

السلام الخرسانية

بادى السلم هو أول درجة.

يجب وضع أشایر لبادى السلم بالسمل وفي بعض الأحيان لا يوجد سمل بالرسومات أسفل البادى لأن أعمدة السلم بعيدة عن البادى وفي نهاية الصدفة لذا يجب عمل سمل أسفل البادى لوضع الأشایر به أما اذا كانت أعمدة السلم بجوار البادى فسيكون هناك سمل بين عمودى السلم نضع به أشایر الحائط الخرسانى الواصل لبادى السلم.

ارتفاع الحائط الخرسانى لبادى السلم يتم حسابه بمعرفة منسوب أرضية الدور الارضى فإذا كان منسوب تشطيب الدور الارضى $(1.00+)$ فيكون منسوبه $(0.90+)$ مع الاحتفاظ باستمرار أشایر الحديد الخارجى منه للربط مع حديد أول قلبة للسلم.
بعد ذلك نضع نجارة تطبيق قلبة السلم الاولى فإذا كان السلم قلبتين وكان منسوب صدفة نص الدور $(+1.50)$ وسمك الخرسانة (0.15) فيكون منسوب نجارة تطبيق الصدفة $(1.35+)$.

ارتفاع بادى السلم 20 سم قبل التشطيب لأن تشطيب الأرضية أسفله سيكون 10 سم لكن تشطيب الدرجة رخام 5 سم فيصبح ارتفاع البادى بعد التشطيب 15 سم.





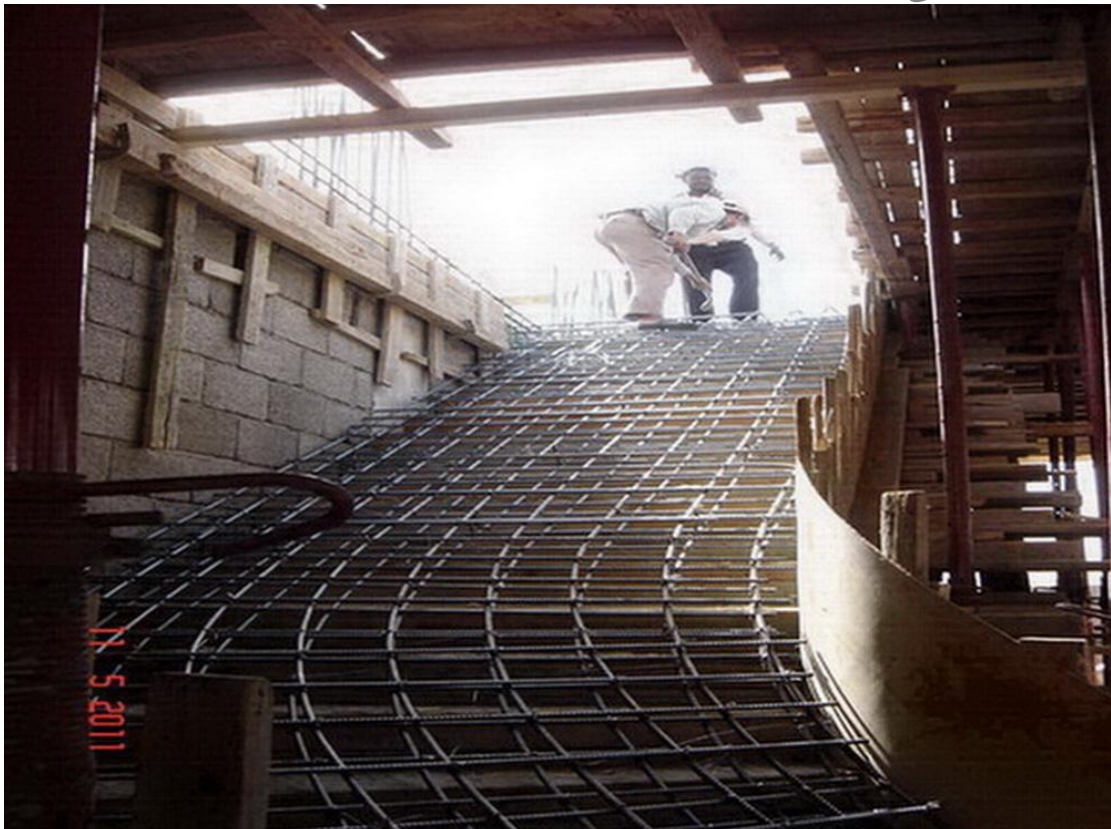




السلم الحزونى

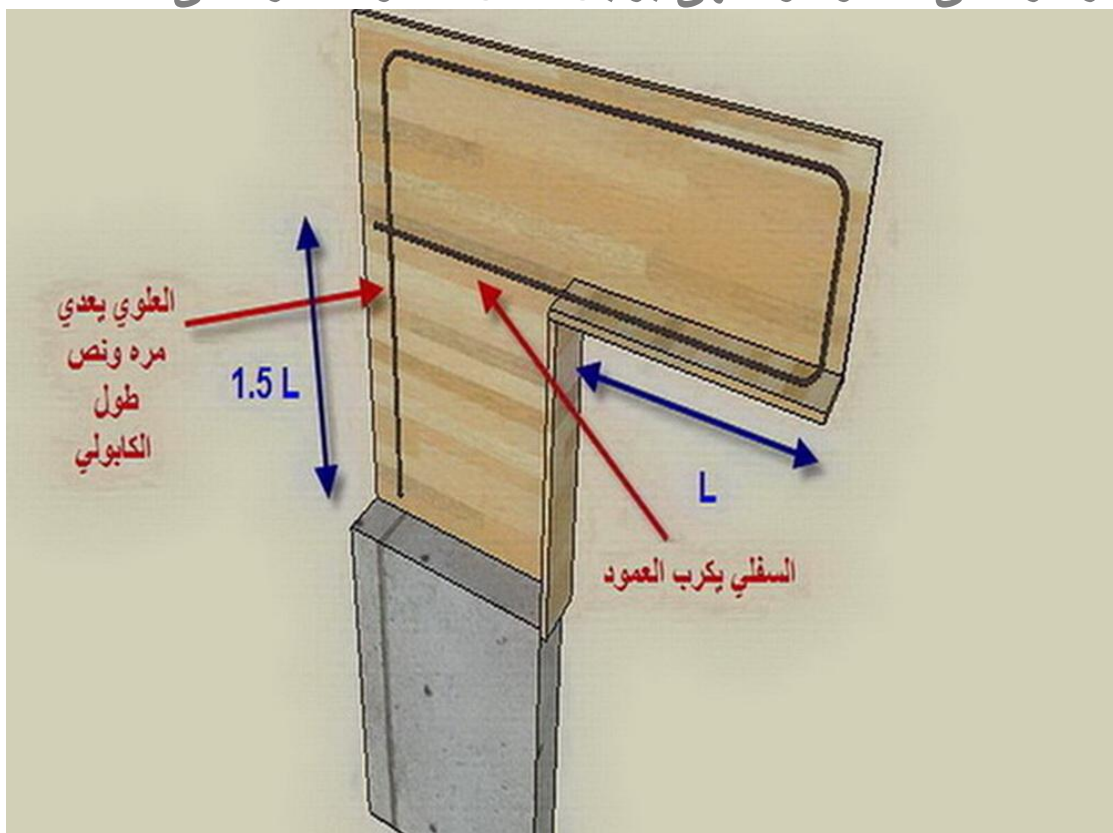
يتم ارتكاز السلم الحزونى عند طرفيه السفلى والعلوى على البادى وكذلك على كمرة أو بلاطة السقف العلوى.

تسلیح السلم الحزونى الرئيسي مستمر مع القلبة ويكون عبارة عن رقتين حديد (شبكة سفلية وشبكة علوية كالفلات سلاپ) أو عمل كمرتين على جانبي السلم يتم تسليحهم وتكون قلبة السلم مرتكزة على الكمرتين.



السلم الدائرى

يعتمد تصميمه على عمود دائري في مركز السلم وتسليح السلم الدائري يعتمد على العمود الخرساني الموجود بمركزه والتسليح الرئيسي عبارة عن شوك حديد كحديد الكابولي وهذه الشوك ترتكز على العمود وتنتهي ببرجل داخل العمود الخرساني.

