

## ВУЛИЧНІ ДВЕРІ







**700.1 ПЧ** доступна в типі 6.23



**700 (1200)** доступна в типі 6.23



**701 ПХ** доступна в типі 6.23



**702. 1 ПЧ** доступна в типі 6.23, 16





**710.1 ПЧ** решітка 027, доступна в типі 16



**711.1 ПЧ** доступна в типі 6.23, 16



**711.1 ТЧ** пряма ручка, доступна в типі 6.23, 16



**715 ПЧ** струк. слопакет №1, доступна в типі 6.23





**717 ПЧ** струк. склопакет №2, доступна в типі 6.23



**719.1 ПЧ** доступна в типі 16



**720.1 (1200) ПЧ** доступна в типі 6.23, 16



**720.1 ПЧ** доступна в типі 6.23, 16





**721.1 ПЧ** доступна в типі 16



**785 ПХ** решітка 025, доступна в типі 6.23



**785.1 ПЧ ПС1** доступна в типі 6.23



**800.1 ПЧ** доступна в типі 4.01





**785.2 (1200) ПХ** решітка 29, доступна в типі 6.23



**807** решітка 019, доступна в типі 4.01



**807 (1200)** решітка 024, доступна в типі 4.01





**808** доступна в типі 4.01



**809 ПЧ** доступна в типі 4.01



**812 ПХ** доступна в типі 9.2



**814.1 ПЧ ПС1** доступна в типі 15





**814.1 (1200) ПЧ** решітка 026, доступна в типі 15



**815 ПЧ** струк. склопакет №1, доступна в типі 4.01



**815 (1200) ПЧ** струк. склопакет №1, доступна в типі 4.01



**885.1 ПЧ ПС1** доступна в типі 4.01, 6.23





**885 (1200) ПХ** решітка 028, доступна в типі 4.01



**902.1 ПЧ** доступна в типі 6.23, 16



**904.1 ПЧ** доступна в типі 4.01



**905.1 ПЧ** доступна в типі 4.01





**922.1 ПЧ** доступна в типі 6.23, 16



**932.1 ПЧ** доступна в типі 6.23, 16

При замовленні вуличних та квартирних дверей можливий вибір різних типів фурнітури:

прямокутна чорна, ПЧ \_ прямокутна хромована, ПХ звичайна хромована, базова









## 100 8: 200



195 ПЧ Тип 2.24, 12.2



318 ковка №1 Тип 2.24, 12.2



136 (1200) Тип 2.24



318 (1200) вітраж №1/1 Тип 2.24



204 (1200) ковка12/13 Тип 2.24



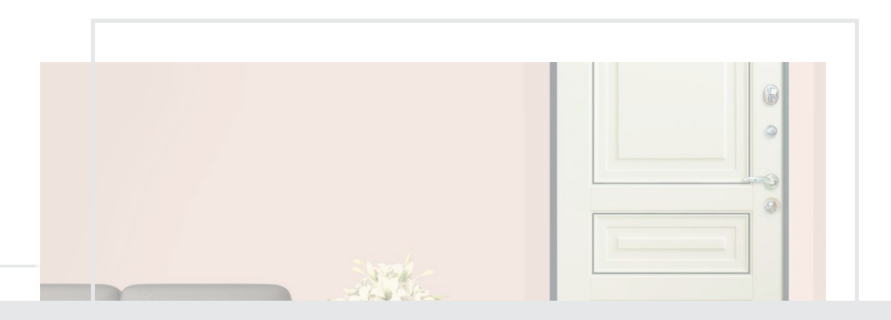
319 (1200) вітраж №4/4 Тип 2.24

Вхідні двері з полімерними

Серія

полімерними та MDF накладками з ефектом патини





## КВАРТИРНІ ДВЕРІ







**100** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**116** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**121** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**140** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0





**144** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**146 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**147** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**156** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0





**157** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**158** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**160** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**166** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0





**167** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**169** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**175** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



**178** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0





**300 ПЧ** доступна в типі 3.23, 5.1, 13.0



**323 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**333** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**337** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0





**338** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**339** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**501.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**502** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0







512 ΠX доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



513.1 ΠX доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0





515 ΠX доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



518.1 ПЧ доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0





**519.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**520.1 ПЧ** доступна в типі 2,24, 3.23, 5.1, 13.0



**528.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**529.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0





**530.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**601** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0





**611 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**618** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0





**619** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**623 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**641.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**632.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



## Внутрішня сторона



**605.1** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**607.1** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**608.1** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**609.1** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



## Внутрішня сторона



**631.1 ПХ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**613** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**614** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**614.1** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



## Внутрішня сторона



**526.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**639.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**640.1 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



