

## Сайдинг Döcke LUX

## 1. Назначение и общая информация об изделии.

Сайдинг Döcke LUX – стеновой наружный отделочный материал из поливинилхлорида, предназначенный для защиты фасада здания от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида. Все панели сайдинга Döcke LUX оснащены антиураганным замком.

Блок Хаус (Бревно D4,7Т)







Сайдинг D4,5D (корабельный брус, 4,5")



2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke LUX.

<b>№</b> п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м²	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	БлокХаус (Бревно D4,7T)	3,6	243	1,2	0,87	1,772	36,68	20	3626x296x126	Гофро- картон
2	Брус D6S	3,6	300	1,2	1,08	2,34	38,68	16	3626x353x136	Гофро- картон
3	Сайдинг D4,5D (корабельный брус, 4.5″)	3,6	232	1,2	0,84	1,819	37,62	20	3626x286x141	Гофро- картон

Геометрические и логистические характеристики аксессуаров к сайдингу Döcke LUX. Внешние Назначение и Bec Bec Кол-во в размеры Наименование Тип № п/п Внешний вид геометрические штуки, упаковки упаковке, . упаковки элемента упаковки . параметры , брутто, кг . (ДхШхВ), ΚГ шт мм Отделка внешних углов Гофро-Внешний угол 75 мм 1,44 18,768 12 3026x306x146 1 картон Длина профиля – 3,0 м. Отделка внутренних углов здания. Декоративное Гофро-2 0,812 19,352 22 3026x306x146 Внутренний угол оформление. картон Длина профиля – 3,0 м. Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Софит с центральной Гофро-3 1,93 32,3 16 3026x353x136 Длина профиля— 3,0 м; Рабочая ширина— 305 мм; перфорацией картон Рабочая площадь – 0,92 Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях Гофро-4 Ј-профиль 0,437 30,382 66 3026x306x146 при монтаже панелей картон сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.



5	Н-профиль	Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля — 3,0 м.	0,93	43,5	45	3026x306x146	Гофро- картон
6	Финишный профиль	Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, Ј-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.	0,37	22,9	60	3026x156x146	Гофро- картон

### 4. Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°C до +50°C и относительной влажности воздуха 50-60%.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования коробок не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
  - без упаковки производителя;
  - о под прямыми солнечными лучами;
  - о вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru, www.dockepie.ru



# Сайдинг Döcke PREMIUM

Назначение и общая информация об изделии. Сайдинг Döcke PREMIUM – стеновой наружный отделочный материал из поливинилхлорида, предназначенный для защиты фасада здания от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида. Все панели сайдинга Döcke PREMIUM оснащены антиураганным замком.

Сайдинг D4,5D (корабельный брус, 4,5")



БлокХаус (Бревно, D4,7Т)



Брус D6S



2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke PREMIUM.

Nº п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м²	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Сайдинг D4,5D (корабельный брус, 4,5")	3,6	232	1,1	0,84	1,819	37,62	20	3626x286x141	Гофро- картон
2	БлокХаус (Бревно, D4,7T)	3,6	243	1,1	0,87	1,772	36,68	20	3626x296x126	Гофро- картон
3	Брус D6S	3,6	300	1,1	1,08	2,34	38,68	16	3626x353x136	Гофро- картон

№ п/п	Наимонование	ические характеристики со Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Софит сплошной		Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля — 3,0 м; Рабочая ширина — 305 мм; Рабочая площадь — 0,92 м².	1,93	32,3	16	3026x353x136	Гофро- картон
2	Софит перфорированный		Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком.  Длина профиля — 3,0 м; Рабочая ширина — 305 мм; Рабочая площадь — 0,92 м².	1,93	32,3	16	3026x353x136	Гофро- картон



3	Софит с центр. перфорацией		Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком.  Длина профиля — 3,0 м; Рабочая ширина — 305 мм; Рабочая площадь — 0,92 м².	1,93	32,3	16	3026x353x136	Гофро- картон
---	-------------------------------	--	---	------	------	----	--------------	------------------

