج بطريقة آمنة



Door stoppers provided

GW

المتطلبات العامة: النوافذ General Requirements : Windows



الالتزام بأبعاد فتحات النوافذ وارتفاعاتها للحفاظ على السلامة و توفير الإطلالة للخارج لمستخدمي الكراسي المتحركة

النوافذ القابلة للفتح على ارتفاع 1200مم

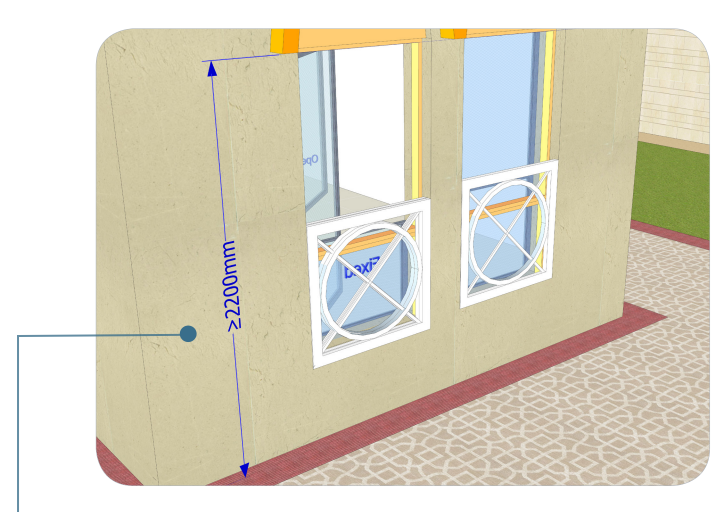
Operable window at 1200 mm height

تثبيت الزجاج على ارتفاع أقصاه 900 مم

Fixed glazing at maximum of 900 mm height

GW

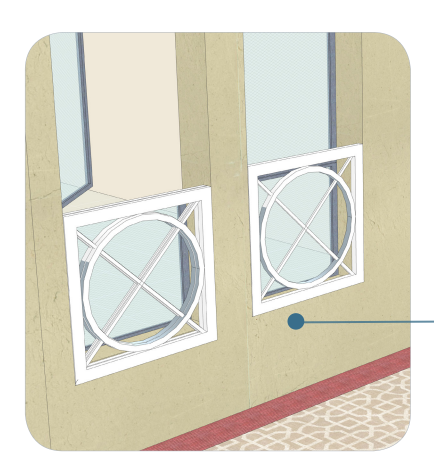
المتطلبات العامة: النوافذ General Requirements : Windows



