





Real feel - the real deal!

The quality of artificial (or replica) plants has improved immeasurably over the last few years, as has the range. Foliage plants, palms, succulents, cacti, bamboos, flowering plants and grasses are all available.

The plants in this brochure have been carefully selected to provide diversity in scale, shape/form, texture and colour, whilst limiting the range to simplify selection.

Although you can never truly replace a natural plant replica plants can provide an aesthetic alternative, especially when the situation is not suitable for a natural plant. Such cases might include, but not be limited to: insufficient light, fluctuating temperatures, inaccessibility (for maintenance or installation), weight restrictions, access to water etc.

الشعور الحقيقي – صفقة حقيقية!

على مدى سنوات قليلة ماضية. خسنت جودة النباتات الاصطناعية (أو المقلدة) بشكل مدهش. حيث توجد مجموعة النباتات الورقية. النخيل. النباتات العصارية. الصبار. الخيزران. النباتات الزهرية والعشبية.

وفي هذا الكتيب تم اختيار النباتات بعناية لتوفير التنوع في الحجم. الشكل/الهيئة. الملمس واللون. بينما تم وضع حد للمجموعة لتسهيل الاختيار.

وعلى الرغم من أنه لا مكن أبدًا استبدال النباتات الطبيعية بالفعل الا أن النباتات المقعل الا أن النباتات المقلدة مكن أن توفر بديلًا جماليًا. وخاصة عندما تكون الحالة لا تسمح بوجود النباتات الطبيعية. قد تشمل هذه الحالات، ودون ان تقتصر على: عدم وجود إضاءة كافية، درجات الحرارة متقلبة. عدم إمكانية الوصول إليها (للعناية بها او تثبيتها). وزنها لا يسمح بذلك، الحصول على للاء... الخ.

Index

Real Feel 'Bamboo & Grass' —————	04
Real Feel 'Cactus & Succulents'	08
Real Feel 'Feature Plants' ————	10
Real Feel 'Ficus Species'	16
Real Feel 'Palm Trees'	20
Real Feel 'Filler Plants'	24
Real Feel 'Flowering Plants'	28
Real Feel 'Specimen' Trees ————	32
Real Feel 'Green Walls'	38
Reel Feel 'Carpet Grasses'	40
Plant Index ———	42

Real Feel 'Bamboo & Grass'



Bamboo, Grass and Reeds

Graminoids (grasses) are the dominant vegetation in many habitats, including grassland, salt-marsh, reed swamp and steppes. They also occur as a smaller part of the vegetation in almost every other terrestrial habitat. Bamboos are a group of woody perennial evergreen plants in the true grass family Poaceae. There are 91 genera and about 1,000 species of bamboo alone! The diversity and importance of the grasses, which also includes rice, maize wheat, oats and barley (a basic food source) is staggering.

Here we offer a 'small range 'of ornamental species, some with flowers and some without.

الخيزرات، الأعشاب والقصب

الحشائش (الأعشاب) هي الغطاء النباتي السائد في العديد من الأماكن. بما في ذلك الأراضي العشبية. الأراضي الملحية. واحات القصب والسهول. وخدث أيضًا كجزء صغير في الغطاء النباتي في كل جانب من المساحات الأرضية الأخرى تقريبًا. الخيزران هي مجموعة من النباتات المعمرة دائمة الخضرة في عائلة الأعشاب فوكيا. ويوجد هناك 91 نوعًا وحوالي 1000 صنف من الخيزران وحده! إن هذا التنوع والأهمية للأعشاب والتي تشمل أيضًا على الأرز القمح والذرة. الشوفان والشعير (المصدر الرئيسي للغذاء) يعتبر شيئًا مذهلا.

هنا نحن نقدم "مجموعة صغيرة" من أنواع نباتات الزينة. بعضها زهري وبعضها غير زهري.



Black Bamboo in Classic sparkle







Yellow Bamboo

- Real preserved Bamboo stem
- High quality real touch PE foliage
- Available in various sizes on request
- For indoor use only

Black Bamboo / Yellow Bamboo

	i	6	å	*
150	85	1,500	6	✓
180	95	1,800	7	✓

> Natural



Real Feel 'Bamboo & Grass'





Cattail Grass



Foxtail Grass 'Green'



Foxtail Grass 'Brown'



Onion Grass 'Green/ Brown'



Papyrus



- Leaves made of high quality PVC material hand printed to final finish
- Flowers made of real feel plastic
- For indoor use only