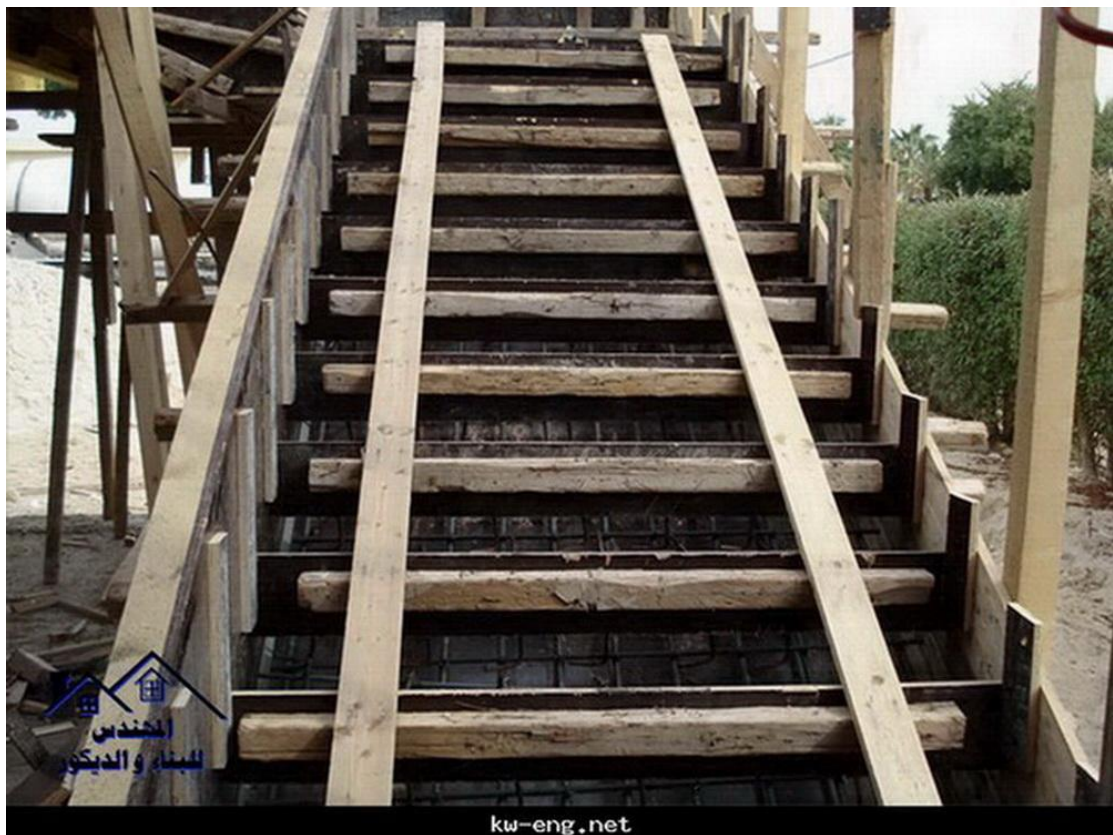
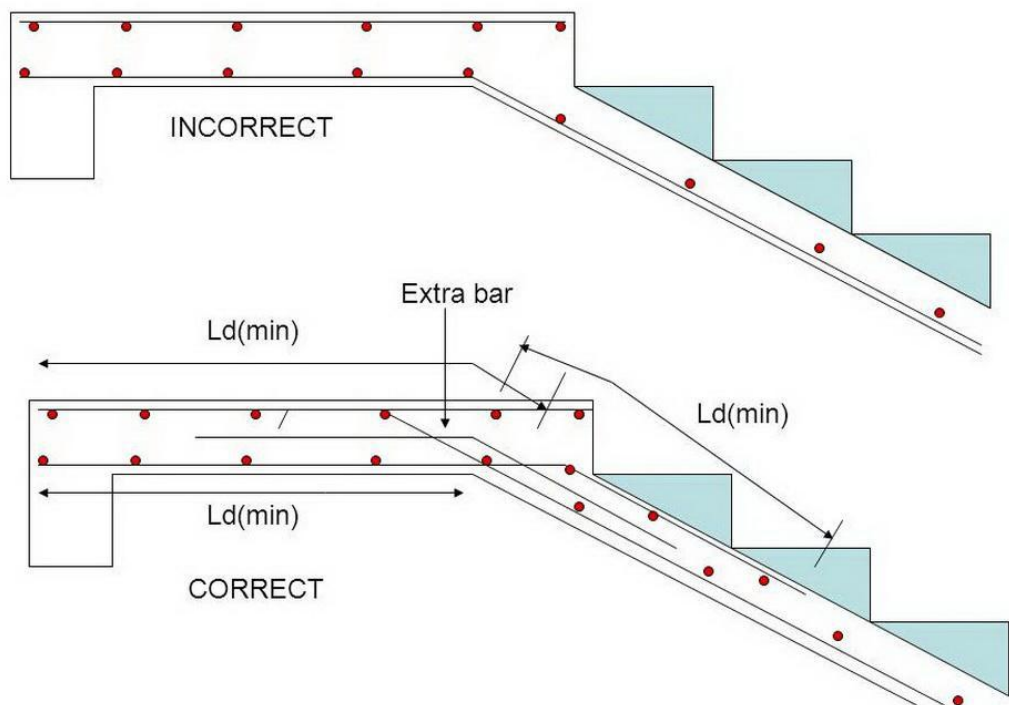








STAIRCASE-WITH WAIST SLAB





□

السلام المتحركة

Escalators

□



تعريف :-

السلم المتحرك هو نوع من وسائل الحركة الرئيسية التي تقل الأشخاص من مستوى إلى آخر، وتعتبر السلم المتحركة هي أحدث ما وصل إليه تطور عناصر التوزيع الرئيسية الميكانيكية الكهربائية.

أما تسمية (Escalator) فجاءت من كلمتي (Scale) وتعني درجات باللاتينية، وكلمة (Elevator) وتعني مصعد والذي كان قد اخترع في ذلك الوقت.

والسلم المتحركة يمكنها تقديم الخدمة المستمرة السريعة المريحة لعدد كبير من الأفراد في نفس الوقت مع إعطائهم القدرة على التمتع برؤيه الفراغات الداخلية والخارجية من زوايا متعددة أثناء الحركة كما أنها تعطي الفراغات الداخلية (Atrium) التي تتحرك خلالها أو على حواجزها ديناميكية بصرية ناتجة عن تكنولوجيا متقدمة صريحة .

وقد أصبح استعمال السلم المتحركة ضرورة في المراكز التجارية (Shopping Centers) وذلك لتشجيع الانقال الرأسي بين المستويات المختلفة.

وتضم السلم المتحركة عادة في الأماكن التي يجب أن ينفل فيها عدد كبير من الناس في وقت صغير، ولا غنى عنها في المطارات ومحطات السكك الحديدية وغيرها من المباني العامة التي تستقبل أعداداً كبيرة من المستفيدين مثل المباني المكتبية والرياضية والترفيهية وقصور الثقافة وغيرها.

والسلم المتحركة تمتاز بخدمتها المتواصلة لأعداد كبيرة من الناس فهي ليست كالمصاعد تتطلب فترة انتظار بين رحلة وأخرى.

نبذة تاريخية للسلم المتحركة:

كانت بداية السلم المتحرك كوسيلة جذب وليس كوسيلة عملية للحركة، حيث ظهر أول سلم متحرك مطروحاً من آلة شبيهة بالسلم المتحرك الحالي.

في مارس 1892 صنع جيسي رينو درجه المتحرك أو المصعد المائل كما سماه، وفي 1895 صنع جيسي رينو درج متحرك استطاع نقل الأشخاص عليه بالاعتماد على سير ناقل على زاوية ميل 25 درجة.

السلم المتحرك كما نعرفه اليوم تم إعادة تصميمه على يد تشارلز سيبيرج عام 1897 وهو الذي اسماه (Escalator)، وبالتعاون مع شركة (Otis) للمصاعد أنتج أول سلم متحرك تجاري عام 1899 وقد فاز السلم المتحرك الخشبي من إنتاج سيبيرج و (Otis) على الجائزة الأولى في معرض باريس الدولي عام 1900.

قام تشارلز سيبيرج ببيع حقوق ملكية السلم المتحرك لشركة (Otis) عام 1910 والتي قامت بشراء حقوق جيسي رينو أيضاً، وقامت الشركة بإنتاج السلم المتحركة وطورت تصاميم سيبيرج ورينو وصنعت الدرجات الحالية للسلم المتحركة، وأدخلت تحسينات مزودة بأحذيد محفورة فيها لإعطائها نوعاً من الثبات، وقد تم لأول مرة بناء سلم متحرك بالاعتماد على تصميم رينو، وذلك في مدينة نيويورك في محطة للسكك الحديدية سنة 1900م.

أما الدرجات المسطحة والأحذيد المفرزة فيها فقد تمت إضافتها إلى الجهاز في سنة 1920م لتشكل السلم المتحرك في صورته الحديثة.

ومع مرور الزمن لم تعد كلمة(Escalator) علامة تجارية خاصة بالشركة بل أصبحت من مفردات اللغة والتي تعتبر مرادفاً لعبارة الدرج المتحرك.

الأوضاع المختلفة لموقع للسلم المتحرك: (يحتاج الشرح هنا إلى صو)

٤ الوضع الأول: الوحدة الواحدة

وغالباً ما تستخدم فيربط مستويين بعضهم البعض، وهذا النظام يناسب المبني التي تكون فيها اتجاه واحد للحركة، وهذا النظام سهل التعديل ليناسب اتجاه الحركة فمثلاً: (قد يستخدم في الصباح للصعود أو للهبوط في المساء).

٥ الوضع الثاني: الوحدة المتكررة مع الاتجاه الواحد للحركة

هذا الوضع يستعمل في المحل التجاري ذات الحجم الصغير لكي تربط ثلات أدوار مخصصة للبيع، وهذا قد يتطلب مساحات أكبر من المساحات التي يتطلبها وضع السالم بطريقة متقطعة.

٦ الوضع الثالث: الوحدة المتقطعة مع الاتجاه الواحد للحركة

هذا الوضع قد يكون غير مريح بالنسبة لمستعملي السالم المتحركة و لكنه مفيد لمالكي المحلات حيث أنه يجبر المستعمل لإلقاء نظرة سريعة على المحلات العلوية والسفلية المار عليها.

٧ الوضع الرابع: الوحدة المتقطعة في اتجاهين متضادين للحركة

هذا الوضع يستخدم في محطات المواصلات و المحلات ذات الحجم الكبير والتي يتزايد حجم الحركة فيها بصورة كبيرة، وهذا الوضع هو الأكثر اقتصاداً حيث أنه لا يتطلب وجود تكسية على جوانب السالم الداخلية.

