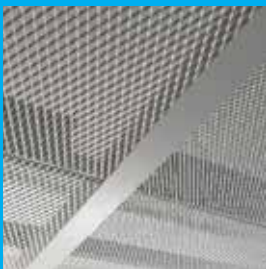


# KNAUF

## **MESH** **R-L 201, B-L 302,** **B-H 300, K-H 400** Відкриті решіткові системи



**Build on us.**

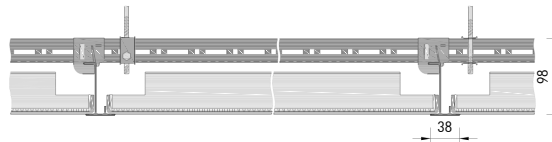
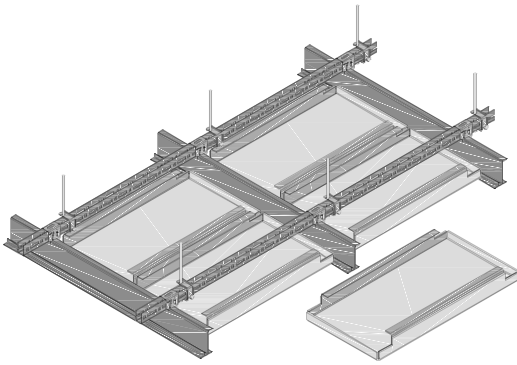


© Jack Hobhouse

- Системи Lay-in і Hook-on, які поєднують функціональність зі стильною простотою та універсальністю, створюючи лінійну технічну зону.
- Їх велика відкрита площа ідеально підходить для будь-якого промислового дизайну.
- MESH – видима сторона з підйомом 90° на всіх чотирьох краях і звареними профілями жорсткості всередині.
- MESH MT (MicroTack Technology) – плоска видима сторона, без підйому, з звареними профілями жорсткості на всіх краях.
- Повністю конфігуровані панелі великого розміру.
- Додаткові варіанти дизайну доступні в рамках нашої серії Vario Design.
- Ідеально підходять для великих приміщень та офісних середовищ.

# MESH Відкриті решіткові системи

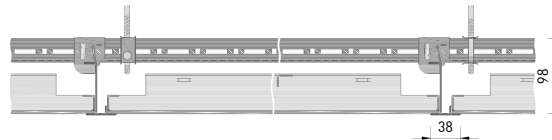
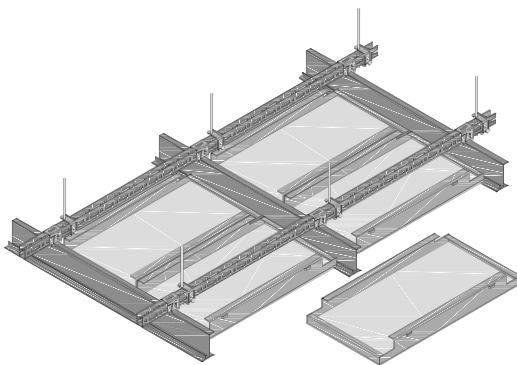
## MESH R-L 201



Панелі  
Матеріал Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
Деталі країв вклені з квадратними кряями, з відкритим зазором  $\approx 3$  мм на довгому краї  
Розміри довжина (A) 597 - 2500 %<sub>6</sub> мм | ширина (B) 247 - 700 %<sub>4</sub> мм  
Розмір панелі max. 1.75 м<sup>2</sup>

Система  
Стандартні Профил U + профил L 38 мм  
опціонально різні, за запитом  
Особливості радіальне розташування з трапецієподібними панелями