Reed Grass

	5	4	€3	å	*
80	50	355	5	1.2	×

Cattail Grass

	\Box	4	${\mathfrak{B}}$	Ĝ	*
100	35	469	8	1.3	×

Foxtail Grass 'Green/ Brown'

		4	€ 3	Ĝ	*
80	30	362	7	1.2	×

Onion Grass 'Green/ Brown'

	;;	4	${\mathfrak{B}}$	Ö	*
60	45	625	0	0.38	×
90	55	396	0	0.32	×

Papyrus

- Stem made of high quality PVC material.
- Leaves made of Real feel Leaf PVC material
- For indoor use only

		6	${\mathfrak{B}}$	å	*
120	45	32	10	5.6	×
180	70	53	14	6.8	×





Real Feel 'Cactus & Succulents'

About 60 different plant families contain succulents. Succulent plants often store water in structures such as the leaves and/or stems resulting in parts that are more than normally thickened and fleshy. These parts by retaining water give the plants an advantage in arid climates. In families such as cactaceae, (cactus), Agavoideae, (Agave), and Crassulaceae (crassula), most plants are succulents. The habitats of these water preserving plants are often in areas with high temperatures and low rainfall.

All three groups mentioned above are represented here.

الشعور الحقيقي "الصبارو النباتات العصارية ٦

يوجد هناك حوالي 60 عائلة من النباتات العصارية المختلفة. تختزن النباتات العصارية المختلفة. تختزن النباتات العصارية الماء في اجزائها مثل الأوراق و/أو السيقان مما يؤدي ثخانة لأجزاء بشكل أكبر من المعتاد وأكثر سماكة. وهذه الأجزاء من خلال احتفاظها بالماء تمنح النباتات ميزة في المناخات الجافة. وفي بعض العائلات مثل كاتكاسيا. (الصبّار). أغافوات. (أغاف). وكذلك النباتات العصارية (الصبّار). فإن معظم النباتات هي عصارية. مناطق وجود هذه النباتات التي ختفظ بالماء هي في الغالب أماكن تكون فيها درجات الحرارة مرتفعة وقليلة الأمطار.

جميع الفئات الثلاث المذكورة أعلاه ممثلة هنا.







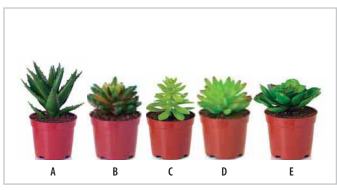
Sansevieria 'Laurentii'

Agave 'Variegated'

Cactus 'Long'



Agave 'Green'



Succulents

• High quality real feel HDPE leaves

Agave 'Green' / Agave 'Variegated'

- UV Tolerant & weather resistant
- Good for outdoor & indoor use
- Real Feel HDPE trunk hand painted

	<u>;</u>	4	å	*
100	100	21	7.2	×
140	110	29	12.5	×

Sansevieria 'Laurentii'

• For Indoor use

	\Box	6	Ö	*
100	35	38	4.2	×

Cactus 'Long'

• For Indoor use

	\Box	6	i i	*
100	15	5	5.2	×

Succulents

• For Indoor use

20 10 1 0.05 X		$ \overrightarrow{\bigcirc} $	6	å	*
	20	10	1	0.05	×





Feature Plants

The plants in this section are not 'variety' or 'species' related They are grouped due to their ability to 'stand alone' as a feature plant of distinction, whether as a foliage pant, bonsai (miniaturized tree) or topiary (shaped tree). Each has a distinctive profile, (shape), foliage colour or texture.

النباتات الميزة

النباتات في هذا القسم ليست "متنوعة" أو أصناف ذات صلة. تم ترتيبها في مجموعات وفقًا لقدرتها على "البقاء وحدها" على أنها من النباتات الميزة في التفرد. سواء كنباتات ورقية. بونساي "شجرة جذعية" أو توبياري (شجرة مُشكلة). فكل منها لها خصائصها الخاصة. (الشكل). نباتات ورقية ملونة أو ذات ملمس.



Pine Tree 'Feature'



Conocarpus 'Stem & Crown'



Croton 'Branched'

- Trunk made of real preserved natural wood (except Pine tree)
- High quality real touch PE foliage

Pine Tree 'Feature'

- High quality real feel fibreglass trunk
- For indoor use

	$\qquad \qquad \bigcirc$	6	å	*
220	150	650	46	×

Conocarpus 'Stem & Crown'

- Preserved natural trunk
- UV tollerent & weather resistant
- For outdoor & indoor use

	\Box	6	٥	*
200	210	9,600	55	✓

Croton 'Branched'

- Preserved natural trunk
- For indoor use

		4	Ŏ	(1)
150	85	220	12	×



Real Feel 'Feature Plants'