٨ الوضع الخامس: الوحدات الشبكية المستمرة (اتجاهين متضادين للحركة)

و يستخدم هذا النظم عادة في المتاجر الكبيرة و المبني العامة مثل المبني المستخدمة كمحطات لوسائل النقل حيث أن زمن التنقل بين عدة مستويات يجب أن يكون في أدنى حد له.

الاعتبارات التصميمية للسلم المتحركة :

هناك عدة اعتبارات تصميمية تؤثر على تصميم السالم المتحركة:-

- (1) يتم استعمال السالم المتحركة في حالة الكثافة الكبيرة والمستمرة لمرور الأشخاص مثل المراكز التجارية والمنشآت العامة والمطارات ومحطات القطارات ويتم تحديد موقعها استناداً إلى التصميم المعماري .
- (2) يتم حساب عرض الدرجة وارتفاعها تبعاً للدراسة الخاصة بكل منها، حيث أنها لا تعتبر كأدراج عادية .
- (3) يكون استخدام الدرج المتحرك دائماً في اتجاه واحد إما صعوداً أو نزولاً و التحكم يكون أوتوماتيكي بشكل كامل ويكون العمل من خلال حجيرات فوتوكهربائية .
- (4) توضع في كافة الطوابق حيث يمكن أن تتغير السرعة في حالة الضرورة .
- (5) تتحرك أول درجتين وآخر درجتين أفقياً وذلك لعملية الصعود والاستقرار على الدرج، وذلك لتلاشي حدوث حالات الوقوع وعدم الانتزان.
- (6) السرعة الدولية للأدراج المتحركة(0,5 متر/الثانية).

(7) للمرور من الأرض الثابتة إلى الشريط الدوار، يجب أن يمتد مقبض الدرجات (80 سم) على الأقل قبل المشط.

(8) يتحرك المشط الدوار حركة ثابتة بنفس السرعة مع الدرجات لتلاشي حدوث حالات الوقوع .

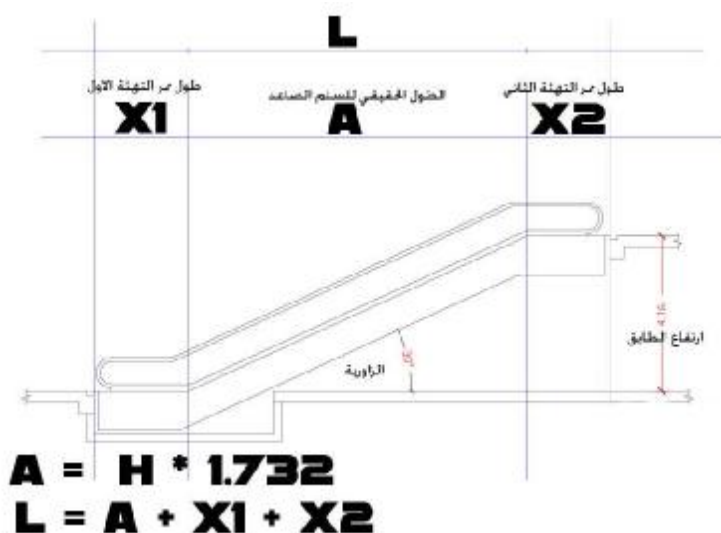
أسس تصميم السلالم المتحركة (طريقة تحديد أبعاد السلالم) :

يتم تحديد أبعاد السلالم المتحركة عن طريق معرفة كلًّا من:

❖ ارتفاع الطابق (أو الطوابق).

❖ زاوية الميل (وهناك زوايا مفضلة لهذه السلالم وهي 30 أو 35 درجة) .

(انظر الشكل التالي - يوضح رموز طريقة التصميم)



حيث أن:-

A هي طول السلالم الحقيقى للدرجات الصاعدة (الدرجات المتحركة رأسياً)

x1 هي مسافة التهيئة التي أمام بداية السلالم والتي تكون بمتوسط (2.4)م ، وهي عبارة عن مساحة أمامية ثابتة في بداية السلالم بالإضافة إلى درجتين متحركتين باتجاه أفقى ومرتبطة مع باقى الدرجات.

x2 هي مسافة التهيئة التي أمام نهاية السلالم والتي تكون بمتوسط (2.3 - 2.4)م، وهي عبارة عن مساحة أمامية ثابتة في نهاية السلالم بالإضافة إلى درجتين متحركتين باتجاه أفقى ومرتبطة مع باقى الدرجات .

L الطول الكلى للسلم .

H ارتفاع الطابق .



شكل يوضح مسافة التهيئة التي أمام بداية ونهاية السلالم (x1 & x2)

ويتم حساب A بناءً على ارتفاع الطابق (H) وزاوية الميل حيث :-

$A = H * 1.732$ - عندما تكون زاوية الميل (30 درجة) فأن

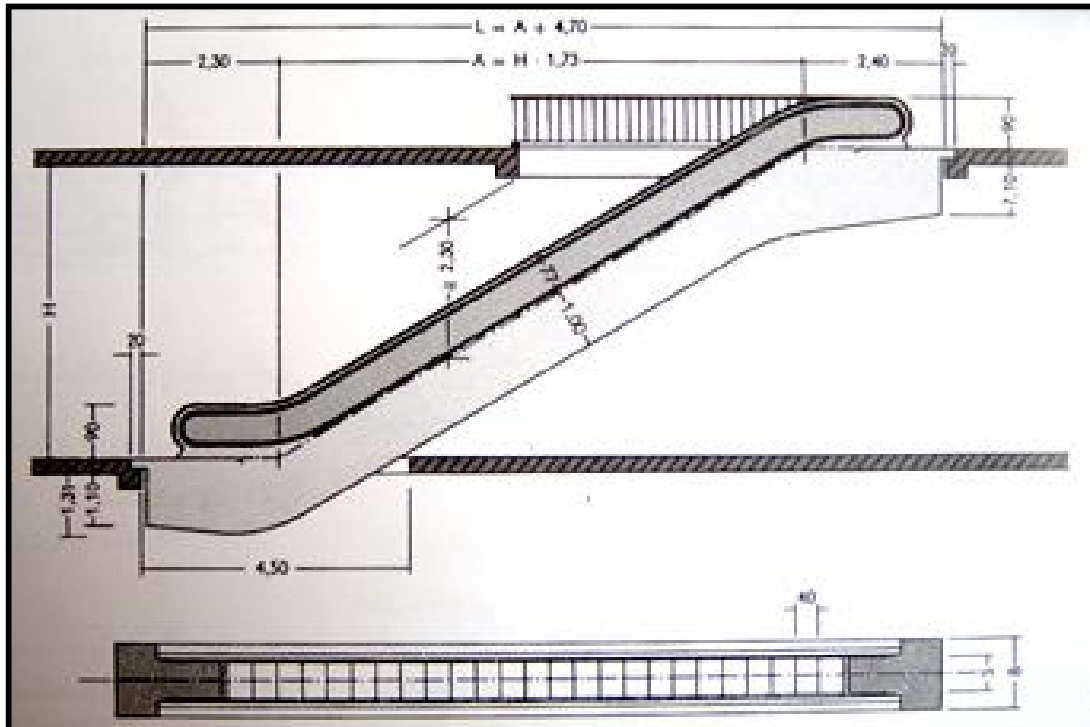
- عندما تكون زاوية الميل (35 درجة) فان $A = H * 1.428$

ولإيجاد الطول الكلي للسلم يكون عن طريق المعادلة التالية :

$$L = A + x_1 + x_2$$

ملاحظة هامة :-

إذا أردنا أن يكون السقف العلوي متصل لحد السلم فيجب ترك مسافة لا تقل عن (2,3m) حتى تسمح بمرور الصاعدين بأمان.
(انظر الشكل الذي يوضح طريقة التصميم)



إسناداً إلى الشكل السابق نستنتج بعض المقاييس والأبعاد الخاصة بالسلام المتحركة :-

يعتمد كل من (S&B) في الشكل السابق على عدد الأشخاص المتوقع استخدامهم للسلم المتحرك ومدى الكثافة في أوقات الذروة، والجدول التالي يوضح ذلك:-

8000 شخص	7000 شخص	6000 شخص	سعة النقل / الساعة
1,02 سم	82 سم	62 سم	عرض الدرجات S
1,62 سم	1,42 سم	1,22 سم	عرض الكلي B

الطاقة الاستيعابية لحركة السير:

توقف هذه الطاقة على المعدل الذي يخطو به الناس على السلم، الأمر الذي يتوقف بدوره على عرض السلم وعلى سرعته، وتتوقف الطاقة الاستيعابية على نوع الراكب والمكان فهي في المتاجر الكبيرة المتعددة الأقسام يمكن أن تكون أقل من الطاقة الاستيعابية للسلام المتحركة التي يستعملها ركاب قطارات الأنفاق في المحطات.

فعلى أي حال فالسلم الكهربائي يمكن أن ينقل (4000_4500) شخص في الساعة إذا كانت الدرجة تحمل شخصاً واحداً، ويمكن أن ينقل (8000_12000) شخص في الساعة إذا كانت الدرجة تحمل شخصين، وهذا بالطبع يتوقف على سرعة تشغيل السلم، وهذه السرعة قد تتغير من (25 متراً/ دقيقة) إلى (36 متراً/ دقيقة) وذلك حسب زاوية الميل .