4. Геометрические и логистические характеристики универсальных аксессуаров к сайдингу Döcke PREMIUM и Döcke STANDARD. Внешние Назначение и Bec Bec Кол-во в размеры Наименование Тип № п/п Внешний вид геометрические упаковки упаковке, упаковки штуки, элемента упаковки (ДхШхВ), параметры ΚГ брутто, кг шт MM Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки Околооконный Гофродверных проёмов. 1 1,898 24,01 12 3626x286x141 профиль картон Длина профиля – 3,6 м. Отделка оконных и дверных проёмов. Гофро-2 Наличник 75мм 1,06 33,04 30 3626x286x141 картон Длина профиля – 3,6 м. Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформление Окантовочный перехода с вертикального Гофро-3 0,453 18,22 38 3026x156x146 профиль на горизонтальный картон сайдинг. Длина профиля – 3,0 м. Отделка внешних углов здания. Гофро-4 18,77 12 3026x306x146 Внешний угол 75 мм 1,44 картон Длина профиля – 3,0 м. Отделка внутренних углов здания. Декоративное Гофро-3026x306x146 5 Внутренний угол оформление. 0,812 19,35 22 картон Длина профиля – 3,0 м. Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с Гофро-6 Откос 254 мм 1,807 22,88 12 3626x306x96 наличником 89 мм. картон Длина профиля - 3,6 м. Отделка оконных и дверных проёмов. Гофро-7 Наличник 89мм 26,88 22 3626x286x141 1,165 картон Длина профиля – 3,6 м. Водоотводный карниз. Гофро-3026x156x146 8 Отлив 0,84 34,5 40 картон Длина профиля – 3,0 м.



9	Стартовый профиль	Фиксация первого ряда панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.	0,433	22,85	50	3026x156x146	Гофро- картон
10	Ј-профиль	Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга.	0,437	30,38	66	3026x306x146	Гофро- картон
11	Н-профиль	Длина профиля — 3,0 м.  Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление.  Длина профиля — 3,0 м.	0,93	43,5	45	3026x306x146	Гофро- картон
12	Молдинг	Фиксация софитов на фасаде здания и декорирование перехода от горизонтальной плоскости к вертикальной.  Длина профиля — 3,0 м.	0,477	25,45	50	3026x306x146	Гофро- картон
13	Финишный профиль	Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, Ј-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.	0,37	22,9	60	3026x156x146	Гофро- картон
14	Ј-фаска	Отделка фронтонной и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля — 3,0 м.	1,41	29,6	20	3026x306x146	Гофро- картон
15	Гибкий Ј-профиль	Отделка арочных оконных и дверных проёмов. Длина профиля — 3,81 м; Минимальный радиус изгиба — 381 мм.	1,02	5,21	5	-	полиэтилен

# Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.

- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.

  Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.

  Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°C до +50°C и относительной влажности воздуха 50-60%.

  При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования коробок не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
  - без упаковки производителя;

  - под прямыми солнечными лучами; вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru, www.dockepie.ru



## Сайдинг Döcke STANDARD

**Назначение и общая информация об изделии.**Сайдинг Döcke STANDARD – стеновой наружный отделочный материал из поливинилхлорида, предназначенный для защиты фасада здания от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида.