Olive Tree 'Crazy trunk'



Olive Tree 'Stem & Crown'



Dracaena Jannet Craig -3pp



Dracaena White stripe -3pp



- High quality real feel foliage & trunk
- For Indoor use only

Dracaena Song of India 'Branched'

- Hand printed real touch PE foliage
- Preserved natural trunk

	$\qquad \qquad \bigcirc$	6	å	*
150	80	1,950	6.8	✓

Olive Tree 'Crazy trunk'

- · Real feel Silk foliage
- Trunk made of PU hand painted

	\Box	6	å	*
150	80	1,890	6	×

Olive Tree 'Stem & Crown'

- Real feel Silk foliage
- · Preserved natural trunk

	\Box	4	٥	*
170	80	1,200	8	✓

Dracaena Jannet Craig -3pp

- · Hand printed real touch EVA foliage
- · Hand painted real touch EVA trunk

T	\Box	4	å	*
150	70	45	8	×

Dracaena White stripe -3pp

- Hand printed real touch PE foliage
- Preserved Natural Trunk

	$\overline{\Box}$	4	å	*
150	60	510	2.8	✓



Real Feel 'Feature Plants'



Podocarpus Bonsai 'Feature' in Alibaba 'Polystone Ocean'



Podocarpus 'Bonsai Small'



Podocarpus 'Japanese Bonsai'



Buxus Double Ball 'Topiary'



Bay Tree 'Conical Topiary'



Buxus Round Topiary



- · Preserved natural trunk or high quality PU trunk
- High quality real touch HDPE or PE foliage
- For Indoor use only

Podocarpus Bonsai 'Feature'

	$\qquad \qquad \bigcirc$	6	Å	*
150	90	1,100	19	✓

Podocarpus 'Japanese Bonsai'

	$\bigcup_{i=1}^{n}$	6	å	*
80	70	1,400	8.5	\frac{1}{\sqrt{1}}
120	80	2,000	10	

Podocarpus Bonsai Small

	<u></u>	6	å	*
40	50	36	4.8	×

Buxus Double Ball 'Topiary'

I	21	i	4	å	*
10	0	35	1,500	2.5	✓

Bay Tree 'Conical Topiary'

	\Box	4	Ĝ	*
80	45	1,000	5.8	✓

Buxus Round Topiary

- Made out of High quality HDPE real touch foliage
- UV tollerent & weather resistant
- For Indoor & Outdoor use

	 	6	å	*
40	40	1100	1.8	×
50	50	1500	2.5	×





Ficus Species

Ficus is a genus of about 850 species of woody trees, shrubs, vines, and epiphytes, collectively known as 'fig trees'. They are native throughout the tropics and are very commonly used as ornamental indoor plants. They are also however an important food resource for wildlife. Figs are of considerable cultural importance throughout the tropics, both as objects of worship and for their many practical uses.

Ficus are a very diverse species with regard to scale, habit, leaf colour, size and shape. For this reason they have been given a section of their own here.

أنواع فيكس

فيكس هو نوع من حوالي 850 صنف من الأشجار الخشبية، الشجيرات، الأغناب والنباتات الهوائية، تعرف بجموعها "أشجار التين"، موطنها الأصلي في جميع أنحاء المناطق المدارية وهي تستخدم عمومًا كنباتات داخلية للزينة، كما أنها تعتبر مصدرًا غذائبًا مهما للحياة البرية، كما أن للتين أهمية تراثية كبيرة في جميع أنحاء المناطق المدارية كلاهما ككائنات للعبادة واستخداماتها العملية الكثيرة.

فيكس هي أصناف متنوعة جدًا فيما يتعلق بالحجم. الموطن. اللون. الحجم وشكل الورق. لهذا السبب افردنا لها قسمًا خاصًا هنا.





Ficus lyrata 'Multi stem'



Ficus benjamina





Real Feel 'Ficus Species'



Ficus panda 'Crown ball' in Highball 'Champagne'

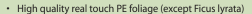


Ficus panda '3 Tier'



Ficus panda 'Crown ball'





- Ficus lyrata has real touch Silk foliage
- For Indoor use only

Ficus S shape

	 	4	Ġ	*
150	80	1,500	8	×

Ficus benjamina

	0	6	å	*
150	80	1,500	8	✓
180	85	1,800	13	✓

Ficus lyrata 'Multi stem'

	$\overline{\Box}$	4	å	*
150	60	200	9	✓

Ficus panda 'Crown ball'

	\Box	6	Č eg	*
150	50	800	7.5	✓

Ficus panda '3 Tier'

	$\qquad \qquad \bigcirc$	6	å	*
170	70	950	13	✓

Ficus 'Open braid'

	$ \overrightarrow{0} $	4	Ĝ	*
150	95	1,275	7.5	✓







النخيل

Palms are among the best known and most extensively cultivated plant families. They have been important to humans throughout much of history. Many common products and foods are derived from palms, and palms are also widely used as ornamentals, making them one of the most economically important plants.

