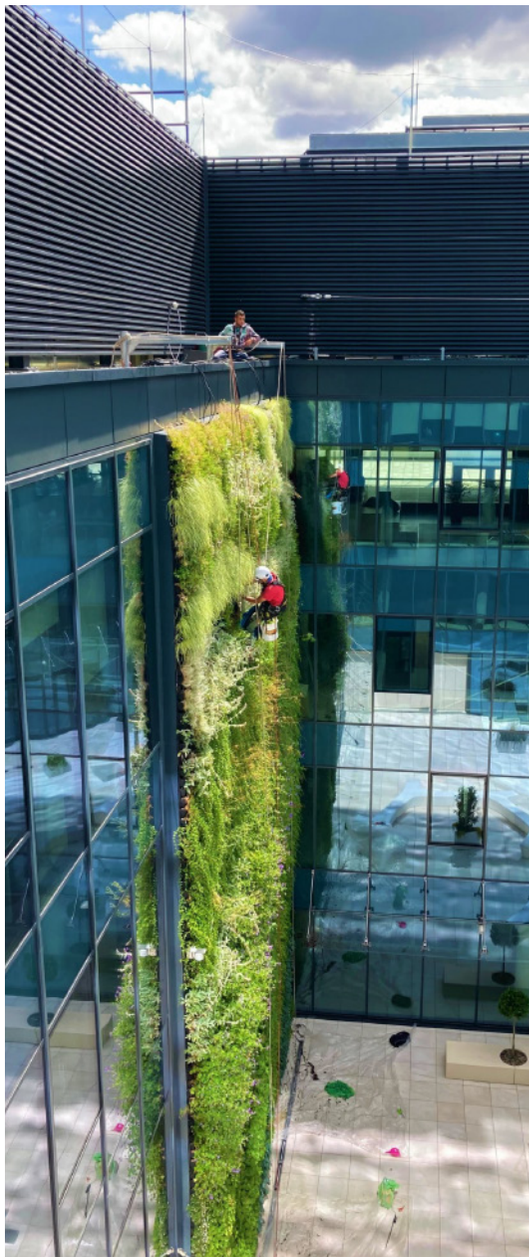




 fytotextile<sup>®</sup>  
Relevant projects dossier



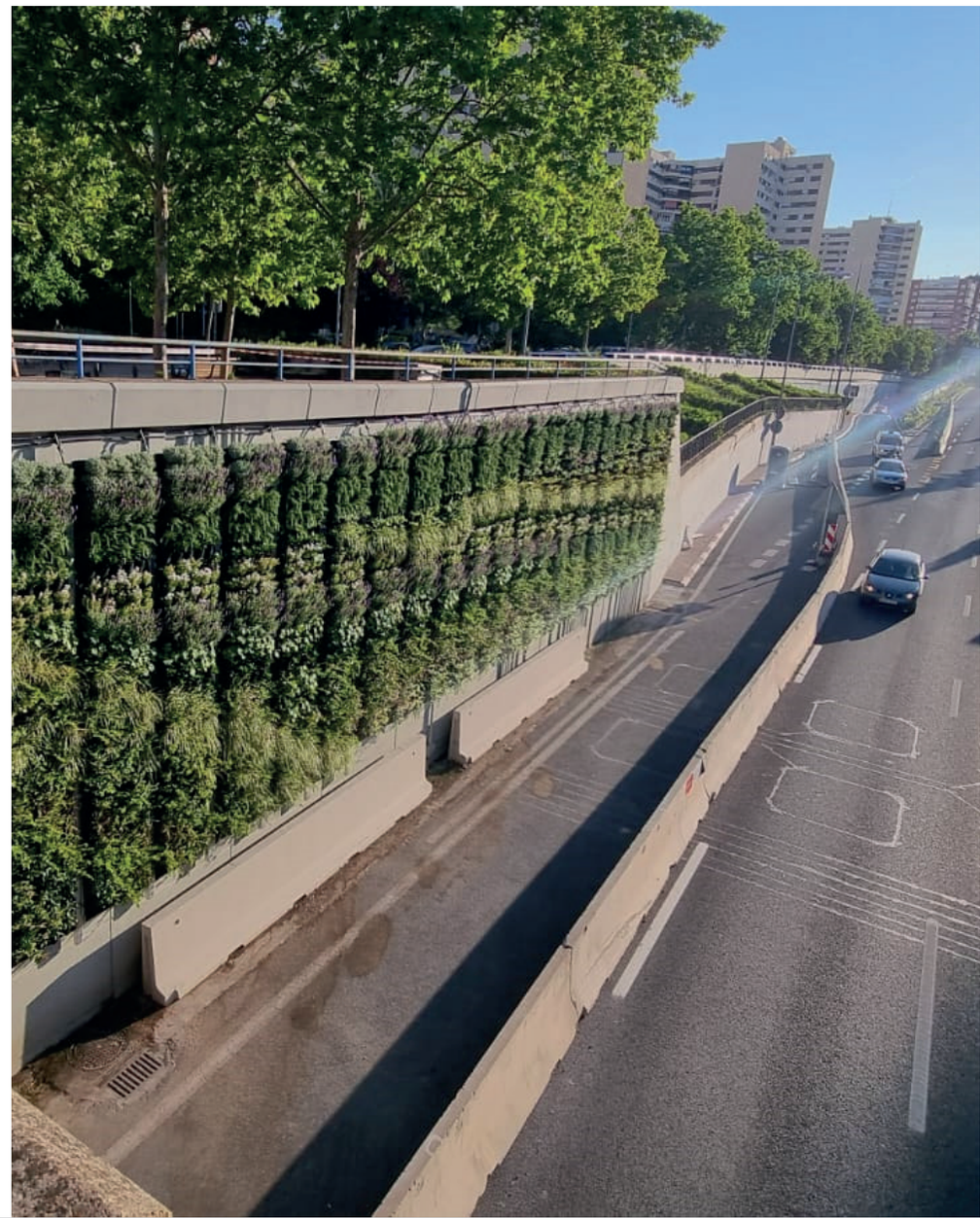
## Posejdon-Gebäude (Polen - Szczecin)

Es ist die größte derzeit in Polen errichtete Anlage, die als nachhaltiges Gebäude (NZEB - Nearly-Zero Emission Building) eingestuft ist. Sie beherbergt den größten vertikalen Garten im Freien, der auf einem einzigen Grundriss errichtet wurde und 150 m<sup>2</sup> Grundfläche umfasst.