## Внутрішня сторона



**133 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**194 ПЧ** доступна в типі 3.23, 5.1, 13.0



**343 ПЧ** доступна в типі 2.24, 3.23, 5.1, 13.0





600 Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



625 ПЧ Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



604 Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



**626** Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



612 ПЧ Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



642.1 ПX Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



615 Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0



635 ПЧ Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0









509.1 ПЧ Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0

**327** Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0

**332** Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0









**334** Тип 2.24, 3.23, 5.1, 13.0

150 Тип 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0

153 Тип 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0

141 Тип 2.24, 3.23, 5.1, 12.2, 13.0



Дизайн серії 100 для внутрішньої сторони дверей

Вхідні вуличні двері



175 Тип 2.24, 3.2, 5.1, 13.0



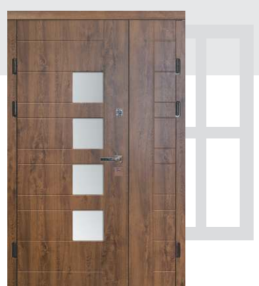
129 Тип 2.24, 3.2, 5.1, 13.0



179 ПЧ Тип 2.24, 3.2, 5.1, 13.0



**177** Тип 2.24, 3.2, 5.1, 13.0



131 Тип 2.24, 3.2, 5.1, 13.0

Серія

серії 100

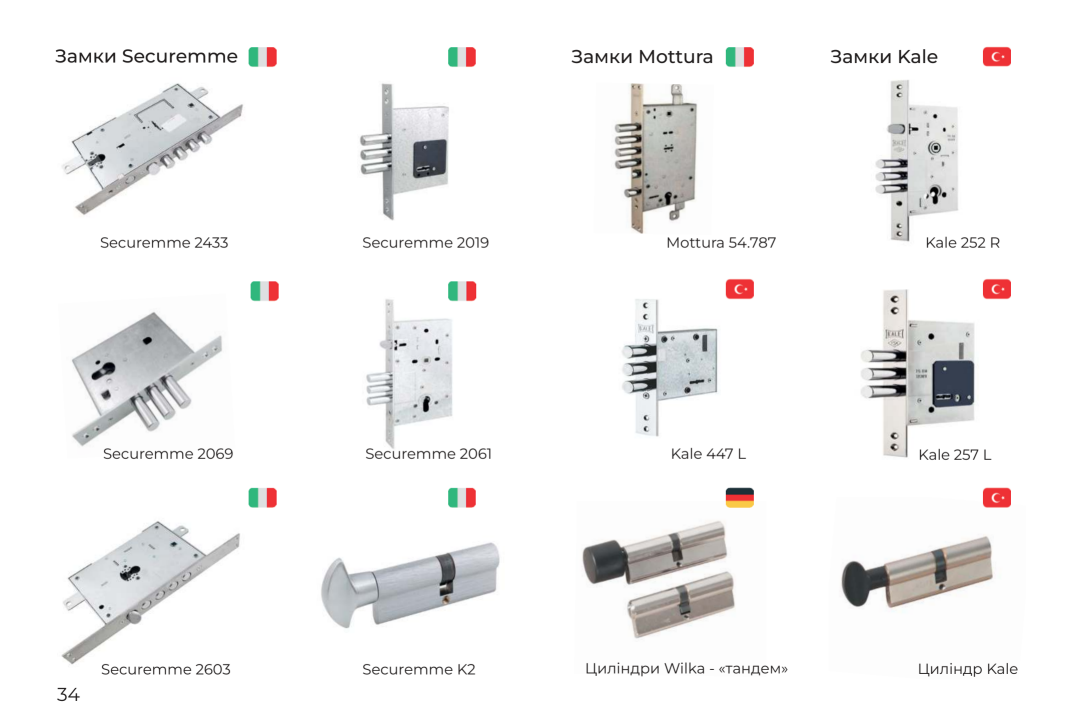
## Характеристики типів дверей

Назва елементу	Тип 6.23	Тип 4.01	Тип 15
Товщина дверного полотна	100 мм	90 мм	81 мм
Товщина дверної коробки	112 мм з терморозривом	130 мм	113 мм
Товщина металу каркаса стулки	1,2 мм	1,2 мм	0,8/1,2 мм
Товщина металу дверної коробки	1,2 мм	1,2 мм	1 MM
Товщина МДФ панелі, зовн./внутр.	-/12 мм вологостійкий	-/10 мм вологостійкий	-/10 мм вологостійкий
Верхній замок	сувальдний Securemme 2019	сувальдний Securemme 2019	сувальдний Kale 447 L
Нижній замок	циліндровий Securemme 2061	циліндровий Securemme 2061	циліндровий Kale 252 R
Нічний засув	+	+	+
Наповнення дверної коробки/полотна	кам'яна вата (p=115 кг/ м3); екструдований пінополістирол 30 мм + НПЕ полотно / кам'яна вата (p=50 кг/м3); екструдований пінополістирол 20 мм	мін. вата (p=20 кг/м3); екструдований пінополістирол 20 мм / кам'яна вата (p=50 кг/м3); екструдований пінополістирол 20 мм	мін. вата (р=20 кг/м3)/ мін. вата (р=20 кг/м3)
Кількість контурів ущільнення	3 шт.	2 шт.	2 шт.
Кількість петель	3 шт. (петля 20x140 з підшипником)	3 шт. (петля 20x140 з підшипником)	3 шт. (петля 20х130)
Кількість антизрізів	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Ручка на розетці	цинк	цинк	алюміній
Броненакладка серцевини	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Циліндр	Securemme K2	Buonelle B10	Kale
Поріг нержавіючий	+	+	+