Palms are the last category represented here. Palms are very distinctive but are available in 2 basic forms, as a feature tree with a characteristic trunk, or as a multi-stem plant, both very popular for indoor applications.

النخيل هي من بين العائلات النباتية المعروفة والأكثر زراعة على نطاق واسع. فقد كانت وما زالت أشجار هامة بالنسبة للبشر على مر الزمن. العديد من المنتجات الشائعة والأطعمة مشتقة من النخيل. كما يستخدم النخيل على نطاق واسع في الزينة. مما يجعلها واحدة من أكثر النباتات الهامة من الناحية الاقتصادية.

النخيل هي الفئة الأخيرة المثلة هنا. فهي أشجار متفردة وتتوفر في شكلين أساسيين، مثل أشجار ميزة تمتاز بجذعها. أو على شكل نبات متعدد الجذوع وكلاهما معروفان للاستعمالات الداخلية.







Areca Palm Deluxe

Real Feel 'Palm Trees' | The state of the s







Cycas





- Hand carfted trunk made PU plastic integrated with natural material
- Most of the trunks are hand painted for natural feel
- High quality real touch PE foliage except Cycas
- Cycas has high quality real feel HDPE folliage
- For Indoor use only

Phoenix Roebelenii Palm

	$\qquad \qquad \bigcirc$	6	å	*
150	110	20	8	✓

Areca Palm

	 	4	å	*
150	75	12	4	×
180	80	20	4.5	×
200	100	21	4	×

Cycas

	\Box	6	å	*
120	100	28	12	×

Phoenix Palm -2pp

	$\bigcup_{i=1}^{n}$	6	å	*
180	130	35	8.5	×



Filler plants

We classify 'filler plants' as small plants typically used to cover the soil, either alone or in combination with 'feature plants'.

These plants have been carefully selected once again, taking into account their 'realistic' appearance and feel. We have also ensured that different leaf textures, scale and colour (including degrees of green) are represented to give a wide and interesting choice. This selection would also play an important role in the development of green walls.

نباتات ملئ الفراغ

نحن نصنف "نباتات ملئ الفراغ" على أنها نباتات صغيرة عادة ما تستخدم لتغطية التربة. سواء وحدها أو مع "النباتات الميزة..

وقد تم اختيار هذه النباتات بعناية مرة أخرى. آخذين بعين الاعتبار مظهرها «الواقعي» والشعور. لقد عملنا على ضمان الملمس. الحجم واللون المختلف للأوراق (بما في ذلك درجات اللون الأخضر) مثلة لإعطاء خيارات واسعة ومثيرة للاهتمام. كما أن هذا الاختيار سيلعب دورًا هامًا في خسين الجدران الخضراء.



Davallia Fern



King Fern



Calathea Red



Asplenium in Classic Abaca



Calathea Green

Real Feel 'Filler Plants'



Hedera Green



Hedera Green Trailing



Hedera Variegated



Hedera Variegated Trailing



Philodendron Green



Moss ball



- Stems made of high quality HDPE material
- High quality real touch hand printed PE foliage except Ferns & Calathea green
- Ferns have high quality HDPE real touch foliage
- Calathea green has high quality hand painted Silk foliage
- For Indoor use only

Davallia Fern

	i	6	å	*
40	40	19	0.12	×

King Fern

	\bigcirc	6	Ĝ	*
40	40	12	0.13	×

Calathea Red

	$\overrightarrow{0}$	6	å	*
50	40	25	0.09	×

Asplenium

	5	6	å	*
50	70	21	1.75	×

Calathea Green

	i	6	å	*
80	60	25	1.38	×

Hedera Green / Variegated

	\Box	6	å	*
40	40	112	0.14	×
80	80	180	0.25	×

Philodendron Green

	\Box	6	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	*
40	30	56	0.06	×

Moss ball

	 	6	å	*
3*-5	3″-5	8	0.035	×





Flowering plants

The flowering plants (angiosperms), are the most diverse group of land plants. The first flowering plants known to exist are from 160 million years ago. They diversified enormously during the Lower Cretaceous and became widespread around 120 million years ago.