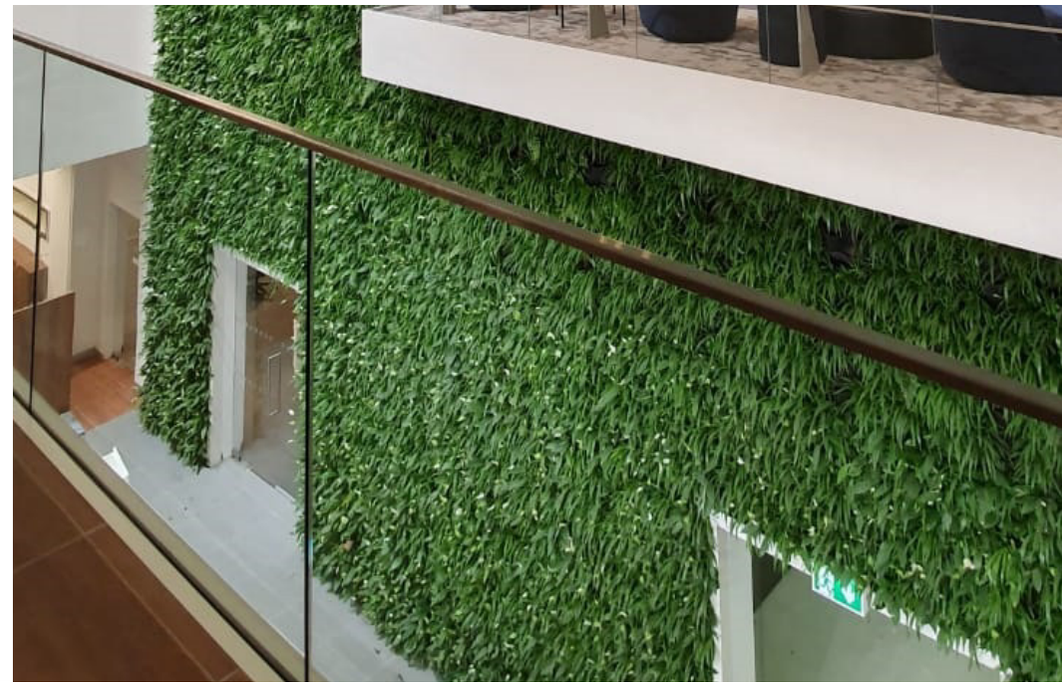
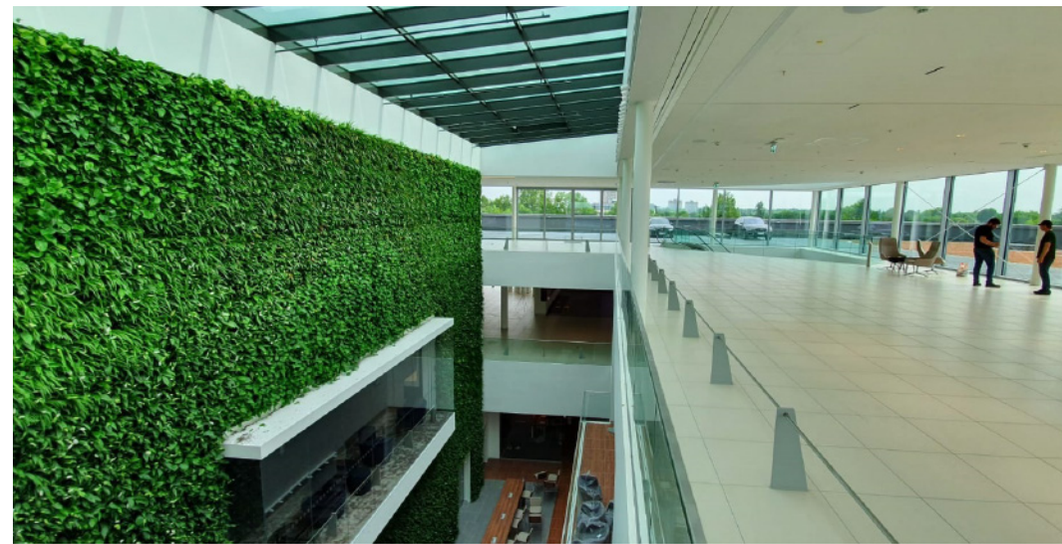
## Stadtzentrum von Castilla-Hermida (Spanien - Santander)

Es handelt sich um den größten vertikalen Innengarten in Europa mit einer Fläche von 558m<sup>2</sup> und 22564 ausgewählten Pflanzen, die insgesamt 32 verschiedene Arten umfassen. In dem alten Tabacalera-Gebäude, das jetzt in ein Bürgerzentrum umgewandelt wurde, wurde dieser vertikale Garten als vertikale visuelle Verbindung zwischen den verschiedenen Stockwerken entwickelt. Er schafft gekreuzte Blicke und eine vertikale Perspektive vom Erdgeschoss aus.



