

Scheda progetto Green Place per STAM Europe, Milano



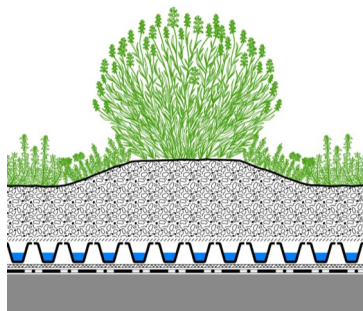
Da ciascun ufficio c'è una vista fantastica al giardino pensile moderno.

Concezione

„Green Place“ viene chiamato l'edificio d'uffici che consiste in varie parti. La facciata del complesso moderno consiste in maggior parti in vetro e alluminio. Tra l'altro si trovano varie pareti esterni corredate di un "sistema a lamelle" in bambù. L'edificio sostenibile è stato certificato con LEED Gold. Da tutte le parti si può avere la vista al cortile, un giardino al di sopra di un garage sotterraneo; sopra tutto dal piano terra, nel quale si trovano le sale d'entrata e la showroom di un autosalone. Il cortile è accessibile da qualsiasi edificio.

Il modello sul garage sotterraneo, il quale viene realizzato da aree di vegetazione e aree pedonabili assomiglia ad una scacchiera. Tra le aiuole, le quali sono state piantumate con differenti piante perenni. Sono stati creati dei posti da sedere in forma di altre aiuole con dei alberi. La parte più bassa dei tre edifici fu inverdita in maniera estensiva; sulle parti più in alto sono stati installati dei impianti fotovoltaici.

Descrizione del sistema



- Vegetazione
- Zincoterra
- Telo filtrante SF
- Floradrain® FD 40
- Feltro protettivo ad accumulo SSM 45
- Costruzione tetto con guaina impermeabilizzante anti radici



Le aziende al interno dell'edificio trasferiscono i loro eventi all'area aperta.



A causa dell'illuminazione ben congegnata il garage sotterraneo può essere usato anche di sera.

Dati progetto

Superficie: ca. 1.500 m²

Anno di costruzione: 2014

Committente:
STAM Europe, Paris

Architetto/progettista:
Goring & Straja architects, Milano

Sistema:
„Giardino pensile“ con Floradrain® FD 40 e „Tappeto sedum“ con Floradrain® FD 25

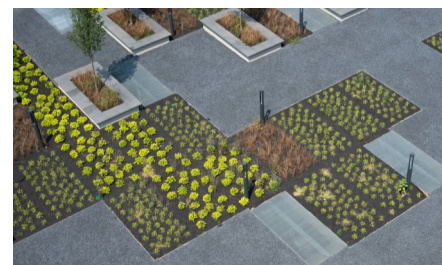
Coordinate:
45°29'48.36"N 9°8'18.37"E



Il „sistema a lamelle“ in bambù fu costruito prevalentemente sulla parte sud come protezione dal sole.



Lo schema mostra il modello a scacchiera creato dalla combinazione di piante e aree pedonabili.



Le superfici piantumate con differenti forme di vegetazione creano un grande disegno.