It is generally assumed that the function of flowers, from the start, was to involve animals in their reproduction processes. By so doing plants greatly improved their reproductive efficiency and genetic diversity.

Many animals contribute, insects, birds, bats monkey's etc. interestingly red flowers will be pollinated by animals that can see 'red' in the spectrum, (like birds and monkeys). Rarely will they be pollinated by insects which can see ultraviolet, but not red!

Limiting the selection here was not easy, but we have kept the selection down to 10 for now!

النباتات الزهرية

النباتات الزهرية (النباتات البذرية), هي المجموعة الأكثر تنوعًا من النباتات البرية. عرفت النباتات الزهرية لأول مرة قبل 160 مليون سنة. وقد تنوعت بشكل كبير خلال العصر الطباشيري السفلي وانتشرت على نطاق واسع منذ حوالي 120 مليون سنة.

من المفترض عمومًا أن وظيفة الزهور منذ البداية كانت اشراك الحيوانات في عمليات تكاثرها. وبفعل ذلك فحسنت كفاءة النباتات وإنتاجيتها وتنوعت جيناتها.

ويساهم العديد من الحيوانات. الحشرات، الطيور، الخفافيش والقرود... الخ. والشيء المثير أن الأزهار الحمراء سوف يتم تلقيحها بواسطة الحيوانات التي بإمكانها رؤية "الأحمر" في الوان الطيف. (مثل الطيور والقرود). ونادرا ما ستلقح بواسطة الحشرات القادرة على رؤية الأشعة فوق البنفسجية. وليس اللون الأحمر!

لم يكن خَديد الاختيار هنا بالأمر السهل، ولكننا اكتفينا بالحفاظ على 10 للآن!



Hydrangea 'Blue' in Alibaba Blue leaf



Amaryllis 'Red'













 $Anthurium\,'Red'$



Guzmania 'Red'





Real Feel 'Flowering Plants'



Hydrangea 'Blue'



Hydrangea 'White'









Gerbera 'Yellow'



 $Cyclamen\,'Purple'$



Oncidium mini 'Yellow'









- Flowers of Phalaenopsis, Anthurium & Cyclamen are made of real touch HDPE
- Flowers of Gerbera, Hydrangea & Amaryllis are made of real touch plastic
- Flowers of Guzmania are made of real touch PU plastic
- Phalaenopsis, Anthurium, Guzmania & Cymbidium have real touch PU leaves
- Cycalmen & Gerbera have real touch silk leaves.

Phalaenopsis 'White/ Purple' - 2pp

M		6	€3	ô	*
70	35	9	9X2	0.2	×

Anthurium 'Red'

\mathbb{N}	10	4	€3	å	*
40	40	12	5	0.13	×

Amaryllis 'Red'

	\Box	6	€3	å	*
70	50	8	2	0.25	×

Guzmania 'Red'

	\Box	6	€3	Ĝ	*
50	40	12	1	0.49	×

Cyclamen 'Purple'

	\vdots	4	€3	Ĝ	*
30	20	9	7	0.28	×

Gerbera 'Yellow'

	<u>;</u>	6	€3	å	*
30	20	9	3	0.24	×

Hydrangea 'Blue/ White'

	\vdots	4	€ 3	Ĝ	*
40	40	33	4	0.4	×

Cymbidium 'Yellow'

71	<u>;</u>	6	⊛	å	*
100	60	40	24	6	×

Oncidium mini 'Yellow'

\mathbb{N}	<u>;</u>	6	€ 3	å	*
20	20	11	7	0.11	×





Real Feel 'Specimen Trees'

On occasion, where circumstances preclude the use of large natural trees, large artificial trees can be used.

Custom made artificial trees up to 10 meters overall height, with a diameter of up to 6 meters can be fabricated.

Please review the images to see the attention to detail in matching the natural trees, and the typical types of tree available.

Trunks can be natural, or - more commonly when fabricating larger specimens, made from wood acrylic supported by an inner metal frame.

Foliage will be reel feel HDPE, PE or silk, selected for the closest natural match to the living leaf.

The lead in time for such trees can be a factor, so please ensure ample time is left for manufacture and shipping as these are custom made for each project.