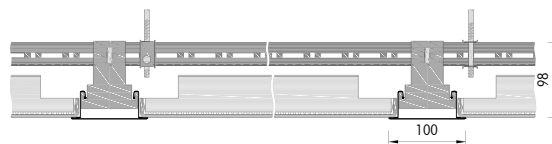
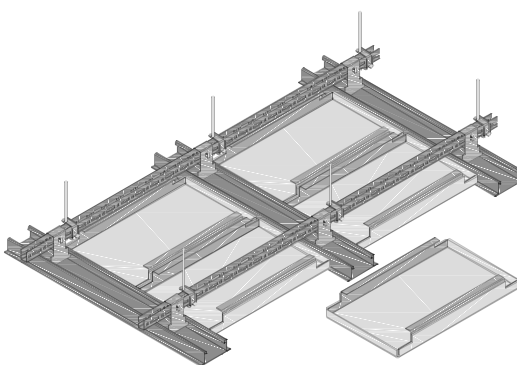
## MESH R-L 201 MT



Панелі  
Матеріал Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
Деталі країв вклені з квадратними кряями, з відкритим зазором  $\approx 3$  мм і прокладками на довгому краї  
Розміри довжина (A) 597 - 2500 %<sub>6</sub> мм (з додатковим підсилювачем для довжини панелі >2000 мм)  
ширина (B) RB25: 298 - 602 %<sub>3</sub> мм з кроком 8 мм  
RB35 / RB55: 247 - 700 %<sub>4</sub> мм  
Розмір панелі max. 1.75 м<sup>2</sup>

Система  
Стандартні Профил U + профил L 38 мм  
опціонально різні, за запитом  
Особливості надвеликі панелі до  $\approx 1200 \times 1200$  мм,  
Підвіс панелі по довгій стороні для монтажу із зміщенням,  
радіальне розташування з трапецієподібними панелями

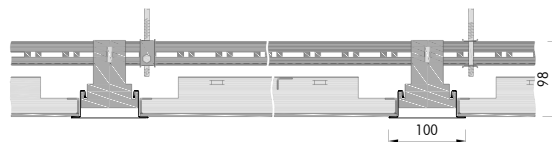
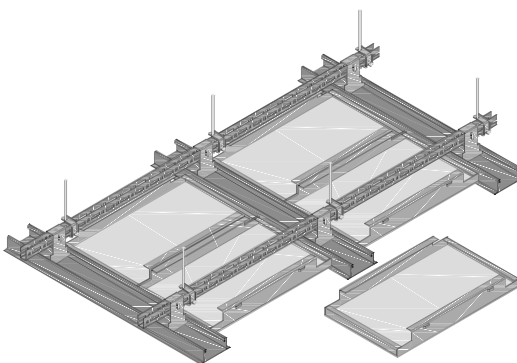
## MESH B-L 302



Панелі  
Матеріал Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
Деталі країв вклені з квадратними кряями, з відкритим зазором  $\approx 3$  мм на довгому краї  
Розміри довжина (A) 597 - 2500 %<sub>6</sub> мм | ширина (B) 247 - 700 %<sub>4</sub> мм  
Розмір панелі max. 1.75 м<sup>2</sup>

Система  
Стандартні U-профіль + Bandraster 100 мм  
Особливості перехресний C-Profile для тартанового макета,  
радіальне розташування з трапецієподібними панелями

## MESH B-L 302 MT

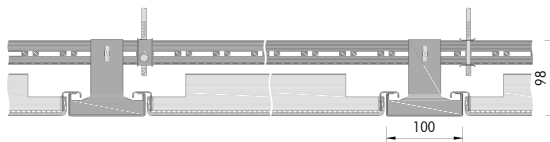
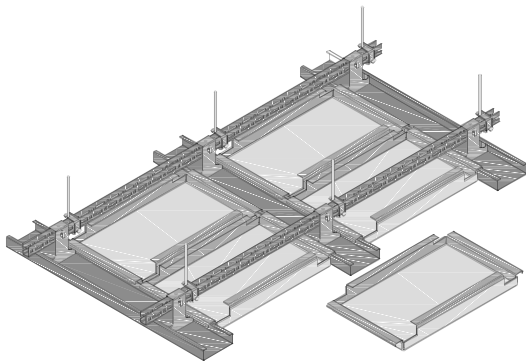


