



# ПОКРІВЕЛЬНИЙ ПЕРЕХІДНИЙ МІСТОК

CWL0207-2

M-203 2203 UA



## Покрівельний перехідний місток

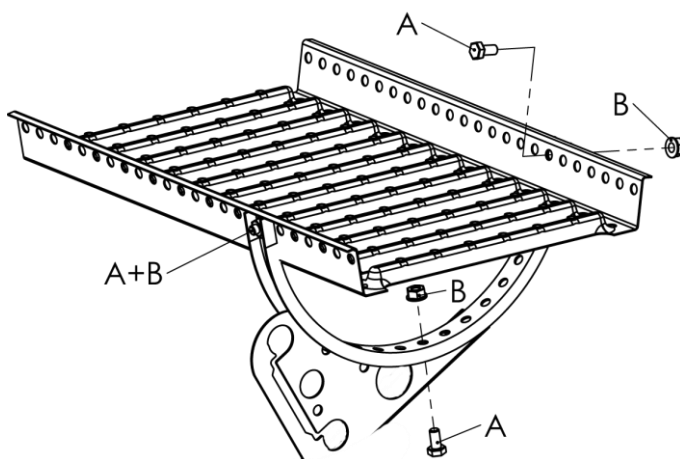
На суцільну довжину встановлюються мінімум три кронштейна. Макс. міжосьова відстань між кронштейнами становить 1200 мм.

*Зверніть увагу! При монтажі на профнастил міжосьова відстань між двома зовнішніми кронштейнами на кожному кінці суцільної довжини повинна становити максимум 600 мм.*

Виступ від зовнішнього кронштейна – макс. 200 мм.

## Кріплення для типу покрівлі

Гладка покрівля	M-085
Шиферна покрівля	M-133
Листова покрівля	M-222
Черепична покрівля	M-223
“Зелена” покрівля з надставкою	M-229
Покрівля з довгих сталевих смуг зі стоячим непаралельним фальцом	M-235

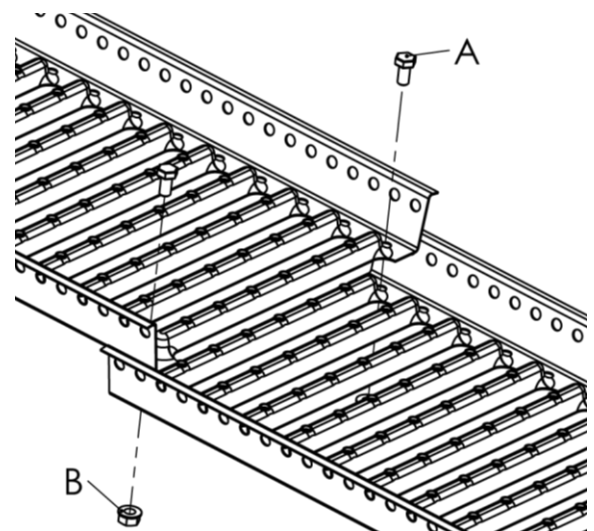
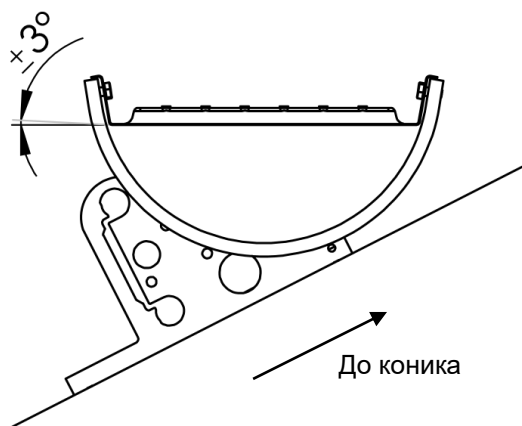


## Збірка відрізків покрівельного перехідного містка

З кожної сторони з'єднання монтується не менше 2 шт. кронштейнів.

Використовуйте комплект гвинтів арт. 420009P.


Кут поверхні ходіння може відхилитися макс. на 3° від горизонтального положення у напрямку схилу даху і макс. на 15° в напрямку руху.



Монтаж захистної огорожі проводиться у відповідності з інструкцією M-294

A= гвинт гар. оцинк. M10 x 20, B= гайка з фланцем гар. оцинк. M10

swindberg.com

	
Year: 21	
CW Lundberg Industri AB, Landsvägen 52, SE-792 22 Mora	
Identification code: CWLWW02	
Declaration of Performance, DoP nr CWL0206-2	
Notified body: NB 0402	
Harmonized standard: EN 516:2006	
<p>EN 516 – 2 – B</p> <p>Walkways intended to be used as roof access for inclined roofs for buildings</p> <p>Walkways may be used as anchor point for personal fall protection equipment</p>	
Mechanical resistance:	Deemed to satisfy
Reaction to fire:	A1
External fire performance:	B <sub>roof</sub>
Durability of mechanical resistance:	Deemed to satisfy