الشعور الحقيقي الأشجار "النموذجيةZ

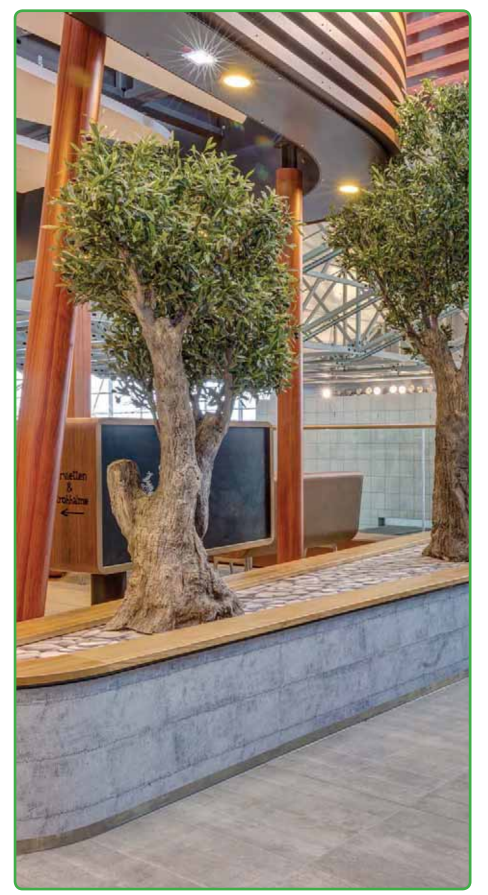
في بعض الأحيان. حيث خول الظروف دون استخدام الأشجار الطبيعية لكبيرة. مكن استخدام الأشجار الاصطناعية الكبيرة.

ومن الممكن تصنيع الأشجار الاصطناعية بارتفاع يصل إلى 10 أمتار وبقطر حتى 6 أمتار.

يرجى مراجعة الصور لرؤية الاهتمام بالتفاصيل عند مطابقتها بالأشجار الطبيعية. والأنواع النموذجية للأشجار المتوفرة.

يمكن أن تكون الجذوع طبيعية. أو – أكثر شيوعًا عندما تكون النماذج المسنع أكبر. مصنوعة من خشب الاكريليك بدعم من إطار معدني في الداخل. سوف أو حريري. يتم اختيارها HDPE. PE يكون ملمس أوراق الأشجار النباتية لتكون أقرب ما يمكن من الأوراق الطبيعية الحية.

إعطاء الوقت الكافي لمثل هذه الأشجار يمكن أن يكون عاملًا هامًا. لذلك. يرجى التأكد من اعطاء الوقت الكافي للتصنيع والشحن حيث أنه يتم تصنعها حسب الطلب لكل مشروع.







Olive Tree 'Specimen'



Real Feel 'Specimen' Trees

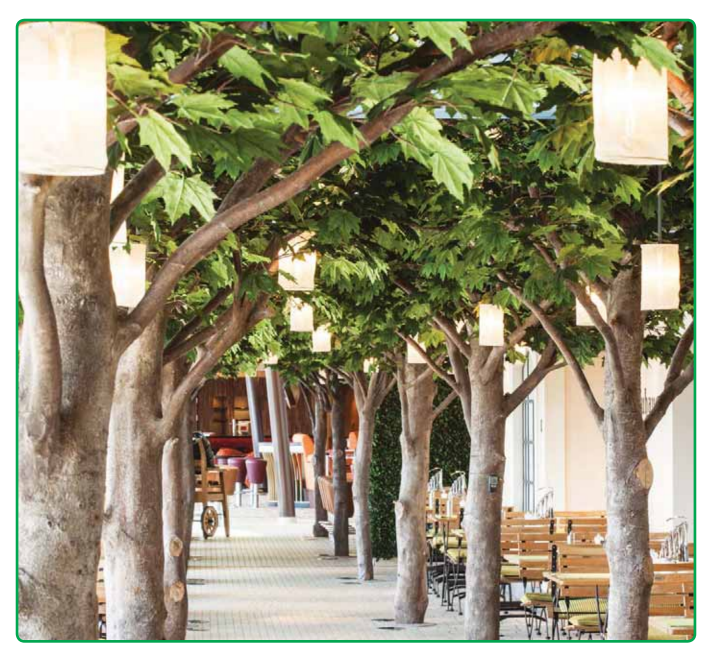








Pine Tree 'Specimen'







Maple Tree 'Specimen'



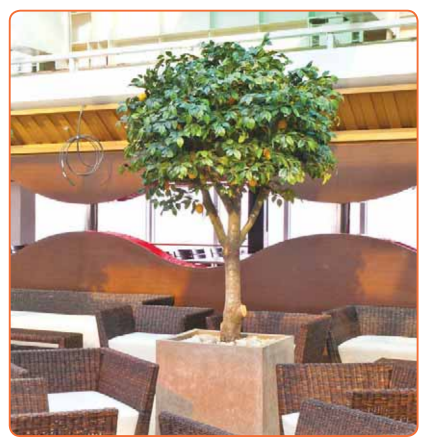
Real Feel 'Specimen' Trees







Birch Tree 'Specimen'









Orange Tree 'Specimen'



Schefflera Crazy trunk 'Specimen'



Ficus crown 'Specimen'





Real Feel 'Green Walls'

'Living green walls can be both beautiful and provide other benefits such as; improving air quality, act as a sound buffer and provide insulation on exterior walls. Sometimes however they are not practical due to weight factors, depth of the wall, access to water, provision for drainage and maintenance. Lack of sufficient light can also render it impractical in the long term.