بدون بروزات على ارتفاع 2200 مم أو أقل في منطقة المشاة

Without projections ≤ 2200 mm into the pedestrian area

توفير واقيات السقوط عند النوافذ المنخفضة لسلامة الأفراد

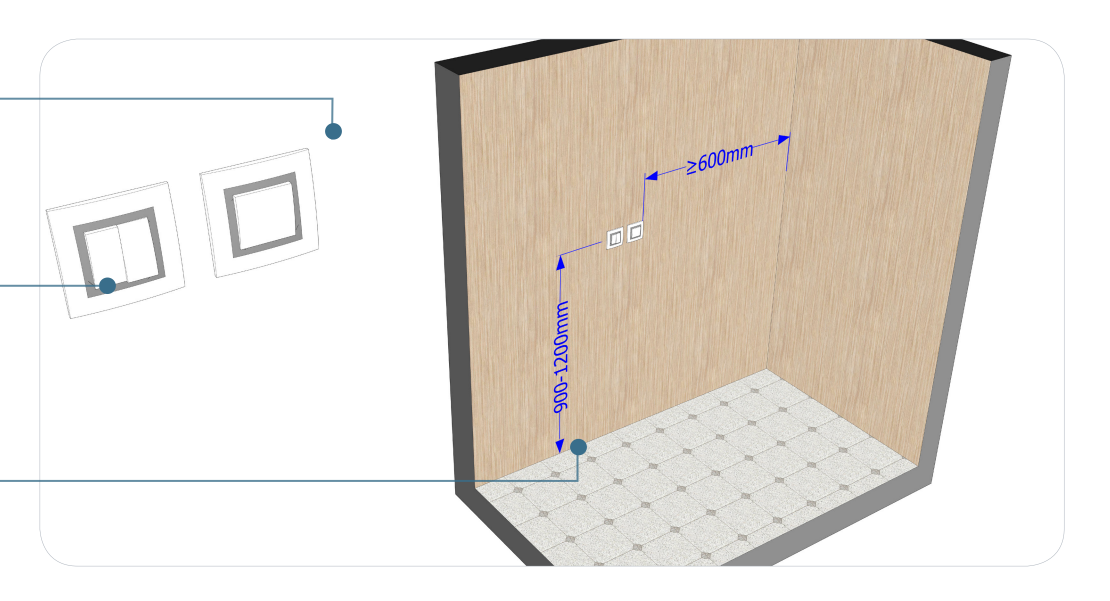


توفر واقيات سقوط اذا كان ارتفاع النافذة أقل من 1200 مم

With guardrails if window opening < 1200 mm

GS

المتطلبات العامة: مفاتيح الكهرباء General Requirements : Switches



مفاتيح الكهرباء على ارتفاعات مناسبة ومميزة بألوان مختلفة عن ألوان الخلفية أو الجدار

لون مفاتيح الكهرباء يختلف ويتميز عن لون الخلفية أو الجدار بمقدار انعكاس ضوء 30 نقطة LRV

Switch plates with contrast of 30 LRV against its background

قابلة للاستخدام بواسطة المرفق

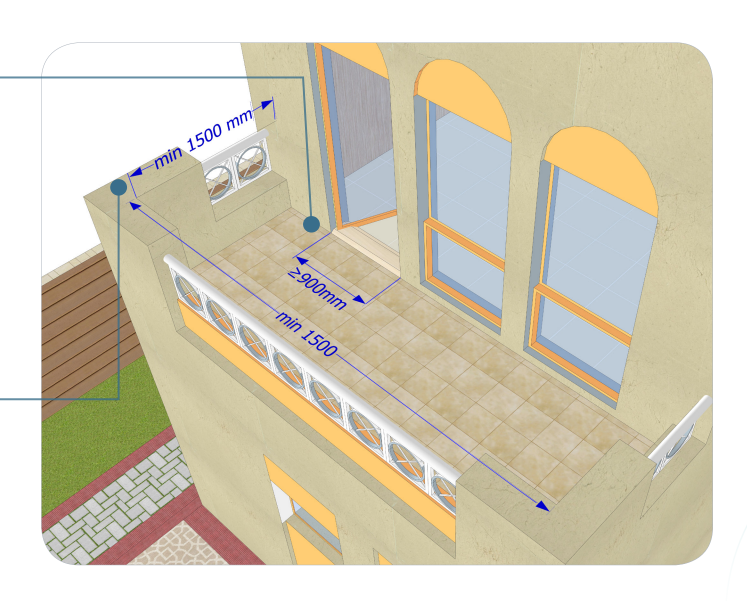
Switches can be activated with the elbow

تقع على ارتفاع 900 - 1200 مم وتبعد مسافة تزيد عن 600 مم من أي زاوية

Located between 900 – 1200 mm height and located ≥ 600 mm from any corner

GB

المتطلبات العامة: الشرفات General Requirements : Balcoines



شرفات بأبعاد تسمح بحركة و دوران الكرسي المتحرك مع سهولة الوصول إليها

عرض أبواب الشرفات ≥ 900 مم

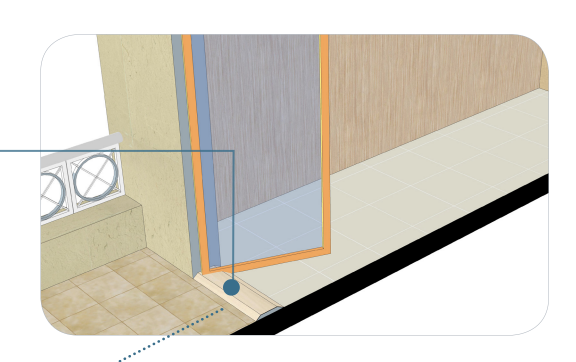
Door Width ≥ 900 mm

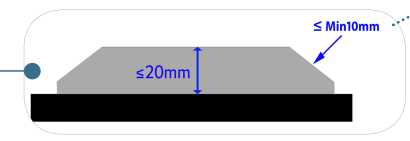
الحد الأدنى لأبعاد الشرفة 1500 x مم

Minimum dimension balcony 1500 x 1500mm

GB

المتطلبات العامة: الشرفات General Requirements : Balconies





سهولة الوصول للشرفات مع عدم وجود عوائق أرضية

مستوى أرضية الشرفة نفس المستوى الداخلي للمبنى

Balcony exterior and interior level are the same

ارتفاع عتبة باب الشرفة ≤ 20 مم ومشطوف بزاوية بحيث لا يزيد ارتفاعها القائم عن 10 مم

Balcony door flush or with threshold height ≤ 20 mm and bevelled to ≤ 10 mm (Chamfered)