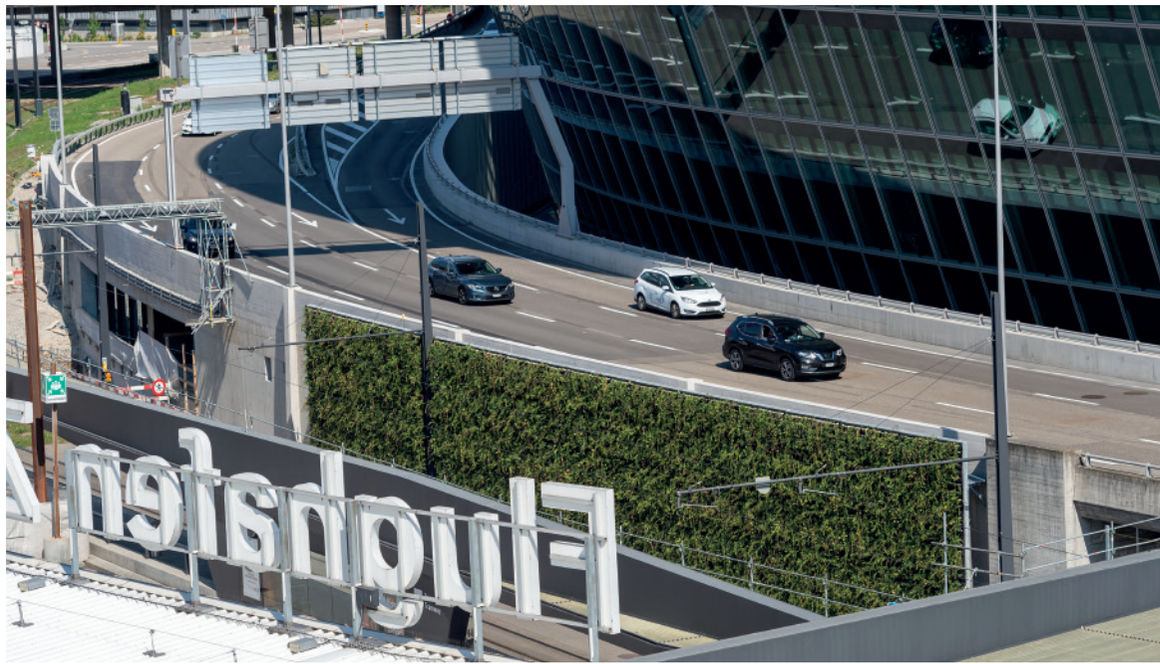
**Landstraße M-30**  
*(Spanien - Madrid)*

Dieses beeindruckende Projekt mit dem Titel "Calle 30 Natura" wurde von der Stadtverwaltung Madrid gefördert. 3340 m<sup>2</sup> vertikale Gärten wurden an den Wänden der Ringstraße der Stadt auf einer Länge von 400 Metern angelegt.



## Hauptsitz von Jaguar Land Rover *(Deutschland - München)*

Insgesamt 420 m<sup>2</sup> sind für diesen vertikalen Indoor-Garten vorgesehen, ein Projekt für Jaguar Land Rover in Deutschland, das die BREEAM-Zertifizierung für Nachhaltigkeit erhalten hat. Beim Betreten des Pavillons wird der Besucher von einem großen vertikalen Garten begrüßt. Diese Wände folgen einem organischen und natürlichen Design, wobei die Arten vor allem wegen ihres Laubes ausgewählt wurden, und verschiedene Größen, Formen und Grüntöne kontrastieren.



