

11 см ISOTERMA серебро царга

Ривьера айс

Астана милки

Белый вайт



- Дверь с термозазывом 24 мм на полотне и коробе
 - Толщина полотна 110 мм
 - Царговая МДФ-панель 22 мм, покрытие экошпон
 - Наполнение: PIR-плита
 - 3 контура вставного уплотнителя

- Внешнее покрытие: атмосферостойкое порошково-полимерное «Антик серебро»
- Внутреннее покрытие: царговая МДФ-панель 22 мм, вставки из стекла Лакобель Экошпон
- Толщина дверного полотна: 110 мм
- Глубина дверного короба: 141 мм
- Термозазыв 24 мм: двухкамерный спейсер из ПВХ
- Наполнитель: PIR-плита
- Уплотнитель: 3 контура вставного уплотнителя из вспененной резины (2 на полотне, 1 на коробе)
- Ручка: раздельная; цвет - хром
- Петли: 3 шт., наружные, открывание 180°
- Основной замок: сувальдный KALE, IV (наивысший) класс взломостойкости, дополнительная защита от высовывания: две пластины из высоколегированной стали с обеих сторон замка; **диаметр ригелей:** 16 мм
- Дополнительный замок: сувальдный KALE, IV (наивысший) класс взломостойкости, дополнительная защита от высовывания: две пластины из высоколегированной стали с обеих сторон замка; **диаметр ригелей:** 16 мм
- Накладки: овальные с защитой от сквозняка; цвет - хром
- Независимая ночная задвижка
- Регулировка прижима притвора: металлический эксцентрик для защелки на основном замке
- Противосъем: штыри, 3 шт.
- Размеры: 860x2050 мм, 960x2050 мм



№1 В ЕВРОПЕ*

ПО ОБЪЁМУ ПРОИЗВОДСТВА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ

11 см ISOTERMA серебро зеркало фацет

Эмалит белый



- Дверь с терморазрывом 24 мм на полотне и коробе
- Декоративная обработка внешней кромки зеркала
 - Толщина полотна 110 мм
 - Наполнение: PIR-плита
- 3 контура вставного уплотнителя

- Внешнее покрытие: атмосферостойкое порошково-полимерное «Антик серебро»
- Внутреннее покрытие: МДФ-панель 10 мм, накладное зеркало с защитной пленкой и декоративной обработкой внешней кромки (фацет)
- Толщина дверного полотна: 110 мм
- Глубина дверного короба: 141 мм
- Терморазрыв 24 мм: двухкамерный спейсер из ПВХ
- Наполнитель: PIR-плита
- Уплотнитель: 3 контура вставного уплотнителя из вспененной резины (2 на полотне, 1 на коробе)
- Ручка: раздельная; цвет - сатин. хром
- Петли: 3 шт., наружные, открывание 180°
- Основной замок: сувальдный KALE, IV (наивысший) класс взломостойкости, дополнительная защита от выверливания: две пластины из высоколегированной стали с обеих сторон замка; диаметр ригелей: 16 мм
- Дополнительный замок: сувальдный KALE, IV (наивысший) класс взломостойкости, дополнительная защита от выверливания: две пластины из высоколегированной стали с обеих сторон замка; диаметр ригелей: 16 мм
- Накладки: декоративные; цвет - сатин. хром
- Независимая连夜ная задвижка
- Регулировка прижима притвора: металлический эксцентрик для защелки на основном замке
- Противосъем: штыри, 3 шт.
- Размеры: 860x2050 мм, 960x2050 мм

11 см ISOTERMA медный антик

Тёмный кипарис

Астана милки



- Дверь с терморазрывом 24 мм на полотне и коробе
 - Толщина полотна 110 мм
 - Фрезерованная МДФ-панель 10 мм
 - Наполнение: PIR-плита
 - 3 контура вставного уплотнителя

- Внешнее покрытие: атмосферостойкое порошково-полимерное «Медный антик»
- Внутреннее покрытие: фрезерованная МДФ-панель 10 мм
- Толщина дверного полотна: 110 мм
- Глубина дверного короба: 141 мм
- Терморазрыв 24 мм: двухкамерный спейсер из ПВХ
- Уплотнитель: 3 контура вставного уплотнителя из вспененной резины (2 на полотне, 1 на коробе)
- Ручка: раздельная; цвет - хром
- Петли: 3 шт., наружные, открывание 180°
- Основной замок: сувальдный KALE, IV (наивысший) класс взломостойкости, дополнительная защита от высовывания: две пластины из высоколегированной стали с обеих сторон замка; **диаметр ригелей:** 16 мм
- Дополнительный замок: сувальдный KALE, IV (наивысший) класс взломостойкости, дополнительная защита от высовывания: две пластины из высоколегированной стали с обеих сторон замка; **диаметр ригелей:** 16 мм
- Накладки: овальные с защитой от сквозняка; цвет - хром
- Независимая ночная задвижка
- Регулировка прижима притвора: металлический эксцентрик для защелки на основном замке
- Противосъём: штыри, 3 шт.
- Размеры: 860x2050 мм, 960x2050 мм