الاحتياجات المعمارية لتصميم السالم المتحركة (المعايير التصميمية) :

على الرغم من أن السالم المتحركة هي في الواقع من اختصاص الشركة الفنية التي تقوم بإنشاء هذه السالم، فعلى المهندس المعماري المصمم أن يكون على علم بها وبالقدر الذي يمكنه من تحديد موقع السلم ليخدم الاتصالات والحركة بالبناء، مع عمل الترتيبات اللازمة التي يتطلبها تركيب السلم.

... ومن الاحتياجات المعمارية التي يجب على المهندس المعماري معرفتها قبل عملية التصميم: -

(1) اختيار موضع السلم المتحرك:

هناك عوامل كثيرة تؤثر على اختيار المكان الأمثل لوضع السلم المتحرك منها:

- ❖ الأسلوب الإنساني .
- ❖ اتجاه الحركة المرورية.
- ❖ حجم الكثافة المرورية.
- ❖ الغرض الاستخدامي .

(2) تحديد الأبعاد الخاصة بالسلم المتحرك:

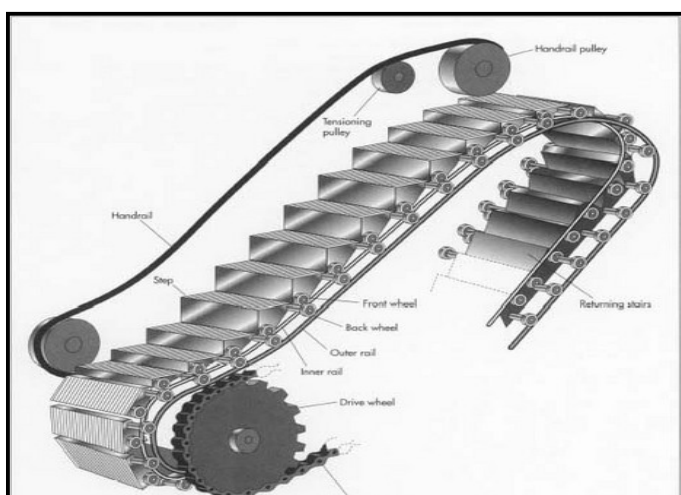
يمكن للمهندس المعماري تحديد جميع الأبعاد الخاصة بالسلم المتحرك وذلك من خلال الرجوع إلى المعادلات السابقة في كيفية أساس تصميم السالم المتحركة.

شكل عام :

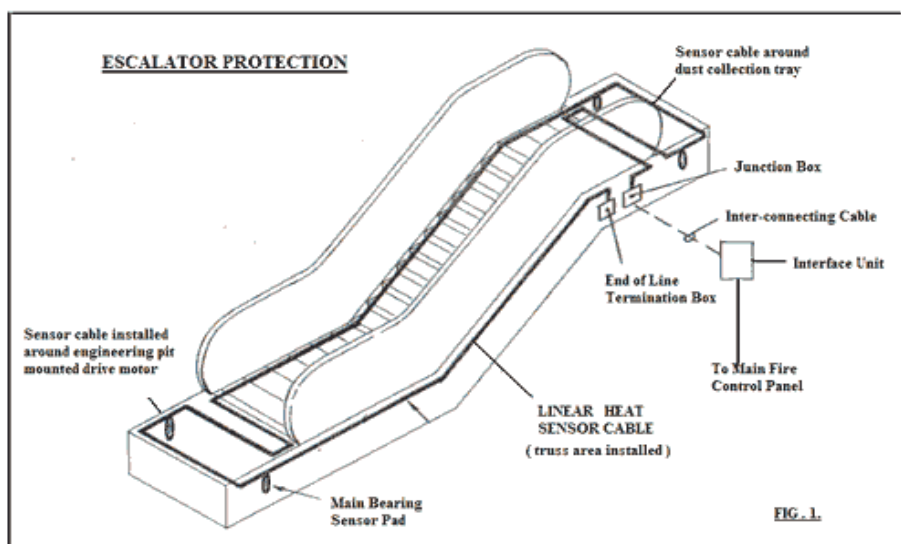
يحدد النظام الإنجليزي زاوية الارتفاع بـ (35 درجة)، عندما لا يتجاوز ارتفاع السقف (6.0 م)، وبعد هذا أكثر النظم الشائعة، برغم أن المصنع تنتج سالم كهربائية متحركة بزواياً أصغر، ويكون أقصى عرض للدرجة (105 سم)، والأدنى هو (60 سم)، ويوجد لدى المصنع مجموعات من السالم المتحركة العادي أقل تكلفة من تلك التي تصنع بمقاسات خاصة.

(3) معرفة مكونات السلم المتحرك:

يجب على المهندس المعماري معرفة المكونات الأساسية للسلم المتحرك، بالإضافة إلى آلية عمله،
كي يمكن من التعامل مع بنجاح من حيث تحقيق
الأبعاد والحركة.



يتكون السلم المتحرك من كمرة فولاذية ترتكز على البسطتين العليا والسفلى، كما ترتكز في العادة عند نقطة متوسطة إذا ما تجاوز الارتفاع (6.0 م)، وتحمل الدرجات مجموعتان من الدرابزينات المشدودة بسلسل فولاذية، كما يوجد المотор الخاص بالآلية التحريك عادة داخل الجمالون أسفل البسطة العليا.



أما مكونات السلم المتحرك بالتفصيل فهي:

(1) بسطات السلم :Landings

ويتم وضعها بحيث تكون بنفس منسوب تشطيب الأرضيات وقد تكون مثبتة فيها بشكل كامل أو قابلة للفك لتسهيل الوصول إلى الماكينات تحتها.

(2) الصفيحة المشطية :Comb Plate

وهي القطعة الواسلة بين مكان النزول والدرجة المتحركة وتميل قليلاً إلى أسفل حتى تتمكن الأسنان المشطية من الدخول بين مرابط الدرجة، وتكون حافة الأسنان المشطية الأمامية أقل من مستوى المرابط.

(3) الجمالون :Truss

هو عبارة عن منشأً معدني يمتد بين الطابقين ويتم تثبيت نظام النقل عليه لتثبيت سلسلة الدرج، وهي التي تسحب الدرجات في دورات لانهائيّة، وهناك مساران واحد لمقدمة الدرجة ويسمى (Step wheel track) والآخر لعجلة عربة الدرجة ويسمى (Trailer wheel track).

وتوضع هذه المسارات بطريقة تسمح بظهور الدرجة من تحت الصفيحة المشطية للدرج وتختفي مجدداً في الجمالون، والمسار العكسي عند البسطة العليا يلف الدرجات حول النهاية العليا ويعيدها إلى الخلف بالاتجاه

المعاكس، كما يوجد مسار فوقى للتأكد من أن عجلات عربة الدرجات تبقى في مكانها عندما تدور سلسلة الدرج حول نفسها إلى الخلف.

٤) حاوية البكرات :**Roller Shutter**

يجب أن تكون مقاومة للحرق حيث أن الحاوية الأفقية للسلم المتحرك توضع بشكل مثالي لتعطى حجيرة حاجزة للحرق بين أرضيات السوق أو المحلات الكبيرة حيث تكون السالم المتحركة أو آبار السالم في بداية فتحة السقف.

وقبل التسليم يتم تجميع الحاوية وفحصها للقضاء على أي مشاكل في التشغيل.

مواصفات عامة لحاوية البكرات:

أ- الغلاف :Curtain

يصنع غلاف الحاوية من مقاطع منحنية من شرائح الحديد المجلفن بمقاس (mm1.2×63) مع نهايات حديدية قابلة للطرق توصل الشرائح بنهائيات بعضها بواسطة سلاسل تحمل أحمال كبيرة لضمان حركة السلسة في الجوانب كما ترکب سكة سفلية لإعطاء إغلاق كامل.

ب- صندوق الحاويات :Shutter Box

ينشأ من صفائح حديدية ترکب مع عجلات حاملة للبكرات وللتروس مع زوايا لامان عند الأرضية، جوانب الصندوق تكسى بألواح حديد لإعطاء مقاومة كاملة للحرق.

ت- برميل البكرات :Roller Barrel

يلف فيه الغلاف على مقبض مركزي يسند الأحمال ويندمج في ميكانيكية شد زنبركية ثابتة لضمان الالتفاف.

ث- السکك الجانبية :Side Guides

وتصنع من ألواح حديدية مصممة لتناسب دعم الدرايبرين أو الحوائط الجانبية الأسمنتية، ويكون مقطع من أعلى السكة قابل للإزالة للقيام بأعمال الصيانة.

ج- التشطيب :Finishing

يصنع بشكل أساسي من أجزاء من صفائح الحديد المجلفن وتدهن في المصنع بطبقة واحدة من دهان أساس.

ح- التشغيل الكهربائي :Electrical Operation

المحرك مصمم ليعمل على 415 فولت، 3 فاز، 50 هيرتز ويكون موصولاً ومعداً لتحويل أوتوماتيكي فوري إلى مولدات في حالة حدوث خلل في تزويد الطاقة.

وكل حاوية لها لوحة تحكم تحتوي على زر إغلاق وزر فتح آني وزر إيقاف الطوارئ، وأدوات التحكم يمكن أن تعد لتسنبل عن بعد إشارات من أجهزة الإنذار لاعطاء مرحلة انتقالية مؤقتة لأدوات التحكم الرئيسية بالسلم المتحرك.

لوحة التحكم تكون غالباً محمولة على صندوق الحاويات، أما التشغيل اليدوي الخاص بالطوارئ فيكون بواسطة ذراع تدوير إضافية.

خ- تشغيل الحاوية:

التشغيل العادي لعوامل الأمان ليلاً يكون بواسطة الضغط على أزرار التحكم، أما في حالة الحريق فأن الحاوية تشغله بواسطة إشارات واردة وتباطأ لفترة بعد ذلك وينتقل إلى وضع إغفال كامل.

