

Litton Industries Office/Factory, New Rochelle = Immeuble de bureaux pour les industries Litton, New Rochelle

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :
internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **19 (1965)**

Heft 8

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-332250>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Craig Ellwood, Los Angeles

Litton Industries Office/Factory, New Rochelle

Immeuble de bureaux pour les industries
Litton, New Rochelle

Das Gebäude liegt auf einem kleinen Grundstück. Aus diesem Grunde wurde der Fabrikationsbereich in das Obergeschoß verlegt, während die Verwaltung im Erdgeschoß untergebracht wurde. Außerdem wurde eine Tiefgarage vorgesehen.

Die sichtbare Stahlrahmenkonstruktion wurde auf einem Raster von 35' x 25' aufgebaut. Die Büros sind vollverglast, die Wände des Obergeschosses bestehen aus vorgefertigten Betonelementen.

Erdgeschoßgrundfläche: 3575 sq.feet.
Obergeschoßgrundfläche: 23 675 sq.feet.

1
Perspektive.
Perspective.

2
Lageplan 1:1200.
Plan de situation.
Site plan.

1 Platz für 75 Automobile / Parking pour 75 voitures / Parking area for 75 cars
2 Laderampe / Rampe de déchargement / Loading

3
1. Geschoß 1:800.
Premier niveau.
Upper floor plan.

1 Großraumbüro / Grand local de bureau / Large office unit
2 Verkehrskern mit technischen Schächten / Noyau de circulations et d'installations / Circulation core with technical shafts

4
Erdgeschoß 1:800.
Rez-de-chaussée.
Ground floor plan.

1 Eingang / Entrée / Entrance
2 Eingangs- und Publikumshalle / Hall d'entrée et d'accueil du public / Lobby and entrance for clients
3 Verkehrskern mit Installationsschächten / Noyau de circulations et d'installations / Circulation core with installations shafts
4 Laderampe / Rampe de déchargement / Loading

5
Keller 1:800.
Cave.
Basement plan.

1 Installationszentrum / Centre d'installations / Installations center
2 Ventilation / Chase
3 Warmluft / Air chaud / Combustion air
4 Zuluft / Amenée d'air frais / Intake
5 Abluft / Air vicié / Exhaust

6
Schnitt 1:800.
Coupe.
Section.

1 Eisenbetondecken / Dalles en béton armé / Reinforced concrete
2 Aufgehängte Unterdecke / Plafond suspendu / Suspended ceiling decks
3 Installationszentrum im Untergeschoß / Centre d'installations au sous-sol / Installations center in basement level

7
Südsicht 1:800.
Vue sud.
South elevation.