Назва елементу	Тип 16	Тип 13.0 / 13.0 Mottura	Тип 5.1
Товщина дверного полотна	75 мм	96 мм	90 мм
Товщина дверної коробки	113 мм	130 мм	125 мм
Товщина металу каркаса стулки	1,2 мм	2 мм	1,2 мм
Товщина металу дверної коробки	1,0 мм	2 мм	1,2 мм
Товщина МДФ панелі, зовн./внутр.	-/10 мм вологостійкий	16/16 мм	16/10 мм
Верхній замок	сувальдний Buonelle	сувальдний Securemme 2019 / -	циліндровий Securemme 2069
Нижній замок	циліндровий Buonelle	циліндровий + сувальдний моноблок Securemme 2433 / Mottura 54.787	циліндровий Securemme 2061
Нічний засув	+	+	+
Наповнення дверної коробки/полотна	мінеральна вата (p=20 кг/м3)/ мінеральна вата (p=20 кг/м3)/	мінеральна вата (р=20 кг/ м3) / кам'яна вата (р=50 кг/ м3)	мінеральна вата (р=20 кг/м3)/ кам'яна вата (р=50 кг/м3)
Кількість контурів ущільнення	2 шт.	3 шт.	3 шт.
Кількість петель	3 шт. (петля 20х130)	3 шт. (петля 27x100 з підшипником)	3 шт. (петля 27x100 з підшипником)
Кількість антизрізів	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Ручка на розетці	алюміній	цинк	цинк
Броненакладка серцевини	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Циліндр	Buonelle B10	Securemme K2 / Mottura	циліндр Wilka (комплект 40х40К к/т + 40х40 к/к, тандем)
Поріг нержавіючий	+	+	+

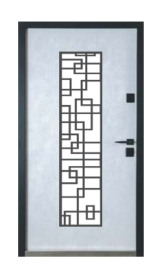
Назва елементу	Тип 3.23	Тип 2.24 / 2.24 Kale	Тип 12.2
Товщина дверного полотна	96 мм	90 мм	70 мм
Товщина дверної коробки	130 мм	100 мм	88 мм
Товщина металу каркаса стулки	1,5 мм	1,2 мм	1,2 мм
Товщина металу дверної коробки	1,5 мм	1,2 мм	1 мм
Товщина МДФ панелі, зовн./внутр.	16/16 мм	16/10 мм	10/10 мм
Верхній замок	сувальдний Securemme 2019	сувальдний 3001 / сувальдний Kale 447 L	сувальдний 1082
Нижній замок	циліндровий Securemme 2061	циліндровий 252 R / циліндровий Kale 252 R)	циліндровий 252 R
Нічний засув	+	+	-
Наповнення дверної коробки/полотна	мін. вата (р=20 кг/м3)/ кам'яна вата (р=50 кг/м3)	мін.вата (р=20 кг/м3) / кам'яна вата (р=50 кг/м3)	мінеральна вата (р=20 кг/м3) / мін. вата (р=20 кг/м3)
Кількість контурів ущільнення	3 шт.	3 шт.	2 шт.
Кількість петель	3 шт. (петля 27x100 з підшипником)	3 шт. (петля 24х100)	2 шт. (петля 20х140)
Кількість антизрізів	3 шт.	2 шт.	2 шт.
Ручка на розетці	цинк	алюміній	алюміній
Броненакладка серцевини	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Циліндр	Securemme K2	KHP / Kale	KHP
Поріг нержавіючий	+	+	+

Magda Doors постійно вдосконалює продукцію, тому характеристики елементів конструктивних типів можуть змінюватися.



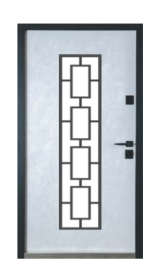
### Варіанти дизайну решіток

- 18 решітка зовні
- 018 решітка всередині склопакету









Решітка 18

Решітка 19

Решітка 20

Решітка 24



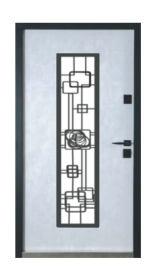




Решітка 26



Решітка 27



Решітка 28



Решітка 29

