

# ТЕРМО СПЛИТ АйКью



Материал внешней отделки: **Металл**

Металл

МДФ

Вид: R-4



Цвет: шоколад букле

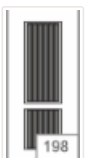
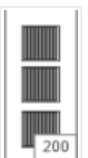


[Все варианты >](#)

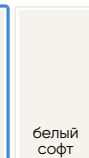
Материал внутренней отделки: **МДФ**

МДФ

Вид: 207



Цвет: эмаль белоснежная



[Все варианты >](#)

Внутренняя: **Фурнитура**

Вид: D502

D502

Внешняя: **Фурнитура**

Вид: D502

D502

# Характеристики



Толщина металла:	короб 1,4 мм с ППП / полотно 1,4 мм с ППП (рулонная холоднокатаная сталь)
Покрытие металла:	порошково-полимерное
Короб:	цельнокатанный 143 мм, с терморазрывом / наличник 55 мм
Петли:	3 шт. / на опорных подшипниках
Противосъёмные ригели:	2 шт. / с петлевой стороны
Полотно:	цельногнутое 104 мм, с терморазрывом
Утепление полотна:	слой тепло-звукоизолирующего материала: пенополистирол+базальтовая плита
Уплотнитель:	3-х контурный трубчатый / 3 по периметру короба
Декоративная панель:	внутренняя МДФ 10мм / ПВХ покрытие
Механизм регулировки притвора полотна:	есть
Ручка:	Тяговая ручка
порог:	накладной / нержавеющая сталь
ночная задвижка:	есть

# Конструкция



- 1 – короб двусоставной с терморазрывом, толщина 143 мм, с широким наличником, металл 1,4 мм с ППП
- 2 – первый контур уплотнителя по периметру короба
- 3 – второй контур уплотнителя по периметру короба
- 4 – третий контур уплотнителя по периметру короба
- 5 – петли на опорных подшипниках 3 шт.
- 6 – противосъемные ригели 2 шт.
- 7 – механизм регулировки притвора полотна
- 8 – полотно составное толщиной 104 мм, наружная часть из цельногнутого листа металла 1,4 мм с ППП, внутренняя часть из полимерного материала
- 9 – внутренняя декоративная панель МДФ 10 мм
- 10 – слой тепло-звукоизолирующего материала пенополистирол
- 11 – слой тепло-звукоизолирующего материала – базальтовая плита
- 12 – основной лист металла 1,4 мм с ППП
- 13 – адгезионное циркониевое покрытие
- 14 – порошково-полимерное покрытие
- 15 – накладной порог из нержавеющей стали
- 16 – тяговая ручка

# Замковая система




ОСНОВНОЙ ЗАМОК:

SANYO D502

ТИП:

электронный

 [Инструкция по настройке электронного замка](#)