

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)





Брус D6S



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

2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke LUX.

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

3. Геометрические и логистические характеристики аксессуаров к сайдингу Döcke LUX.

№ п/п	Наименование элемента	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	Внешний угол 75 мм		Отделка внешних углов здания. Длина профиля – 3,0 м.	1,44	18,768	12	3026x306x146	Гофрокартон
2	Внутренний угол		Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	0,812	19,352	22	3026x306x146	Гофрокартон
3	Софит с центральной перфорацией		Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² .	1,93	32,3	16	3026x353x136	Гофрокартон
4	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,437	30,382	66	3026x306x146	Гофрокартон

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

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;
 - 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.dockeie.ru

Сайдинг Döcke PREMIUM
1. 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, D4,7T)


Брус D6S

2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke PREMIUM.









№ п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м ²	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	Гофрокартон
2	БлокХаус (Бревно, D4,7T)	3,6	243	1,1	0,87	1,772	36,68	20	3626x296x126	Гофрокартон
3	Брус D6S	3,6	300	1,1	1,08	2,34	38,68	16	3626x353x136	Гофрокартон








3. Геометрические и логистические характеристики софитов Döcke PREMIUM.

№ п/п	Наименование элемента	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 м ² .	1,93	32,3	16	3026x353x136	Гофрокартон
2	Софит перфорированный		Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² .	1,93	32,3	16	3026x353x136	Гофрокартон

3	Софит с центр. перфорацией		<p>Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м².</p>	1,93	32,3	16	3026x353x136	Гофрокартон
---	----------------------------	---	---	------	------	----	--------------	-------------

4. Геометрические и логистические характеристики универсальных аксессуаров к сайдингу Döcke PREMIUM и Döcke STANDARD.

№ п/п	Наименование элемента	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	Околооконный профиль		<p>Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,898	24,01	12	3626x286x141	Гофрокартон
2	Наличник 75мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,06	33,04	30	3626x286x141	Гофрокартон
3	Окантовочный профиль		<p>Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформления перехода с вертикального на горизонтальный сайдинг.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,453	18,22	38	3026x156x146	Гофрокартон
4	Внешний угол 75 мм		<p>Отделка внешних углов здания.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	1,44	18,77	12	3026x306x146	Гофрокартон
5	Внутренний угол		<p>Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,812	19,35	22	3026x306x146	Гофрокартон
6	Откос 254 мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с наличником 89 мм.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,807	22,88	12	3626x306x96	Гофрокартон
7	Наличник 89мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,165	26,88	22	3626x286x141	Гофрокартон
8	Отлив		<p>Водоотводный карниз.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,84	34,5	40	3026x156x146	Гофрокартон

9	Стартовый профиль		Фиксация первого ряда панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,433	22,85	50	3026x156x146	Гофрокартон
10	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,437	30,38	66	3026x306x146	Гофрокартон
11	H-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	0,93	43,5	45	3026x306x146	Гофрокартон
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	Гофрокартон
13	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,37	22,9	60	3026x156x146	Гофрокартон
14	J-фаска		Отделка фронтовой и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля – 3,0 м.	1,41	29,6	20	3026x306x146	Гофрокартон
15	Гибкий J-профиль		Отделка арочных оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,81 м; Минимальный радиус изгиба – 381 мм.	1,02	5,21	5	-	полиэтилен

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

Сайдинг Döcke STANDARD

1. 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")





Сайдинг D5C (ёлочка, 5")




2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke STANDARD.







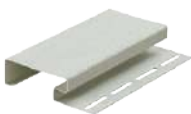

№ п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м ²	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Сайдинг D4D (корабельный брус, 4")	3,0	203	1,0	0,61	1,394	28,88	20	3026x251x141	Гофрокартон
2	Сайдинг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






3. Геометрические и логистические характеристики софитов Döcke STANDARD.

№ п/п	Наименование элемента	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. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² .	1,708	28,746	16	3026x351x136	Гофрокартон
2	Софит перфорированный		Оформление свесов крыши строения. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² .	1,708	28,746	16	3026x351x136	Гофрокартон

3	Софит с центр. перфорацией		<p>Оформление свесов крыши строения.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м².</p>	1,708	28,746	16	3026x351x136	Гофрокартон
---	----------------------------	---	---	-------	--------	----	--------------	-------------

4. Геометрические и логистические характеристики универсальных аксессуаров к сайдингу Döcke PREMIUM и Döcke STANDARD.

№ п/п	Наименование элемента	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	Околооконный профиль		<p>Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,898	24,01	12	3626x286x141	Гофрокартон
2	Наличник 75мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,06	33,04	30	3626x286x141	Гофрокартон
3	Окантовочный профиль		<p>Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформления перехода с вертикального на горизонтальный сайдинг.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,453	18,22	38	3026x156x146	Гофрокартон
4	Внешний угол 75 мм		<p>Отделка внешних углов здания.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	1,44	18,77	12	3026x306x146	Гофрокартон
5	Внутренний угол		<p>Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,812	19,35	22	3026x306x146	Гофрокартон
6	Откос 254 мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с наличником 89 мм.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,807	22,88	12	3626x306x96	Гофрокартон
7	Наличник 89мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,165	26,88	22	3626x286x141	Гофрокартон
8	Отлив		<p>Водоотводный карниз.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,84	34,5	40	3026x156x146	Гофрокартон

9	Стартовый профиль		Фиксация первого ряда панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,433	22,85	50	3026x156x146	Гофрокартон
10	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,437	30,38	66	3026x306x146	Гофрокартон
11	H-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	0,93	43,5	45	3026x306x146	Гофрокартон
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	Гофрокартон
13	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,37	22,9	60	3026x156x146	Гофрокартон
14	J-фаска		Отделка фронтовой и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля – 3,0 м.	1,41	29,6	20	3026x306x146	Гофрокартон
15	Гибкий J-профиль		Отделка арочных оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,81 м; Минимальный радиус изгиба – 381 мм.	1,02	5,21	5	-	полиэтилен

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