

**KNAUF**CEILING  
*Solutions*

**CENTRE D'INFORMATION ET DE RECHERCHE  
MÉTROPOLITE SHEPTYTSKY  
UNIVERSITÉ CATHOLIQUE UKRAINIENNE  
LVIV, UKRAINE**

**Client**

Université catholique ukrainienne,  
Lviv, Ukraine

**Architecte**

Slava Saluk,  
Maria Pavlyshak,  
Volodymyr Yosypchuk

**Entrepreneur**

Style Solutions Ltd

**Superficie**

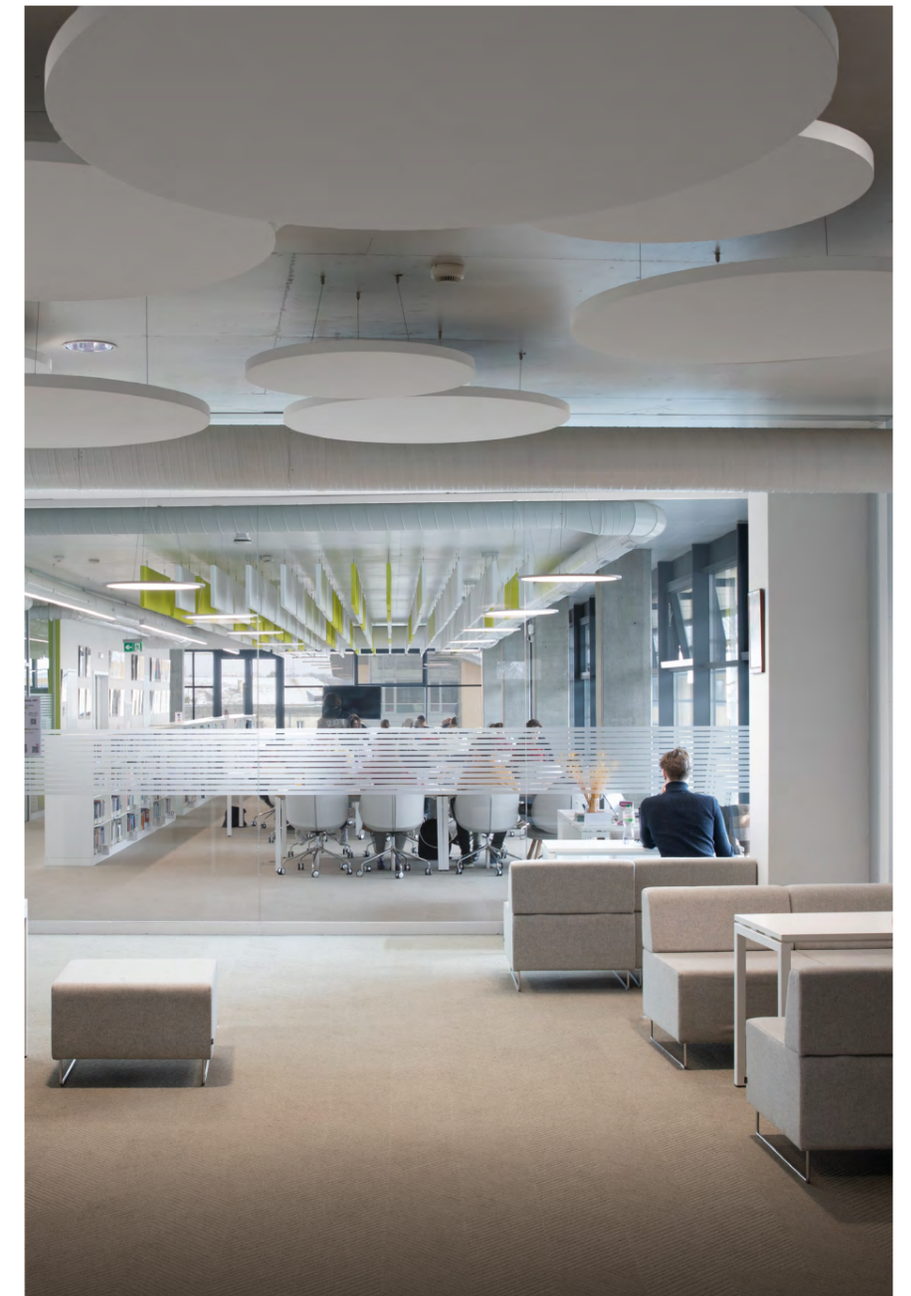
1,000 m<sup>2</sup>

**Date d'achèvement**

2022

**Photographe**

© Sergiy Kadulin Photography



**LA NOUVELLE GÉNÉRATION  
DE BIBLIOTHÈQUE DE LVIV**  
EST L'UN DES PROJETS  
ARCHITECTURAUX LES PLUS  
AMBITIEUX D'UKRAINE

## PRÉSENTATION DE L'UNIVERSITÉ CATHOLIQUE UKRAINIENNE

L'Université catholique ukrainienne est une communauté académique ouverte qui embrasse la tradition chrétienne orientale et prépare des leaders à servir, avec une excellence professionnelle, en Ukraine et à l'échelle internationale.

# CENTRE D'INFORMATION ET DE RECHERCHE MÉTROPOLITE SHEPTYTSKY

Au cœur du campus se trouve le Centre de d'information et de recherche Métropolitaine Sheptytsky, qui englobe une bibliothèque en sciences humaines, des espaces académiques et de recherche, ainsi que des espaces publics dédiés à la communauté étudiante.