An alternative is an artificial green wall.

The plants we have selected are very realistic, and the range provides variation in colour, leaf texture, leaf size and plant habit.

They take up less volume than the 'natural green wall', are light-weight, need no water or drainage provision and require minimal maintenance (which would be limited to a periodic 'dusting').

They still provide the aesthetic element, act as a sound buffer and contribute to insulation.

All in all a good, practical and sustainable alternative.

الشعور الحقيقي "الجدران الخضراع

الجدران الخضراء الحية يمكن أن تعطي كلا من المظهر الجمالي وميزات أخرى مثل: قسين نوعية الهواء حيث تشكل منطقة عازلة للصوت وتعزل الجدران الخارجية. وفي بعض الأحيان تكون غير عملية بسبب ثقل وزنها. عمق الجدار. الحصول على الماء. زيادة مياه الصرف والصيانة. وعدم كفاية الإضاءة يجعل منها غير عملية على المدى الطويل.

والبديل عن ذلك هو الجدار الأخضر الاصطناعي. النباتات التي اخترناها واقعية للغاية. وتوفر المجموعة تنوع في اللون. ملمس الأوراق. حجم الورق وعادة النبات.

خْتاج هذه النباتات إلى مساحة أقل من "الجدران الخضراء الطبيعية". ووزنها أخف. ولا خْتاج إلى الماء أو الصرف الصحي وخْتاج إلى الحد الأدنى من الصيانة تقتصر على تنظيف "الغبار" بشكل دوريZ

وهي لا تزال توفر العنصر الجمالي. وتعمل كعازل للصوت وتساهم في العزل ولكنها بالكلية جيدة. عملية وبديل مستدام

Planting Palette







King Fern



Oncidium mini 'Yellow'



Geranium 'Pink'



Guzmania 'Red'



Philodendron scandens



Maranta 'Red'



Chlorophytum



Hedera 'variegated'

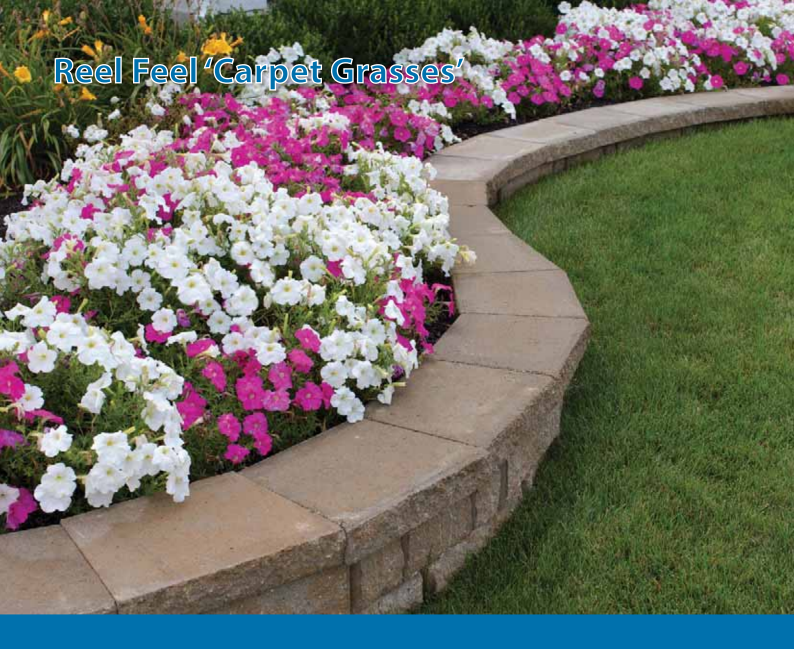


Hedera 'Green'



- Custom made
- Lightweight & easy to install
- Easy to maintain
- No water OR light requirement
- High quality real touch plants made of PE/ HDPE/ PV/ Silk
- Different designs with different combinations are possible





Reel Feel 'Carpet Grasses'

Our range of carpet grass's provide options for 'leaf blade height' and subtle colour variations. (leaf blade height affects the 'sponginess' of the grass. It comes in a roll, and can be cut to any shape.