Панелі  
Матеріал Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
Деталі країв вклені з квадратними кряями, з відкритим зазором  $\approx 3$  мм і прокладками на довгому краї  
Розміри довжина (A) 597 - 2500 %<sub>6</sub> мм (з додатковим підсилювачем для довжини панелі >2000 мм)  
ширина (B) RB25: 298 - 602 %<sub>3</sub> мм з кроком 8 мм  
RB35 / RB55: 247 - 700 %<sub>4</sub> мм  
Розмір панелі max. 1.75 м<sup>2</sup>

Система  
Стандартні U-профіль + Bandraster 100 мм  
Особливості надвеликі панелі до  $\approx 1200 \times 1200$  мм,  
перехресний C-Profile для тартанового макета,  
радіальне розташування з трапецієподібними панелями

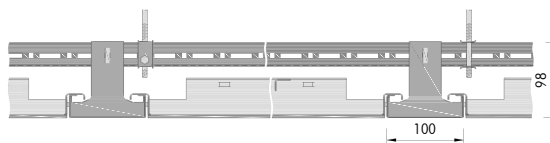
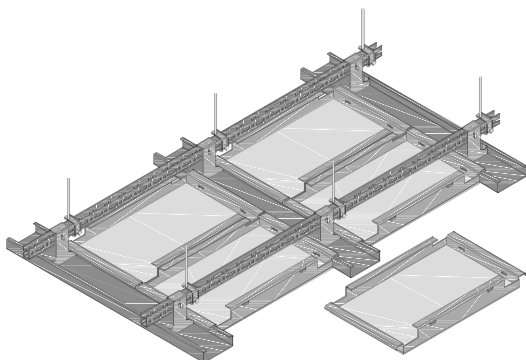
# MESH Відкриті решіткові системи

## MESH B-H 300



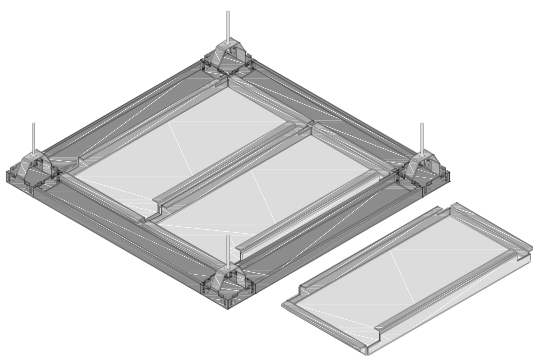
- Панелі**  
**Матеріал**  
**Деталі країв**  
**Розміри**  
**Розмір панелі**
- Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
 квадратний гачок, з відкритим зазором ≈3 мм на довгому краї та по двох коротких сторонах  
 довжина (A) 597 – 2500  $\frac{1}{6}$  мм | ширина (B) 247 – 700  $\frac{1}{4}$  мм  
 max. 1.75 м<sup>2</sup>
- Система**  
**Стандартні опціонально**  
**Особливості**
- U-профіль + C-профіль 100 мм  
 C-Profile widths (50 – 300 mm) and further suspension options  
 Функція відкидання EASY,  
 підвіс панелі по довгій стороні для монтажу із зміщенням, перехресний C-Profile для тартанового макета, радіальне розташування з трапецієподібними панелями