د- عوامل الأمان:

لمنع حدوث إغفال على الركاب ترکب خلية ضوئية والتي توقف الحاوية لمدة زمنية محددة مسبقاً تعود بعدها الحاوية لوضع الإغفال الكامل.

ذ- الحجم :Size Parameters

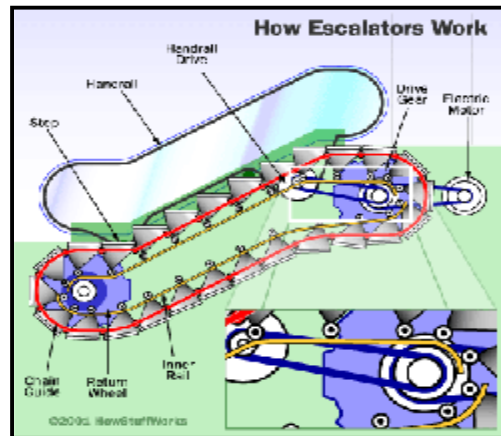
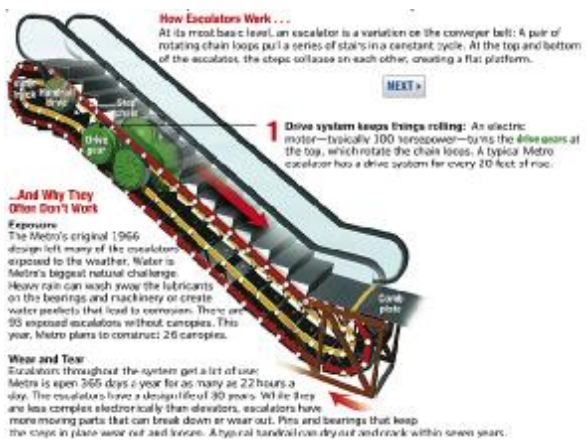
حاوية السلم المتحرك توجد بأحجام تصل إلى 5متر عرض و15متر طول. الحاويات متوفرة وتختضن لمعايير تحكم خاصة.

(5) الإضافات :Options

- ❷ درابزين لسكك الدعم الجانبية.
- ❸ كساء مضاد للحريق للدرابزين.
- ❹ كواشف دخان وحرارة.
- ❺ لوحات مرئية وصوتية.
- ❻ محرك 24 فولت D.C وجهاز لشحن تيار البطارية عندما لا يكون هناك إمكانية تزويد فوري بطاقة للصيانة ويتم شحن البطاريات باستمرار وتوضع في لوحة التحكم الموجودة في صندوق الحاوية أو توضع في مكان محمي من الحريق وقريب من كابينة الحاوية.
- ❼ تشطيط باستعمال مسحوق البوليستر بتشكيله من الألوان تطابق المواصفات الخاصة بالأمان.

آلية عمل السلم المتحرك:

قلب السلم المتحرك عبارة عن زوج من السلسل م ملفوفة على زوج من التروس، ويقوم محرك كهربائي بتدوير التروس في الأعلى مما يسبب دوران السلسلة، والسلم العادي يستعمل محرك بقدرة 100 حصان. يوضع المحرك ونظام السلسل داخل الجمالون وبدلاً من سطح مستوي متحرك كما في حالة السيور الناقلة، تحرك السلسلة مجموعة من الدرجات، وأروع شيء في السلم المتحرك هو طريقة حركة الدرجات أنها مع حركة السلسل تبقى دائماً بالمنسوب المطلوب عند أعلى وأسفل السلم المتحرك. وبالإضافة إلى تحريك الدرجات يقوم المحرك بتحريك الدرابزين، والدرابزين عبارة عن حزام مطاطي ملفوف حول مجموعة من العجلات ويتم تركيبه وبرمجه بحيث يتحرك بنفس السرعة التي تتحرك بها الدرجات لإعطاء الركاب بعض الثبات.



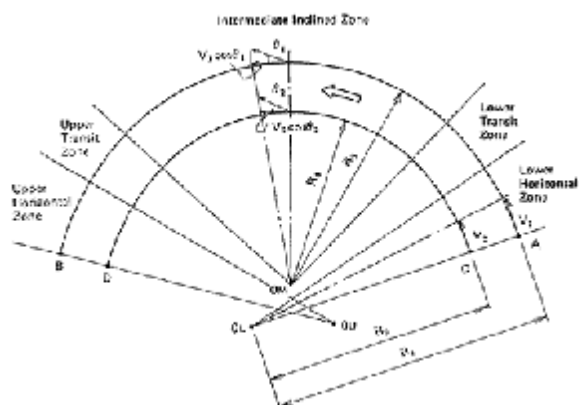
السلالم المتحركة الحلوانية :Spiral Escalator

سر السلم المتحرك الحلواني:

يتتحرك السلم المتحرك الحلواني في اتجاه قوس في فراغ ثلاثي الأبعاد ولذلك فهو يمثل عددا من المشاكل التكنولوجية.

استطاعت شركة متسوبishi حل هذه المشاكل الخاصة عن طريق تقسيم السلم إلى عدة مقاطع (أفقي، منطقة انتقالية، ومناطق مائلة) ونقل نصف قطر الدوران تدريجياً خلال الحركة.

وكما يظهر بالمسقط يتم نقل نصف قطر ومركز



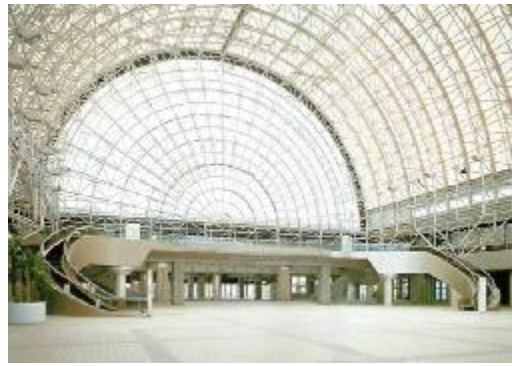
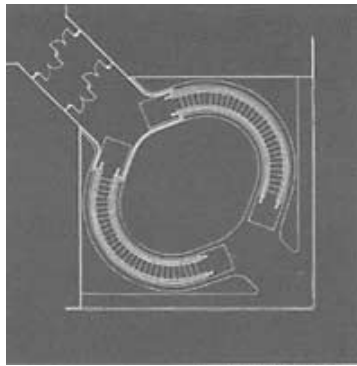
الدوران تدريجياً من OL إلى OM في منطقة الانتقال السفلي ثم إلى OM و OU في منطقة الانتقال العليا . وبنقل نصف قطر ومركز دوران الدرازين أيضاً فإن حركة الركاب تكون سلسة وآمنة.

نماذج لاستخدام السلم المتحرك الحلواني:

٤ عند المداخل:

يظهر هنا التصميم الذي يبهر على الفور الزوار عند استخدامهم للسلم المتحرك ويضفي الفخامة على المبنى، والوضع الوظيفي والجمالي له لن يزيد من جاذبية المبنى فحسب بل سيرشد الناس بسهولة إلى المبنى .



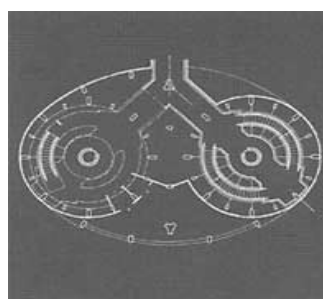


**International
Exhibition Center
Osaka (Osaka,
Japan) Rise:5.0m x 2
units**

٤ في الطوابق المتكررة:



البنيات متعددة الطوابق تضفي صورة جمالية على تخطيط المدن المستقبلي كما يخلق الفراغ المتعدد الطوابق فراغاً جميلاً ورائعاً.
وبوضع السلم المتحركة الحلوانية في منظومة مرتفعة متصلة يتم الحصول على منظر بانورامي لم يكن ممكناً من قبل.

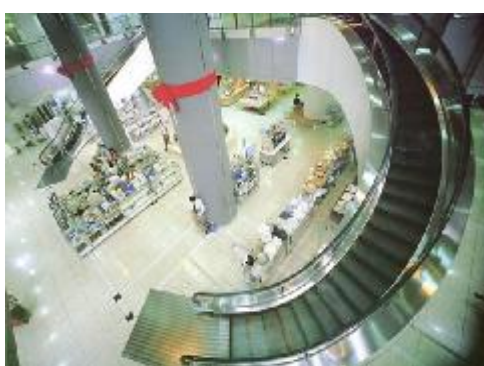
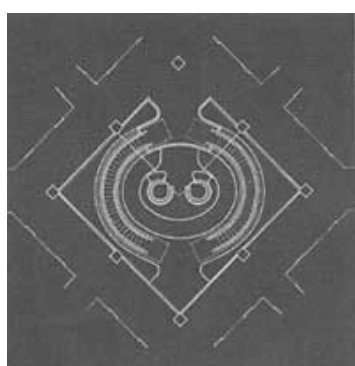


**San Francisco Center (U.S.A) Rise:6.6m x 2/4.8m x 4
units**

٥ في المسبط المفتوح:

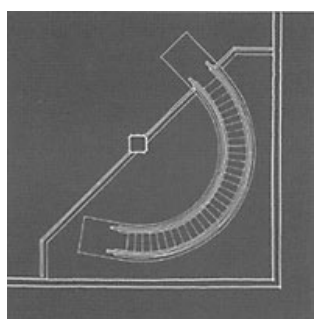
الفراغ المفتوح والمتسع والمصمم بعناية والذي يكون مركزياً في المبني سوف يضفي نوعاً من الذوق الرفيع على المبنى ويعطي للزوار انطباعاً بمجال رؤية واسع.