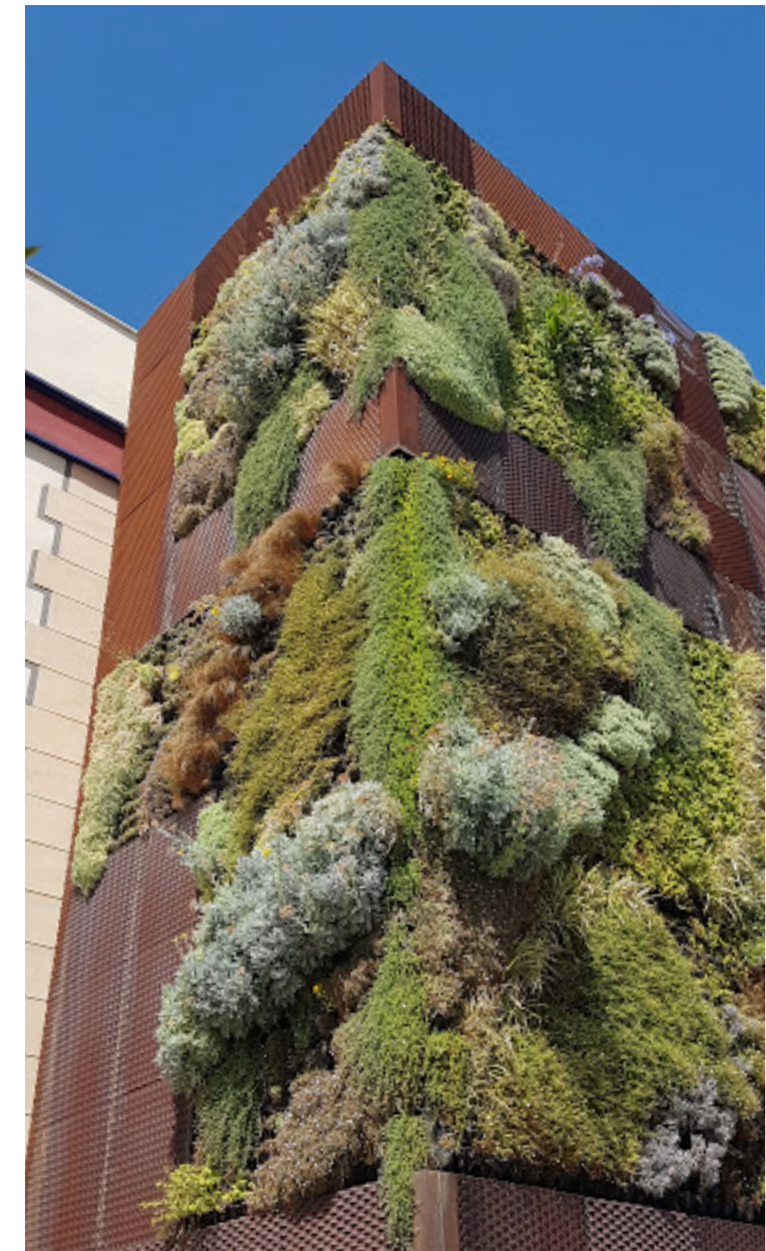
## Flughafen Zürich (Schweiz - Zürich)

Diese elegante grüne Wand wurde entworfen, um Besucher der Stadt Zürich willkommen zu heißen. Sie befindet sich an der Straßenbahnhaltestelle, die den Flughafen mit dem Stadtzentrum verbindet. Der vertikale Garten hat eine Fläche von 195 m<sup>2</sup>, und für das nächste Jahr ist eine zweite Erweiterungsphase von 200 m<sup>2</sup> geplant.



## Architekturbüro Spicer (UK - Stratford-upon-Avon)

Vertikaler Garten im Freien, der die gesamte Fassade des Büros dieses Architekturbüros bedeckt.  
Mit einer Gesamtfläche von 140 m<sup>2</sup> und einer Höhe zwischen 10 und 14 m passt sich das System an die unregelmäßige Form des Daches und der Fenster an.



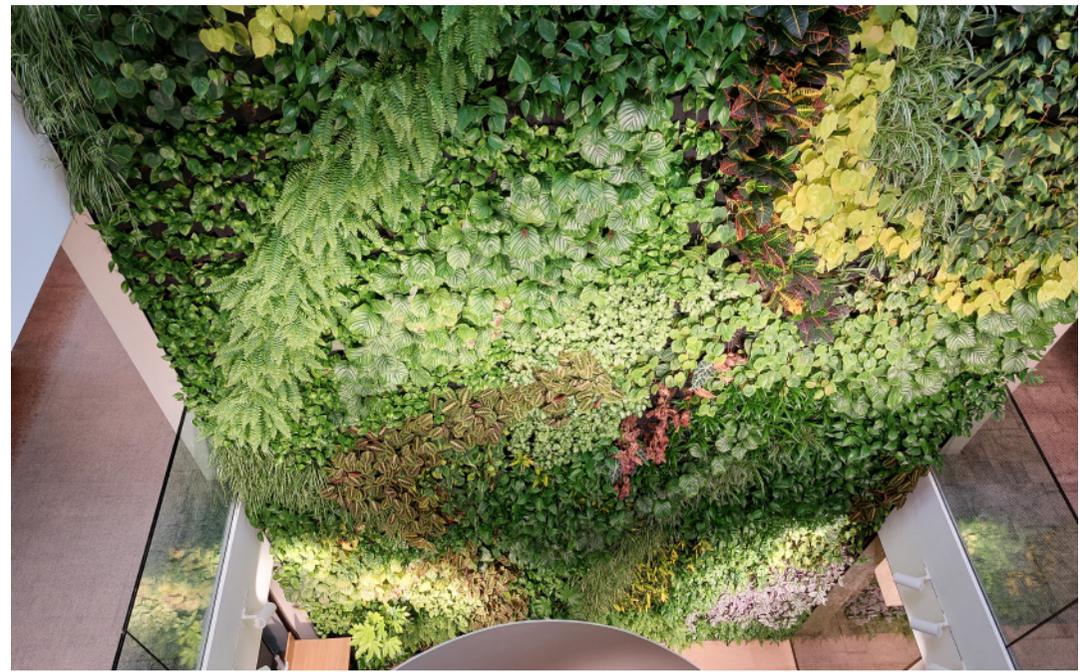
## Einkaufszentrum Plaza Mayor (Spanien - Malaga)

