

# MOLITOR



Immeuble Molitor - Paris - 1934 ©

## Immeuble Molitor - 1931-1934

---

Immeuble Molitor è un condominio progettato da Le Corbusier e Pierre Jeanneret e costruito tra il 1931 e il 1934. Situato al confine tra la città di Parigi e il comune di Boulogne-Billancourt in Francia, è stato elencato insieme ad altre 16 opere architettoniche di Le Corbusier come patrimonio mondiale dell'UNESCO. Il progetto era limitato dalla stretta (12 m) e profonda (24 m) configurazione del sito e da severi codici di zonizzazione, che specificavano l'altezza del parapetto, la conformità al muro stradale esistente e persino il posizionamento dei balconi e dei bovindi. Tuttavia, l'inventiva dell'architetto è evidente nelle facciate interamente in vetro. Identiche in entrambe le altezze, contemporanee alla Maison de Verre di Bernard Bijvoet, ma Le Corbusier partì dal prototipo di soli mattoni di vetrocemento con l'aggiunta di aperture trasparenti. Esternamente le facciate offrono un contrasto tra mattoni in vetro massiccio e finestre trasparenti, ma internamente gli appartamenti sono inondati di luce attraverso l'intera parete.

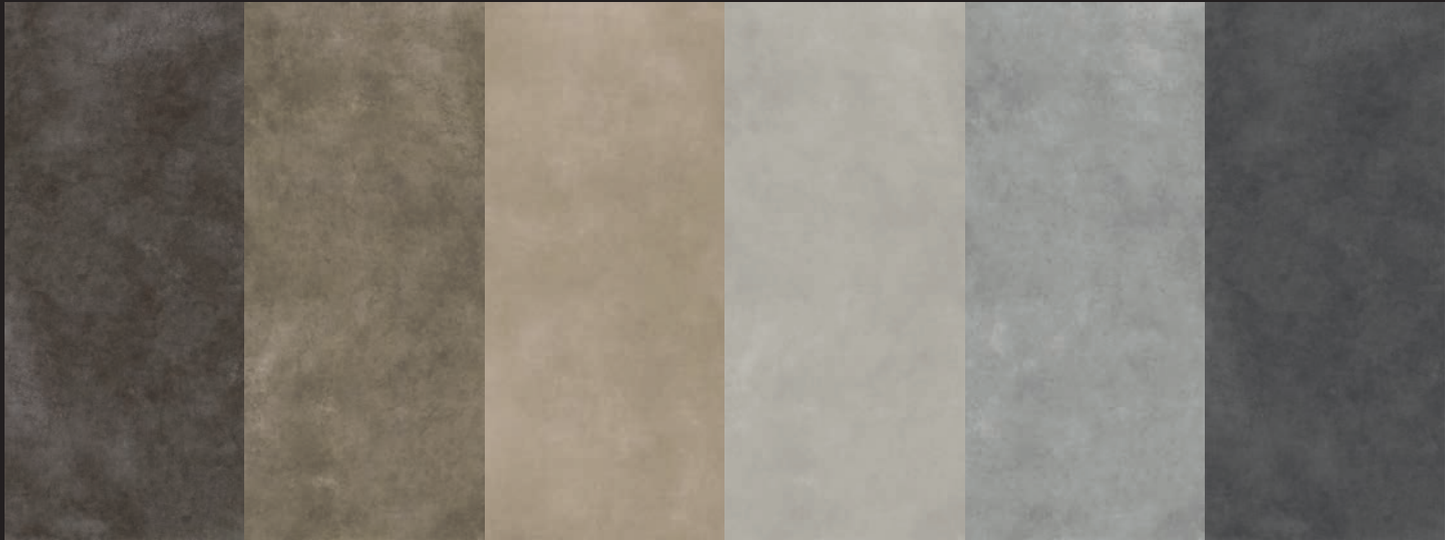
Immeuble Molitor is an apartment building designed by Le Corbusier and Pierre Jeanneret and built between 1931 and 1934. Located at the border between the city of Paris and the commune of Boulogne-Billancourt in France, it has been listed along with 16 other architectural works by Le Corbusier as a UNESCO World Heritage Site. The design was constrained by the narrow (12 m (39 ft) and deep (24 m (79 ft) configuration of the site and by strict zoning codes, which specified the parapet height, conformance to the existing street wall, and even the placement of the balconies and bow windows. Nevertheless, the architect's inventiveness is evident in the all-glass facades. Identical on both elevations, contemporary to Bernard Bijvoet's Maison de Verre, but Le Corbusier departed from glass-brick-only prototype by the addition of transparent openings. Externally the facades offer a contrast between solid glass bricks and transparent windows, but internally the apartments are flooded with light across the entire wall.

○  
LCS3  
32140 - OMBRE NATURELLE 31  
25x120 . 10"x48"  
≠ 6 mm

○  
MOLITOR  
32140 - OMBRE NATURELLE 31  
120x250 . 48"x100"  
≠ 6 mm



# MOLITOR



32140 -  
ombre naturelle 31

32141 - ombre  
naturelle moyenne

32142 - ombre  
naturelle claire

32013 -  
gris clair 31

32011 -  
gris 31

32010 -  
gris foncé 31



120x250  
48"x100"



60x250  
24"x100"



120x120  
48"x48"



60x120  
24"x48"



60x60  
24"x24"



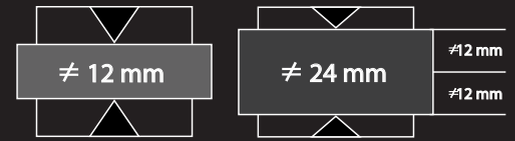
30x30  
12"x12"

LCS3



25x120  
10"x48"

# MOLITOR



32140 -  
ombre naturelle 31

32141 - ombre  
naturelle moyenne

32142 - ombre  
naturelle claire

32013 -  
gris clair 31

32011 -  
gris 31

32010 -  
gris foncé 31



120x120  
48"x48"



60x120  
24"x48"



60x60  
24"x24"

$\neq 12$  mm  
 $\neq 24$  mm

$\neq 12$  mm



○  
LCS1  
32142 - OMBRE NATURELLE CLAIRE  
30x120 . 12"x48"  
≅ 6 mm

○  
MOLITOR  
32141 - OMBRE NATURELLE MOYENNE  
120x250 . 48"x100"  
≅ 6 mm

○  
MOLITOR  
32013 - GRIS CLAIR 31  
120x250 . 48"x100"  
≠ 6 mm

○  
LCS3  
32013 - GRIS CLAIR 31  
25x120 . 10"x48"  
≠ 6 mm

