

## Покрівлі

### Опис продукту

#### Ruukki Flex

Ruukki Flex має унікальний, втоплений кут ребристості та висоту поперечного сідця 30 мм з канавкою у вершині хвилі для найкращого візуального ефекту. Заломлення світла і тіней, що утворюються в місцях тиснення, надають покрівлі неповторний характер.

Використання для кріплення спеціальних гвинтів TORX з плоскою головкою робить їх практично непомітними, завдяки чому дах виглядає елегантно і ексклюзивно.

### Застосування

- односімейні будинки
- таунхауси
- багатоповерхові житлові будинки
- історичні будівлі
- культові споруди
- комерційна нерухомість



EN 14782  
ДСТУ 8802:2018

#### • Продукт

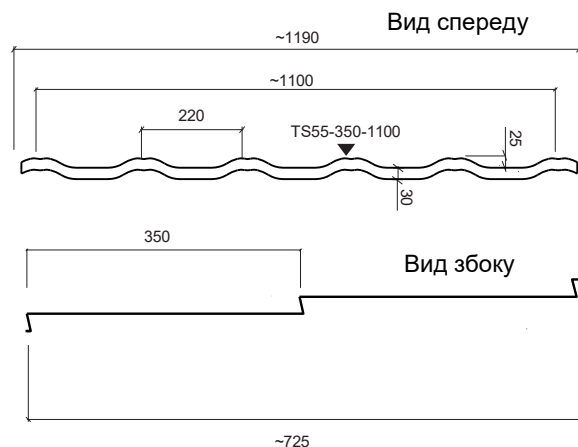
Назва	Ruukki Flex
Код	TS55-350-1100
Загальна висота профілю	55 мм
Крок хвилі	350 мм
Корисна ширина	1100 мм
Повна ширина	1190 мм
Корисна довжина	700 мм
Повна довжина	725 мм
Корисна площа одиниці	0,77 м <sup>2</sup>
Мінімальний ухил	14°
Крок обрешітки	350 мм
Одиниця виміру	штука

#### • Сировина

Оцинкований сталевий лист	ДСТУ EN 10346
Сталевий лист з покриттям	ДСТУ EN 10169

#### • Допуски

Виріб	ДСТУ EN 508-1
Сировина	ДСТУ EN 8802:2018



#### • Специфікація сировини

Клас якості	Номінальна товщина(мм) (ДСТУ-EN10143)	Маса (кг/шт)	Полімерне покриття	Мінімальна кількість цинку (г/м <sup>2</sup> )
Ruukki 40 Matt	0,50	4,4	Rough Matt	275
Ruukki 30	0,50	4,4	Rough Matt	275
Ruukki 20 Matt	0,45	4,4	Rough Matt	275
Ruukki 20	0,45	4,4	Rough Matt	275
Ruukki 10	0,45	4,3	Polyester Matt	140

#### • Контакт

**Рууккі Україна ТОВ**

tel. +38 0953644545

[www.ruukki.com/ukr](http://www.ruukki.com/ukr)

У зв'язку з триваючими дослідженнями та розвитком даної розробки, компанія Рууккі Україна ТОВ залишає за собою право змінювати або доповнювати зміст вищезазначеної інформації без попереднього повідомлення..

Дане дослідження не є офертою в юридичному сенсі.

Авторське право© 2020 Корпорація Rautaruukki. Всі права захищені.

Ruukki та Назви продуктів Ruukki є торговими марками або зареєстрованими торговими марками Rautaruukki Corporation, дочірньої компанії SSAB.