

Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

Ufficio in affitto in centro città

Codice oggetto: 34_3



PREZZO D'AFFITTO: 0 EUR • SUPERFICIE DEL TERRENO: 634 m²

Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

- A colpo d'occhio
- La proprietà
- Una prima impressione
- Partner di contatto

Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

A colpo d'occhio

Codice oggetto	34_3	Prezzo d'affitto	Su richiesta
		Soggetto alla commissione	Sì
		Superficie commerciale	ca. 634 m ²

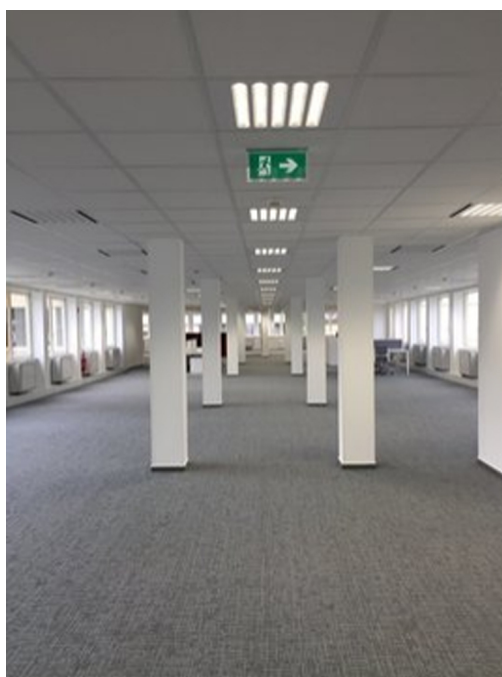
Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

La proprietà



Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

La proprietà



Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

La proprietà



Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

La proprietà



Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

La proprietà



Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

La proprietà



Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

Una prima impressione

Edificio per uffici situato nel vivace quartiere di Limpersberg, vicino alla zona pedonale. Vicino a tutti i servizi, è facilmente raggiungibile tramite autobus, tram e parcheggio Glacis. L'edificio si sviluppa su quattro piani di uffici: 1.030 m² al piano interrato, 1.030 m² al piano terra e 634 m² al primo e secondo piano. Il primo e il secondo piano sono stati ristrutturati e presentano layout open space. Gli spazi del piano interrato e del piano terra sono suddivisi. Sono disponibili posti auto in affitto.

Codice oggetto: 34_3 - L-2310 Luxembourg-Limpertsberg – Limpersberg

Partner di contatto

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare la persona di riferimento:

VON POLL REAL ESTATE Limpertsberg

6, avenue Pasteur, L-2310 Luxembourg

Tel.: +352 26 47 98

E-Mail: limpertsberg@von-poll.com

Alla clausola di esclusione di responsabilità di von Poll Immobilien GmbH

www.von-poll.com