## MESH B-H 300 MT



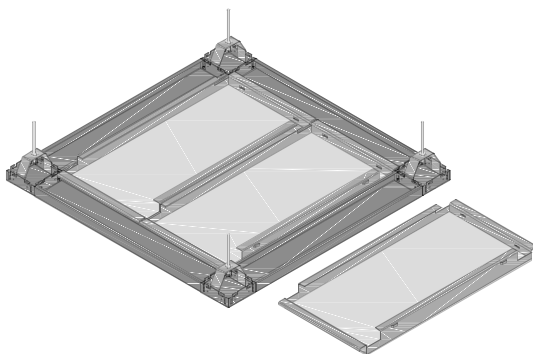
- Панелі**  
**Матеріал**  
**Деталі країв**  
**Розміри**  
**Розмір панелі**
- Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
 квадратний гачок, з відкритим зазором ≈3 мм і прокладками на довгому краї та по двох коротких сторонах  
 довжина (A) 597 – 2500  $\frac{1}{6}$  мм (з додатковим підсилювачем для довжини панелі >2000 мм)  
 ширина (B) RB25: 298 – 602  $\frac{2}{3}$  мм з кроком 8 мм  
 RB35 / RB55: 247 – 700  $\frac{1}{4}$  мм  
 max. 1.75 м<sup>2</sup>
- Система**  
**Стандартні опціонально**  
**Особливості**
- U-профіль + C-профіль 100 мм  
 C-Profile widths (50 – 300 mm) and further suspension options  
 Функція відкидання EASY,  
 long side suspended for staggered layout, перехресний C-Profile для тартанового макета, радіальне розташування з трапецієподібними панелями

## MESH K-H 400



- Панелі**  
**Матеріал**  
**Деталі країв**  
**Розміри**  
**Розмір панелі**
- Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
 квадратний гачок, з відкритим зазором ≈3 мм на довгому краї та по двох коротких сторонах  
 довжина (A) 597 – 2500  $\frac{1}{6}$  мм | ширина (B) 247 – 700  $\frac{1}{4}$  мм  
 max. 1.75 м<sup>2</sup>
- Система**  
**Стандартні опціонально**  
**Особливості**
- U-профіль + C-профіль 100 мм  
 Перехресна коробка для поєднання з C-профілем (70 - 300 мм) та іншими формами  
 Функція відкидання EASY, різні варіанти планування

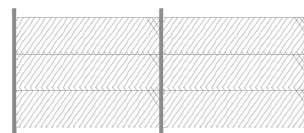
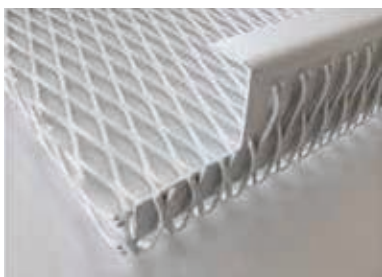
## MESH K-H 400 MT



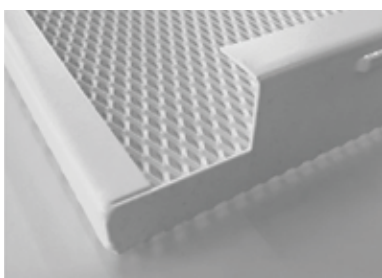
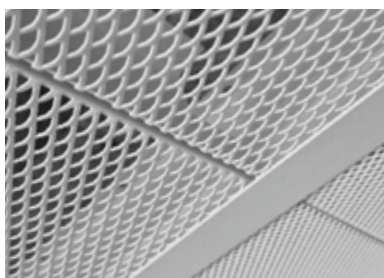
- Панелі**  
**Матеріал**  
**Деталі країв**  
**Розміри**  
**Розмір панелі**
- Оцинкована сталь з покриттям після виготовлення (Y) 1.0 / 1.5 мм  
 квадратний гачок, з відкритим зазором ≈3 мм і прокладками на довгому краї та по двох коротких сторонах  
 довжина (A) 597 – 2500  $\frac{1}{6}$  мм (з додатковим підсилювачем для довжини панелі >2000 мм)  
 ширина (B) RB25: 298 – 602  $\frac{2}{3}$  мм з кроком 8 мм  
 RB35 / RB55: 247 – 700  $\frac{1}{4}$  мм  
 max. 1.75 м<sup>2</sup>
- Система**  
**Стандартні опціонально**  
**Особливості**
- U-профіль + C-профіль 100 мм  
 Перехресна коробка для поєднання з C-профілем (70 - 300 мм) та іншими формами  
 Функція відкидання EASY, надвеликі панелі до ≈1200 x 1200 мм, різні варіанти планування