Dieser vertikale Außengarten in Málaga wurde im März 2019 im Einkaufszentrum Plaza Mayor installiert. Die Installation hat eine Gesamtfläche von 285 m<sup>2</sup> und mehr als 12.000 Outdoor-Arten, die nach klimatischen Kriterien ausgewählt wurden. Während der Installation wurden diese Pflanzen in Fytotextile®-Module von Terapia Urbana gesetzt.



## Hotel Mercure Mlynska (*Polen - Kattowitz*)

Dieser außergewöhnliche vertikale Garten im Freien wurde entlang verschiedener Bereiche der Fassade des Hotels Mercure Katowice Centrum in Kattowitz (Polen) installiert. Er besteht aus insgesamt drei lebenden Wänden mit einer Gesamtfläche von 260 m<sup>2</sup> und mehr als 11.000 Pflanzen.



## Bestanden Vega Project (Niederlande - Waddinxveen)

Beeindruckender vertikaler Innengarten mit spezieller Beleuchtung von Terapia Urbana, im Bürogebäude Vega Project Architect.  
Der Garten hat eine Fläche von 60 m<sup>2</sup> und ist 11 m hoch. Bei der Planung und der Auswahl der Pflanzen wurde die Lichtstudie (natürliche indirekte und künstliche Beleuchtung) berücksichtigt, um das beste Verhalten und die beste Entwicklung der Pflanzen zu erreichen.



## Royal Lancaster Hotel

*(UK - London)*

Vertikaler Außengarten mit einer Gesamtfläche von 220 m<sup>2</sup> für den Eingangsbereich des Royal Lancaster Hotels. Die Pflanzenwand umgibt das Gebäude vom Haupteingang bis zur Parkrampe. Bei dieser lebenden Wand wurden zusätzlich zur Landschaftsgestaltung verschiedene Materialien wie Granit und Edelstahl verwendet.



## Knokke City Center (Niederlande - Knokke)

Vertikaler Garten im Herzen von Knokke (Niederlande), der einen riesigen digitalen Bildschirm umgibt. Er hat eine Fläche von 100 m<sup>2</sup> und stellt in seinem Design eine charakteristische "grüne Welle" dar, die eine visuelle Verbindung mit dem nahen gelegenen Meer herstellt. Diese Fassade trägt zweifellos dazu bei, das Stadtzentrum attraktiver zu machen, und wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden der Bewohner und Besucher aus.



## Sagrado Corazón Krankenhauses (Spanien - Sevilla)

Dieser vertikale Garten ist die erste Pflanzenwand, die in einem Krankenhaus in Europa installiert wurde. Der 2012 installierte, 40 m<sup>2</sup> große Garten besteht aus mehr als 1 400 Pflanzen, die aus rund 40 verschiedenen Arten bestehen. Das Design ist inspiriert von einem Garten des Landschaftsarchitekten Burle Marx, dem so genannten "hängenden Garten". Er verfügt über ein Bewässerungssystem mit Kreislaufführung, das das gesamte Abwasser wiederverwertet.



**Terapia Urbana**

[www.terapiaurbana.es](http://www.terapiaurbana.es) / [info@terapiaurbana.es](mailto:info@terapiaurbana.es) / (+34) 675 182 079 / (+34) 955 229 666