Сайдинг D4D (корабельный брус, 4")







Nº п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м²	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Сайдинг D4D (корабельный брус, 4")	3,0	203	1,0	0,61	1,394	28,88	20	3026x251x141	Гофро- картон
2	Сайдинг D5C (ёлочка, 5″)	3,0	256	1,0	0,77	1,541	32,308	20	3026x306x146	Гофро- картон

3. Геометрические и логистические характеристики софитов Döcke STANDARD. Внешние Назначение и Bec Bec Кол-во в размеры Наименование Тип № п/п Внешний вид геометрические штуки, упаковки упаковке, упаковки элемента **упаковки** параметры ĸг брутто, кг шт (ДхШхВ), мм Оформление свесов крыши строения. Гофро-1 Софит сплошной Длина профиля – 3,0 м; 1,708 28,746 16 3026x351x136 картон Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 Оформление свесов крыши строения. Софит Гофро-Длина профиля— 3,0 м; Рабочая ширина— 305 мм; 2 3026x351x136 1,708 28,746 16 перфорированный картон Рабочая площадь – 0,92



3	Софит с центр. перфорацией		Оформление свесов крыши строения. Длина профиля — 3,0 м; Рабочая ширина — 305 мм; Рабочая площадь — 0,92 м².	1,708	28,746	16	3026x351x136	Гофро- картон	
---	-------------------------------	--	---	-------	--------	----	--------------	------------------	--

4. Геометрические и логистические характеристики универсальных аксессуаров к сайдингу Döcke PREMIUM и Döcke STANDARD. Внешние Назначение и Bec Bec Кол-во в размеры Наименование Тип № п/п Внешний вид геометрические упаковки упаковке, упаковки штуки, элемента упаковки (ДхШхВ), параметры ΚГ брутто, кг шт MM Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки Околооконный Гофродверных проёмов. 1 1,898 24,01 12 3626x286x141 профиль картон Длина профиля – 3,6 м. Отделка оконных и дверных проёмов. Гофро-3626x286x141 2 Наличник 75мм 1,06 33,04 30 картон Длина профиля – 3,6 м. Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформление Окантовочный перехода с вертикального Гофро-3026x156x146 3 0,453 18,22 38 профиль на горизонтальный картон сайдинг. Длина профиля – 3,0 м. Отделка внешних углов здания. Гофро-3026x306x146 4 Внешний угол 75 мм 1,44 18,77 12 картон Длина профиля – 3,0 м. Отделка внутренних углов здания. Декоративное Гофро-5 Внутренний угол оформление. 0,812 19,35 22 3026x306x146 картон Длина профиля – 3,0 м. Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с Гофро-6 Откос 254 мм 1,807 22,88 3626x306x96 12 наличником 89 мм. картон Длина профиля – 3,6 м. Отделка оконных и дверных проёмов. Гофро-7 26,88 22 3626x286x141 Наличник 89мм 1,165 картон Длина профиля – 3,6 м. Водоотводный карниз. Гофро-8 Отлив 0,84 34,5 40 3026x156x146 картон Длина профиля – 3,0 м.



9	Стартовый профиль	Фиксация первого ряда панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.	0,433	22,85	50	3026x156x146	Гофро- картон
10	Ј-профиль	Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.	0,437	30,38	66	3026x306x146	Гофро- картон
11	Н-профиль	Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление.  Длина профиля — 3,0 м.	0,93	43,5	45	3026x306x146	Гофро- картон
12	Молдинг	Фиксация софитов на фасаде здания и декорирование перехода от горизонтальной плоскости к вертикальной. Длина профиля — 3,0 м.	0,477	25,45	50	3026x306x146	Гофро- картон
13	Финишный профиль	Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, Ј-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.	0,37	22,9	60	3026x156x146	Гофро- картон
14	Ј-фаска	Отделка фронтонной и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля — 3,0 м.	1,41	29,6	20	3026x306x146	Гофро- картон
15	Гибкий Ј-профиль	Отделка арочных оконных и дверных проёмов.  Длина профиля — 3,81 м; Минимальный радиус изгиба — 381 мм.	1,02	5,21	5	-	полиэтилен

### Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.

  Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.

  Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°C до +50°C и относительной влажности воздуха 50-60%.

  При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования коробок не должна превышать 1,5 м. Категорически запрещается хранить изделия:
- - без упаковки производителя;
  - 0
  - под прямыми солнечными лучами; вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru, www.dockepie.ru