# MESH Відкриті решіткові системи

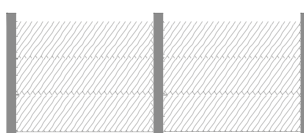
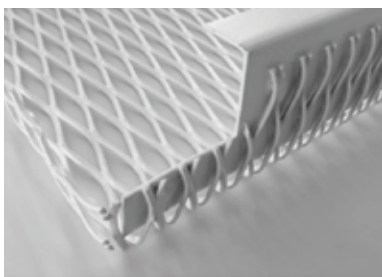
MESH R-L 201



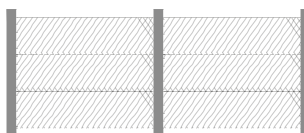
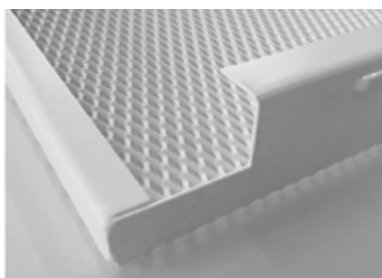
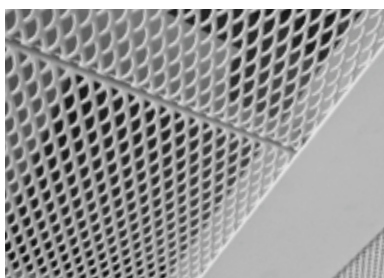
MESH R-L 201 MT



MESH B-L 302

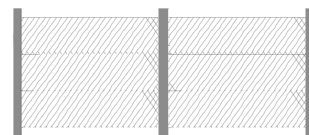
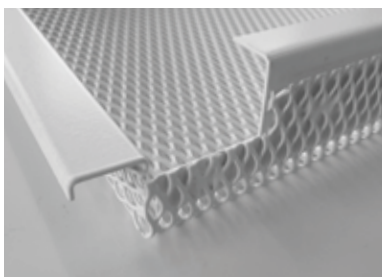


MESH B-L 302 MT

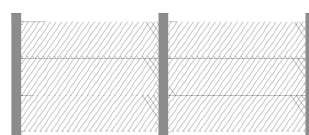
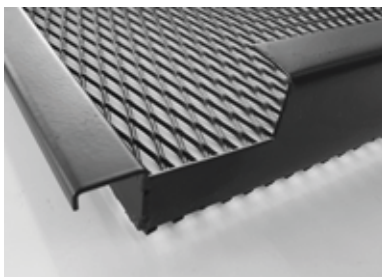
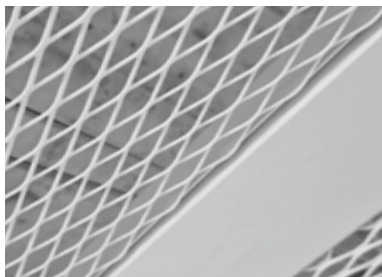


# MESH Відкриті решіткові системи

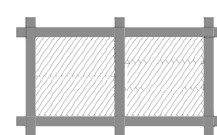
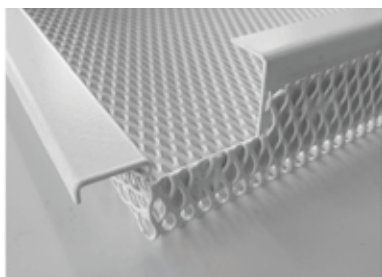
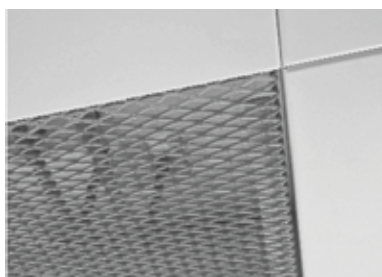
MESH B-H 300