وباستخدام السلم المتحرك الحلزوني يستطيع الزوار النظر إلى الفراغ المحيط والاستمتاع بالنظر إلى واجهات المحلات وقراءة الإعلانات ...



Yamako Department Store (Kofu, Japan)
Rise: 5.0m x 2 units

٤ في الزاوية:



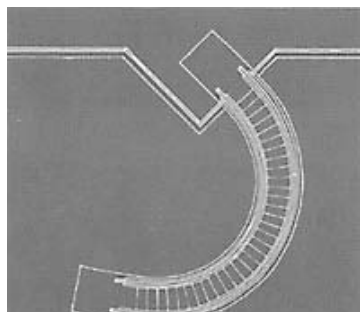
يمكن وضع السلم المتحرك الحلزوني في الزاوية كوسيلة جيدة لزيادة الفراغ وزيادة كفاءة المنطقة المركزية في الطابق .
وهذه الطريقة مناسبة للأسواق التجارية وصالات العرض الفنية وهو مثالى في الأماكن التي يجتمع فيها الناس ويلزم التحكم بتدفق حركتهم .
أما بالنسبة للجدار في الزاوية يمكن أن تستخدم للإعلان أو كديكورات داخلية متميزة وجذابة .



Yokkaichi Star Island (Yokkaichi, Japan) Rise: 5.2m x 1 unit

٥ في النها:

تعطي مجالاً متسعاً للرؤيا وتخلق فراغاً يستطيع الناس أن يتوقفوا فيه ويتوصلوا كما يعطي منظراً ساحراً من الأعلى.



**Hiroshima Center Building
(Hiroshima, Japan)**
Rise:5.0m x 1 unit

§ التوصيف الفني

Basic Specifications		
Model	1200	
Effective width between balustrades	1,200mm	
Step width	1,005mm	
Carrying capacity	6,300 persons/ hour	
Rated speed *1	25m/ min	
Inclination angle *2	30°	
Power source	for driving	3-phase AC200V/400V 50Hz or 210V/440V 60Hz
	for lighting inside machine room	Single-phase AC50/60Hz
Direction of curve *3	Left or right	
Applicable rise	3,500~6,600mm	

Notes: *1 Speed is measured at the outer side of step.
 *2 Angle is measured at the inner side of step.
 *3 "Left curve" is defined; when viewed from the floor plate on the lower floor, the escalator is curving to the left as it rises. "Right curve" is defined vice versa.

List of Finishes

Balustrade	Interior panel	Vertical, resin board (polycarbonate resin); Colors: clear, bronze, gray with hairline-finished stainless steel posts
	Guardrail	Extruded aluminum anodized hairline finish
	Corner deckboard	Hairline-finished stainless steel
	Outer deckboard	Hairline-finished stainless steel
	Inner deckboard	Hairline-finished stainless steel
	Skirt guard	Fluoride resin coating finished (black)
	Moving handrail	Synthetic rubber; Standard colors: deep red, blue, black
Step	Tread board	Aluminum alloy (groove color: black)
	Cleated riser	Aluminum alloy (black)
	Demarcation line	Demarcation-comb: polycarbonate resin mold (yellow); Side lines: painted (yellow)
Floor plate	Comb	Resin mold (black)
	Comb plate Landing plate	Stainless steel plate with anti-slip pattern (groove color: black)
	Manhole cover	Stainless steel plate with anti-slip pattern (groove color: black)

صيانة السلم المتحرك:

في عالم اليوم أصبح التناقض التجاري سمة العصر وأصبح الشكل يعطي انطباعاً عن الخدمات التي تقدمها المنتجات، وعندما تكون الأجهزة والمعدات المستخدمة في المبني بحالة سيئة فإنها تعطي انطباعاً سيئاً مما يؤثر سلباً على سمعة الشركة أو المالك أمام الجمهور.



عملية صيانة السلم المتحرك داخل الموقع:

تم عملية الصيانة بحيث لا تستغرق وقتاً طويلاً حتى لا تؤثر على استخدام المبني.

يتم إزالة الدرجات وأخذها إلى مكان للتنظيف حيث يتم تنظيفها وإعادة تشحيمها ويتم التخلص من الفضلات الناتجة من عملية التنظيف بحيث تخضع للمواصفات، ثم يتم دهان الدرجات بواسطة الرش .



كما يتم إضافة الخطوط الصفراء على حدود الدرجة أو أي تشطيبات إضافية يطلبها المالك قبل إعادة تثبيت الدرج على السلم.

المميزات :

إزالة الدرجات وتنظيفها كما سبق يضمن أن الدرجة نظيفة بشكل كامل وهذا يزيل بقايا الزيت والتي تكون في السطح السفلي للدرجة وهذا يقلل من خطر التلوث والحريق.

عملية صيانة السلم المتحرك خارج الموقع:

طريقة أخرى للصيانة تعتمد على توقف السلم المتحرك عن العمل لفترة طويلة نسبياً محددة بالجدول الزمني للصيانة، ويتم فيها استبدال السلسل و يتم فك الدرجات وتنظيفها كما في حالة الصيانة داخل الموقع وتحفظ في مكان آمن حتى تنتهي أعمال الصيانة الأخرى وتركيب ثانية.



أعمال صيانة خاصة: وتشمل :

- الدهان بالرش وتغطية بكساء مضاد للاحتكاك في المناطق التي قد تعلق فيها أطراف الملابس.

- الخطوط الصفراء تضاف لإبعاد الأقدام عن المكونات المتحركة وتعمل مؤشرات للحركة.
- تنظيف الآلات والدرايin، الجوانب الزجاجية، صندوق المحرك والأغطية.

عوامل الأمان في السلم المتحرك:

تبعاً لجمعية حماية المستهلك الأمريكية فإن هناك (7300) حالة طوارئ تم علاجها في المستشفيات بسبب إصابات ناتجة عن السلم المتحرك عام 1994، (75%) من هذه الإصابات ناتجة عن السقوط وأقل من (20%) نتجت عندما علت أيدي أو أقدام أو أحذية المستخدمين في السلم المتحرك.

ولتقليل المخاطر الناجمة، يقوم المصنعون بتصميم السلم المتحرك تبعاً لعدة عوامل آمن تشمل:-

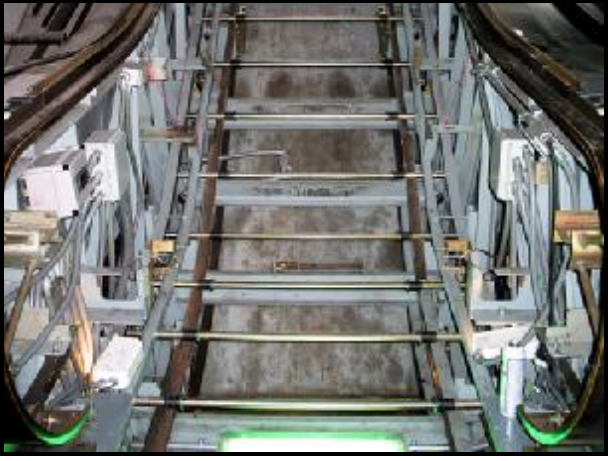
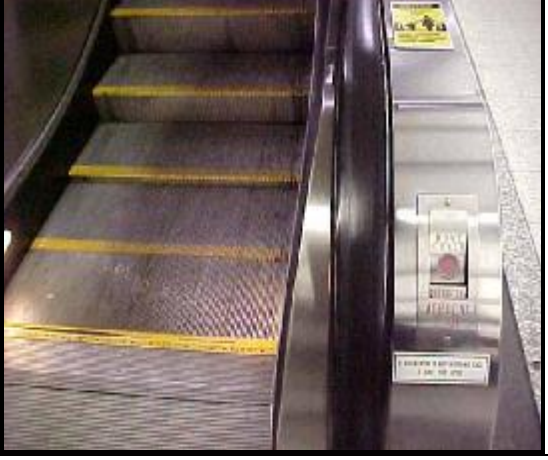
- (1) السطح المقاوم للانزلاق، وهو مصنوع من الستانليس ستيل.
- (2) أزرار إطفاء اوتوماتيكية، توقف السلم المتحرك أو الأرضية المتحركة إذا أصبحت السرعة كبيرة جداً أو قليلة جداً وتتحكم بالسرعة وتمنع السلم من التحرك بالاتجاه المخالف.
- (3) أجزاء حماية داخلية، وهي مصنوعة من المطاط الثابت ووظيفتها منع الأصابع من الانزلاق للداخل بواسطة حركة الدرايin وهذا يجعل السلم أكثر أماناً بالنسبة للأطفال.
- (4) أزرار إيقاف الطوارئ، وتوجد عند بداية ونهاية الدرايin على الجانب الأيمن وتوقف السلم في حالة الطوارئ.
- (5) مفاتيح حساسة للضغط ذاتية التشغيل، وتقوم بتحديد إذا ما كان هناك جسم يحدث ضغطاً معيناً بين الدرجة والجدار الجانبي للسلم.
- (6) الغطاء الصمعي لمفاتيح الأمان، وهذا الغطاء الدائم يجعلها زلقة بحيث لا تحتاج للرش اليدوي ببخاخ السليكون.
- (7) جهاز الأمان لسلسلة درج السلم، ويقوم بإيقاف السلم المتحرك في حال أصبحت السلسلة طويلة جداً أو كسرت.
- (8) جهاز كشف الأجسام العالقة، والذي يكشف وجود أي جسم عالق ويطفئ السلم ويوجد أعلى وأسفل السلم.
- (9) الجدران الجانبية تصنع من مادة فليفة الاحتكاك، حتى لا تعلق الأحذية الطيرية بسهولة .
- (10) يجب أن تذهب كل حدود الدرجات بألوان ظاهرة وواضحة.