Le Centre représente l'une des entreprises architecturales les plus ambitieuses et réussies d'Ukraine. Le Centre Métropolitaine Andrey Sheptytsky s'est transformé en une bibliothèque en sciences humaines d'envergure mondiale et un pôle éducatif moderne.

Cette vaste bibliothèque abrite une impressionnante collection de plus de 160 000 livres, couvrant des œuvres anciennes jusqu'aux dernières éditions dans une variété de domaines. Tous les livres sont facilement accessibles aux lecteurs enthousiastes. Une fois un livre choisi, vous pouvez opter entre divers espaces calmes spécialement conçus pour profiter de votre lecture dans le plus grand confort.



## Solutions

- MINERAL Baffle Element, 1800×200/400 mm, RAL 9010, suspension individuelle
- MINERAL Sonic Element, Rond, Carré & Rectangle, RAL 9010, suspension individuelle
- METAL Baffle Element, 1800×300 mm, Rd 1522, RAL 9010, suspension individuelle
- HERADESIGN® Superfine, AK 01, System B (assemblage vis), blanc — 240 m<sup>2</sup>
- HERADESIGN® Wallcoustic Element Superfine, 1200×600 mm
- THERMATEX® Alpha, Tegular — 460 m<sup>2</sup>, installé avec ossature T-15 mm



## OUVERTURE ET FLEXIBILITÉ

D'un point de vue architectural, les concepts d'ouverture et de flexibilité influencent considérablement la conception du bâtiment.

La structure de cinq étages intègre bien plus qu'une simple bibliothèque polyvalente; elle abrite également des bureaux, des lieux d'exposition, des salles de conférence et des commodités telles qu'un café et la librairie universitaire.

Les niveaux supérieurs du bâtiment sont principalement dédiés à des fins académiques, comprenant une collection en accès libre, des espaces de lecture variés, des zones d'étude sereines et des espaces de travail collaboratifs.

Tant les parties communes que les sections académiques du bâtiment disposent d'espaces adaptables disposés autour d'un atrium vertical. Cette conception garantit des vues continues sur le magnifique parc Strytskyi, qui jouxte le campus.

"Nous sommes ravis que Knauf Ceiling Solutions ait pu répondre aux exigences et fournir une gamme de solutions provenant d'une seule source. Il est gratifiant que les architectes soient satisfaits de notre portefeuille de produits et du service fourni - englobant la conception, les outils fonctionnels et les matériaux pour concrétiser leurs idées de manière impeccable."



— Maria Bokun, Directrice Nationale des Ventes, Ukraine



# DES SOLUTIONS ADAPTÉES À CHAQUE USAGE

Afin de promouvoir le sentiment d'ouverture et de flexibilité dans divers espaces et du centre, l'emploi de plafonds suspendus était la solution de choix. Les MINERAL Sonic Elements, disponibles dans diverses formes, combinés avec les MINERAL Baffle Elements, offrent une gamme distinctive de plafonds dotés d'excellentes capacités d'absorption acoustique.

Ces solutions améliorent la concentration et favorise le travail d'équipe. Pour les moments nécessitant une concentration maximale ou l'intimité d'une conversation, choisissez l'un des espaces de lecture dédiés. Si vous souhaitez vous détendre avec un livre préféré accompagné d'une tasse de café ou de thé, l'espace de lecture commun sera fait pour vous.

Le design élégant et linéaire des MINERAL Baffle Elements, couplé à une acoustique efficace, a rendu possible la création d'une bibliothèque ouverte, de salles de réunion et même d'une salle de fitness. Les étudiants peuvent profiter d'un environnement calme pour la lecture et l'étude, et aussi bénéficier d'espaces ouverts et lumineux. La combinaison de baffles de couleur blanche et vert clair contribue à une esthétique distinctive, contemporaine et personnalisée.



“Il s'agit d'un projet véritablement unique en termes de solutions fonctionnelles et modernes, ainsi que de l'attention portée à la création d'un environnement confortable. Les plafonds acoustiques, solutions murales, canopies et panneaux suspendus sont déclinés en trois matériaux - minéral, laine de bois et métal.”

—  
Maria Bokun,  
Directrice Nationale  
des Ventes, Ukraine



## DESIGN

Les architectes ont cherché à concevoir chaque espace avec une flexibilité maximale de manière à ce qu'ils puissent servir de lieux pour des événements culturels, tout en créant un environnement idéal pour la recherche, l'apprentissage et les réunions.

Afin d'améliorer le confort et d'optimiser les performances acoustiques, les panneaux HERADESIGN® Superfine ont été intégrés à la zone du café. Ces panneaux, utilisés comme absorbeurs muraux grâce à la solution HERADESIGN® Wallcoustic Element, se révèlent particulièrement efficaces dans des espaces plus petits tels que des bureaux individuels.

Les espaces communs et les couloirs sont rehaussés par des METAL Baffle Elements, des éléments verticaux pour leur durabilité et leur facilité d'entretien. Ces éléments contribuent à la luminosité globale et au confort acoustique de l'édifice.

YOUR CEILING  
OUR SOLUTIONS

**Knauf Ceilings Solutions GmbH & Co. KG**

Elsenthal 15,  
94481 Grafenau, Germany  
Phone: +49 8552 422-0  
Fax: +49 9323 318-881-856  
[www.knaufceilingsolutions.com](http://www.knaufceilingsolutions.com)  
E-Mail: [info.kcs@knauf.com](mailto:info.kcs@knauf.com)

Registered court: Passau district court,  
Registration No.: HRB 1023  
VAT No. pursuant to § 27a of the German VAT Act  
(Umsatzsteuergesetz): DE131249009  
Managing Director:  
Karl Wenig