When installing, attention should be given to sheet orientation, as there is a 'nap' to the leaf blades. This 'nap' offers the opportunity to imitate the striped effect created by mowing a lawn in alternating directions with a cylinder mower.

This product has UV protection and is designed 'for use' as well as to be aesthetically pleasing. Suitable for both indoor and outdoor use.

الشعور الحقيقي "سجادة الأعشابك

توفر مجموعتنا من السجاد العشبي" خيارات لـ "أوراق بارتفاع الشفرة" وألوان خفيفة متنوعة. تؤثر "أوراق بارتفاع الشفرة "الحالة الاسفنجية" في العشب. تأتى على شكل لفافة ويكن تقطيعها إلى أي شكل.

عند تثبيتها. ينبغي الانتباه إلى الجّاه الورقة. حيث يوجد هناك "حد" لشفرات الأوراق. يتيح هذا "الحد" فرصة لتقليد تأثير المخطط النائج عن قص الحديقة بالجّاه متناوب مع الجزازة الأسطوانية.

هذا المنتج يتمتع بالحماية من الأشعة فوق البنفسيجة وهو مصمم "للاستعمال" أيضًا ليمنح الجمال المتع. وهو مناسب للاستخدام في الداخل والخارج.



Steppes



Range land



Prairie



Pampas



- Made out of high quality PE+PP material
- UV resistant & weather proof
- Gauge 3/8 inch
- Available in 20 mm 30 mm pile height

Steppes

Gauge	Density	Pile ht	Stich Rate	Material
3/8 inch	14700/ m2	25 mm	14/ 10cm	PE+PP

Range land

Gauge	Density	Pile ht	Stich Rate	Material
3/8 inch	6800/ m2	20 mm	16/ 10cm	PE+PP

Prairie

	Gauge	Density	Pile ht	Stich Rate	Material
ľ	3/8 inch	14700/ m2	30 mm	14/ 10cm	PE+PP

Pampas

Gauge	Density	Pile ht	Stich Rate	Material
3/8 inch	14700/ m2	25 mm	14/ 10cm	PE+PP











Ficus S shape Black Bamboo Yellow Bamboo















Foxtail Grass 'Brown'



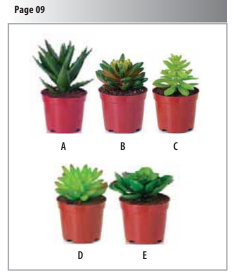




Sansevieria 'Laurentii' Agave 'Variegated'











Page 11

Succulents

Page 11



Pine tree 'Feature'



Conocarpus 'Stem & Crown'

nocarpas stem a crown



Olive Tree 'Crazy trunk'

Croton 'Branched'



Olive Tree 'Stem & Crown'

Dracaena Song of India 'Branched'



Dracaena Jannet Craig -3pp

















Podocarpus 'Japanese Bonsai'









Buxus Double Ball 'Topiary'

Ficus lyrata 'Multi stem'

Ficus benjamina







Ficus S shape

Page 19

Ficus panda 'Crown ball'



Ficus panda '3 Tier'



Ficus 'Open braid'



Phoenix reobelinii Palm



Areca palm Deluxe

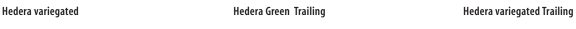


Areca Palm

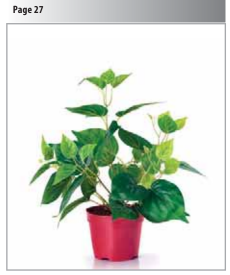
Cycas

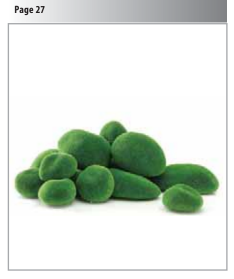
Phoenix Palm -2pp















Page 29

Moss ball



Phalaenopsis 'Purple'



Phalaenopsis 'White'



Anthurium 'Red'



Amaryllis 'Red'



Guzmania 'Red'

Hydrangea 'Blue'

Hydrangea 'White'



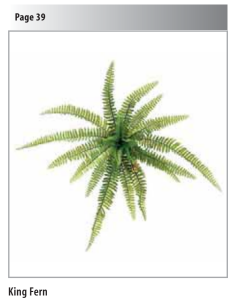












Cymbidium 'Yellow'



Page 39



Oncidium mini 'Yellow' Genariium 'pink'

www.sijigreenhouse.com



Prairie

Pampas

50

Range land