ويمكن القول بأن قلة القدرة على الحركة قد تؤثر أحياناً على إمكانية أمان مستخدمي السلم المتحرك، حيث يمثل كبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة مثل (ضعف البصر - مستخدمي العكاكيز) ما نسبته (65%) من الأشخاص الذين يتعرضون لحوادث على السلم المتحرك، لذا ينصح لهم استخدام المصعد كبديل للحركة.

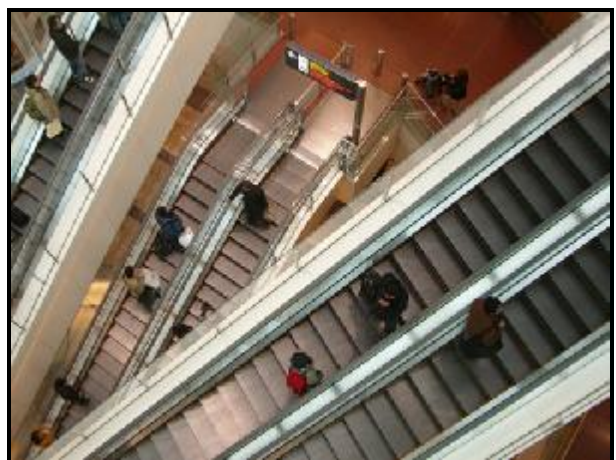
إرشادات لمستخدمي السلم المتحرك:

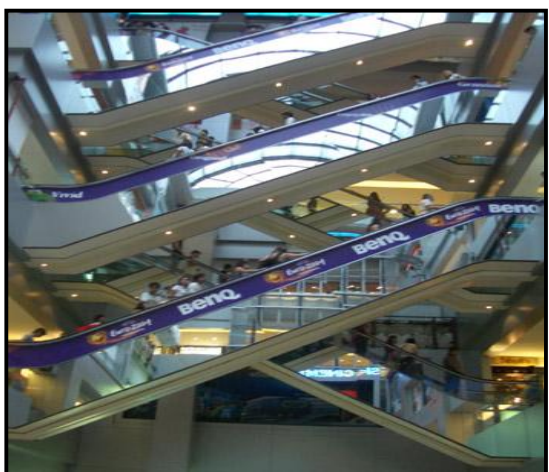
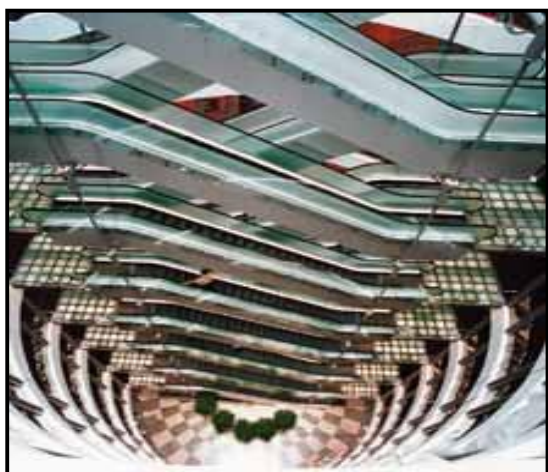
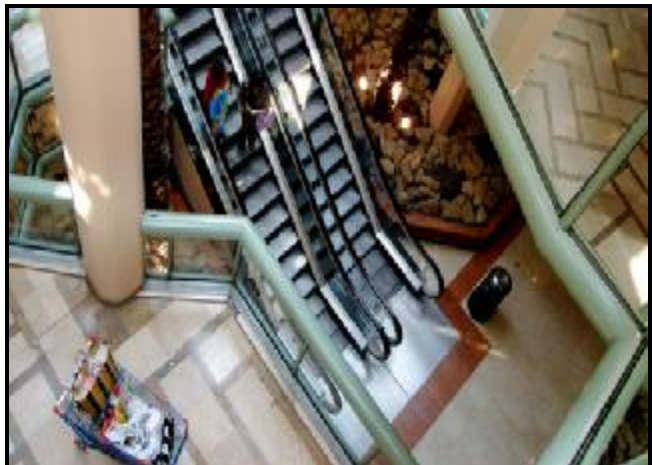
- 1) لا تستخدم السلم المتحرك إذا كنت تستعمل العصا أو عكازات أو كراسي بعجلات، استعمل المصعد كبديل.
- 2) انتبه للأطفال، امسك بأيديهم إذا لم يتمكنوا من الوصول إلى الدرازبين وساعدهم عند الصعود والنزول.
- 3) أبقِ الأطفال على الدرجة التي أمامك مباشرةً وتتأكد من أنهم وافقون وأبقِ أفرادهم بعيدة عن الجوانب.
- 4) لا تسمح للأطفال بركوب السلم المتحرك بدون مرافق ولا تسمح لهم باللعب على أو حول السلم المتحرك.
- 5) ارتدي حذاء وتأكد من ربط رباط الحذاء عند استعمال السلم المتحرك.
- 6) قف في منتصف الدرجة ووجهك إلى الأمام ولا ترک السلم بالمقلوب.
- 7) امسك الدرازبين برفق للمحافظة على التوازن.
- 8) لا تميل على الدرازبين أو تضع عليه الحقيبة أو أي أغراض تحملها.
- 9) بعد أطراف الثياب عن الدرجات والجوانب.
- 10) انزل عن السلم برفق ثم تحرك بسرعة حتى لا تسد مخرج الركاب خلفك.
- 11) عند ركوب الأرضيات المتحركة قف على اليمين حتى تسمح للركاب الآخرين بالعبور من يسارك.

ملحق الصور التوضيحية

	
صورة توضح السلالم قبل تركيب الدرجات في الموقع قبل التركيب	صورة توضح السلالم قبل تركيب الغطاء الخارجي له موضع فيها التمديدات والمكونات للسلم
	
صورة توضح آلية التحكم ومكان وجودها قريباً من الدرجات	صورة توضح علامات الأمان على الدرجات