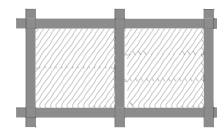
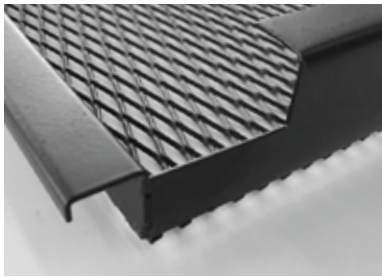
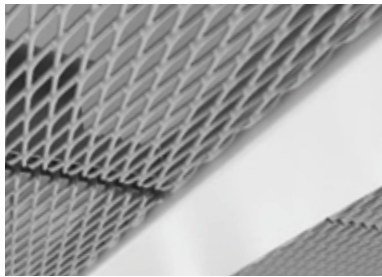
MESH B-H 300 MT



MESH K-H 400

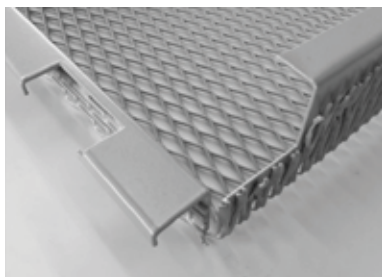


MESH K-H 400 MT

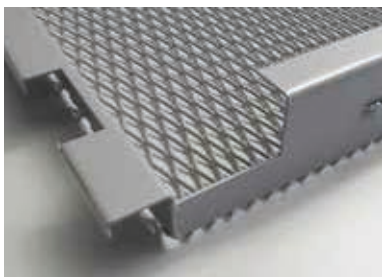


MESH B-H 300 & МЕТАК K-H 400 параметри панелі

Функція відкидання EASY



Функція відкидання EASY MT



	Стандартні конструкції				Варіанти дизайну Vario (за запитом)							Особливості	
	KD100	RB25	RB35	RB55	Розміри	Форми	Алюміній з покриттям перед виготовленням	Візерунки	Кольори RAL	Вирізи	Альтернативні варіанти решітки	Функція безпеки	Функція відкидання
MESH R-L 201	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
MESH R-L 201 MT		■	■	■	■	■		■	■	■	■		
MESH B-L 302	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
MESH B-L 302 MT		■	■	■	■	■		■	■	■	■		
MESH B-H 300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
MESH B-H 300 MT		■	■	■	■	■		■	■	■	■		■
MESH K-H 400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
MESH K-H 400 MT		■	■	■	■	■		■	■	■	■		■

Характеристики	Детальна інформація	
Колір / Візерунки	<p>RAL 9010   RAL 9006   RAL 9007   RAL 9005</p> <p>Інші кольори RAL та NCS доступні за запитом</p>	<p>KD100 *   RB25   RB35   RB55</p> <p>Q6 x 4.5 - 1.2 x 1   R16 x 8 - 2 x 1   R28 x 10 - 2 x 1.5   R43 x 13 - 2.5 x 1.5</p> <p>35% Відкрита площа (X) = 1.5 мм (Y) = 1.0 мм   50% Відкрита площа (X) = 3.0 мм (Y) = 1.0 мм   58% Відкрита площа (X) = 3.5 мм (Y) = 1.5 мм   62% Відкрита площа (X) = 4.0 мм (Y) = 1.5 мм</p> <p>* тільки для MESH Board   інші візерунки за запитом</p>
Вага		<b>8.0 - 12.0 kg/m<sup>2</sup></b>
Реакція на вогонь		<b>Євроклас A2-s1, d0</b> згідно EN 13501-1
Стійкість до вологи		<b>90% RH</b>
Якість повітря в приміщенні		A+   IAC Gold
Екологічність		17.3% (2023)
Легкість очищення		