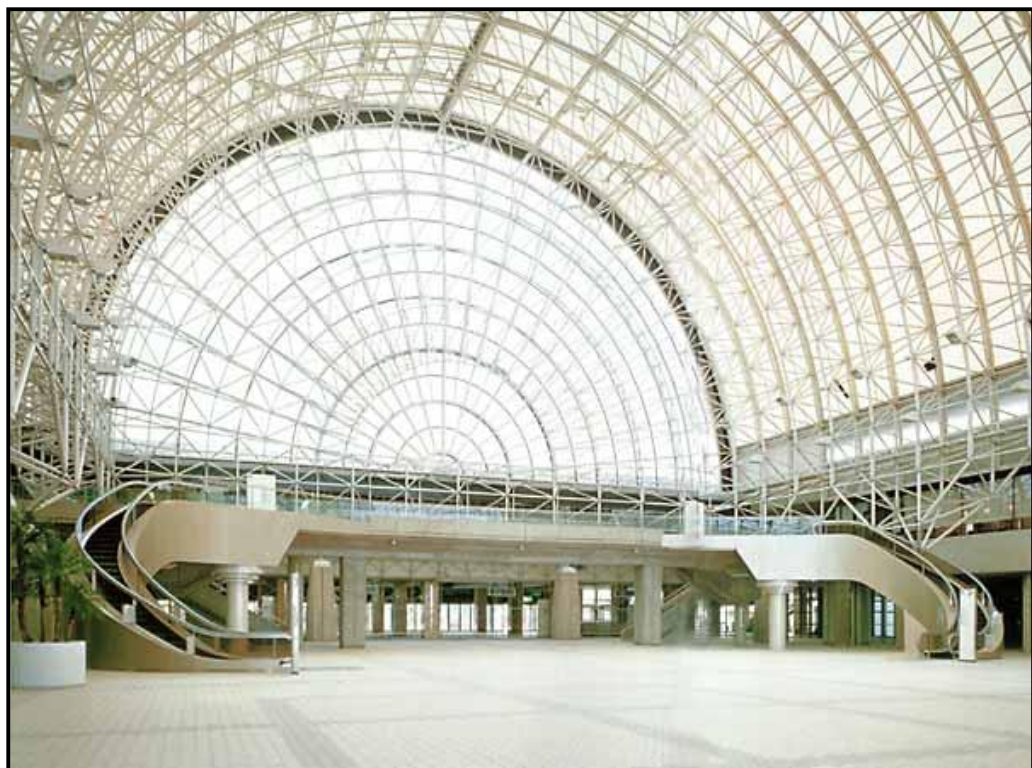
أشكال متعددة للسلالم المتحركة الداخلية

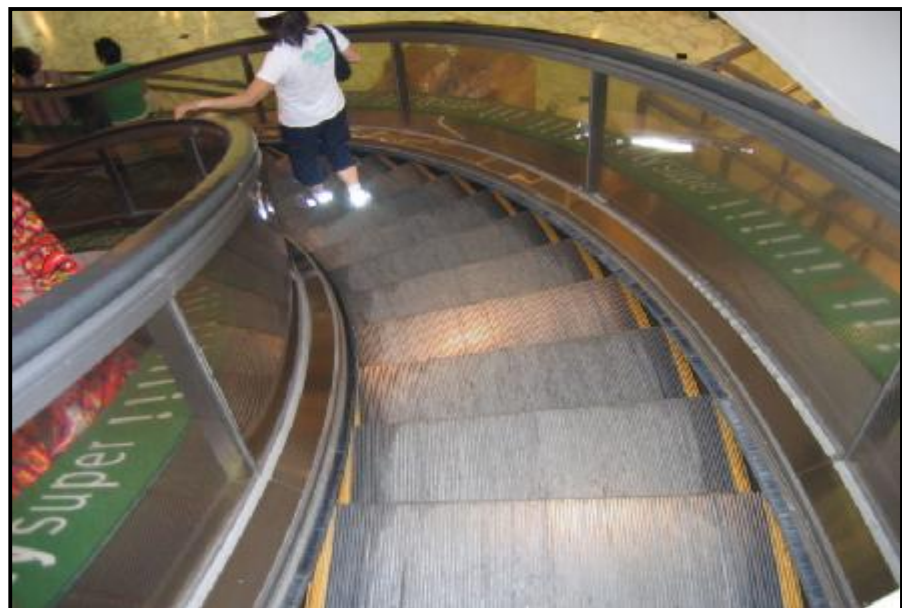






أشكال متعددة للسلام المتحركة الدائرية





أشكال متعددة للسلالم المتحركة الخارجية



أشكال متعددة للسيور الناقلة



التمرين الثاني EXCERSISE



السلالم المتحركة Escalators

أثناء عملك بإحدى الشركات الهندسية، طلب منك تقديم تفاصيل نموذجية خاصة بسلم كهربائي داخل أحد المجمعات التجارية ، وذلك لعرضها على المهندسين المشاركين في التصميم لهذا المجمع من التخصصات الأخرى .

المطلوب (بمقاييس رسم 1:50) :

- ❶ رسم المسقط الأفقي والقطاع الرأسي لهذا السلم موضحاً عليه جميع البيانات الازمة.
- ❷ توضيح بالكتابة كيف تم إيجاد طول السلم.

مع العلم بأن:

- ارتفاع الطابق 5.5 متر
- زاوية الميل للسلم تتراوح من 30 إلى 35 درجة.

السلالم المعدنيه

تعتبر ماده الحديد من المواد التي تستخدم بكثرة في التصميمات الحديثه بكثره لسهوله استخدامها و تشكيلها و هي ماده محبيه للمصممين حيث ينتج عنها تصميمات مبتكرة و حديثه كما انها تتميز بالصلابه و قوه التحمل كما انها سريعة و سهله في التنفيذ حيث يمكن نقلها الى الموقع و تركيبها مباشره بعد تنفيذها بالمصنع وذلك بأنواع متعدده يأتي ذكرها بالتفصيل لاحقا



► انواع السلالم المعدنيه :-

► 1- السلم الحلزوني:-

يتتميز السلم الحلزوني بأنه يمكن الانتقال بواسطته في البعد الرأسي من منسوب لآخر بدون استهلاك مساحه كبيره في البعد الأفقي وذلك أن يعتمد النظام الانشائي له على توزيع الاحمال علي عمود في المنتصف مثبت به التوازن بشكل دائري حول العمود والتوائم عباره عن اطارات مفرغه من الصلب يتم لحامها او تعيينها بالعمود الذي هو عباره عن اسطوانه من الصلب يختلف قطرها باختلاف الاحمال الواقعه عليها و الاشكال التاليه يوضح امثله للسلم الحلزوني و التفصيليات التنفيذه لها

صور من الموقع توضح
شكل الاطارات المعدنيه



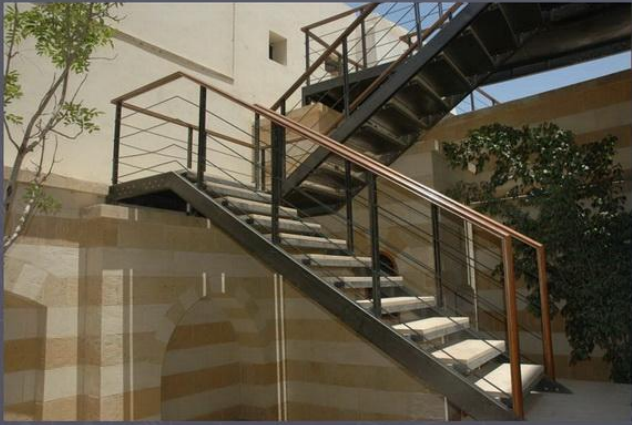
صور توضح طرق تثبيت العمود
بالارضيه
و النوائم الحديدية بالعمود و الهاندري
بالحائط



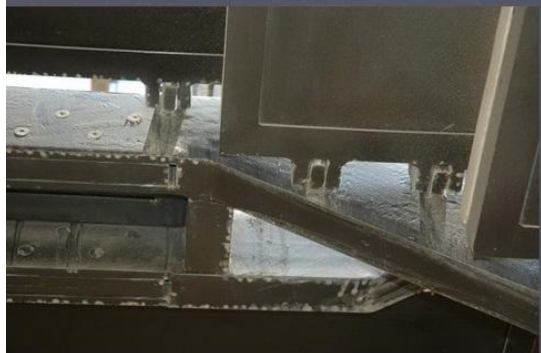
► ثانياً السلم ذات القلبتين:-

يوجد انواع كثيرة من السلالم المعدنيه ذات القلبتين و المثال التالي يوضح احد هذه الانواع .

يتكون من كمرتين مائلتين من الصلب مثبت فيهما النولئم عن طريق التعشيق و المسامير القلاوظ مع عدم وجود قوائم كما هو موضح في الصور الاتيه



صور من الموقع
توضح طريقة
التركيب و التثبيت



► و هذه اشكال اخرى من السلالم المعدنية:-



وهذا نوع اخر من
السلالم المعدنية حيث
يتم تثبيت نوافم خشبية
في كمر معدنية
مدرجة الشكل ويتميز
هذا النوع بخفة الشكل
وسهولة وسرعة
التنفيذ



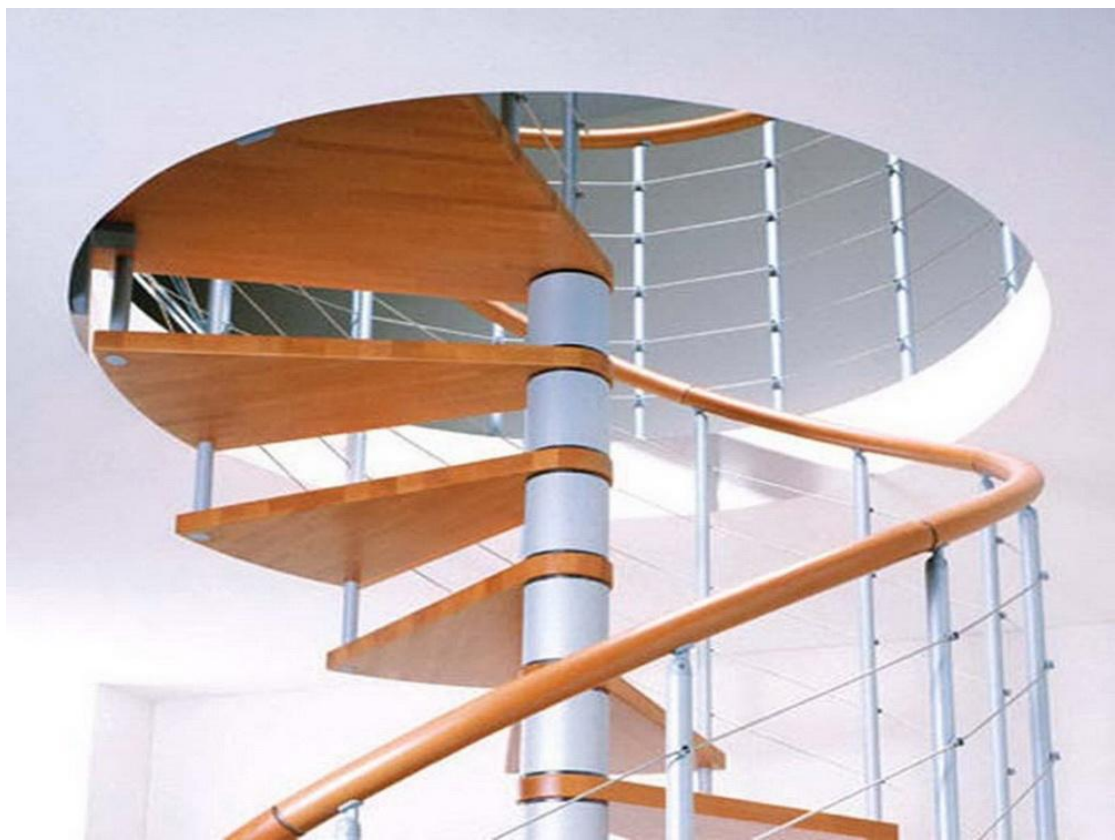
وهذا نوع اخر من السالم المعدنية حيث تعتمد فكرة تصميمه على عمل كوابيل معدنية ممتدة من كمرات معدنية يتم وضع النوائمه عليها ويتسم هذا النوع بخفة مظهره وتوفير شفافية في الحيز



وهذا النوع من السالم يتم تركيب النوائمه فيه بالتعشيق في العمود المتوسط و تكون النوائمه خشبية او معدنية

Spiral stairs





FIT-2







Steel stairs

