



Дизайн в трёх символах: ХЕА

Язык дизайна ХЕА исходит из универсальной стандартизированной концепции, в которой сочетаются наши требования совместимости, высокого качества, инновационности, совершенства и эстетики, изложенные в десяти пунктах. Все эти требования направлены на создание единого стандартного вида, объединяющего базовый дизайн, цвета и отделку поверхностей. ХЕА объединяет в себе продукцию dormakaba и деловой мир. Так возникает универсальный дизайн, представленный понятным для всех языком как по содержанию, так и во внешних формах.



Язык дизайна



#1

Узнаваемость бренда

Каждый продукт ХЕА легко узнается как продукт dormakaba по таким признакам, как логотип компании на передней панели изделия.



#2

Интуитивно понятные символы

Все используемые символы представляют собой только самые значимые элементы. Они легко читабельны, понятны и имеют высокий коэффициент распознавания.



#3

Интуитивный пользовательский интерфейс

Все пользовательские интерфейсы отличаются минималистичным типовым дизайном, имеют высокий коэффициент распознавания и используются интуитивно.



#4

Контрастная отделка поверхностей

Контраст между светлым и темным, матовым и глянцевым в отделке поверхностей позволяет легко распознавать отдельные функциональные элементы наших продуктов.



#5

Обрамление

Многие изделия dormakaba встроены в корпусную рамку, которая также обеспечивает дополнительную защиту от внешнего воздействия.



#6

Стандартная отделка

ХЕА объединяет в себе четыре стандартных базовых цвета, которые легко сочетаются со всеми продуктами. Система цветовой нумерации ХЕА позволяет комбинировать самые разные компоненты в любом уголке мира.



#7

Монолитность

Язык дизайна ХЕА основан на монолитных конструкциях, которые образованы плоскими двумерными поверхностями. Закругления и острые углы контрастно противопоставлены.



#8

Многослойность

Некоторые изделия ХЕА выделяются своей видимой многослойной конструкцией. Декоративные накладки, например, выделяются своей основательностью из-за видимых краев.



#9

Светодиодная индикация

Изделия ХЕА имеют световые полосы, которые указывают на доступ, направляют или обозначают статус двери. Благодаря стандартной форме и функциям, фирменный стиль легко узнается во всех продуктах.



#10

Индивидуальный дизайн

Специально отобранные и сочетающиеся материалы и цвета, представляют широкий ряд решений, органично вливающих в окружающую среду, или наоборот, добавляющих индивидуальный стиль.



Дверные доводчики

Дверные доводчики — обзор

Области применения и функции Двери общего назначения и ширина	Устанавливаемые сверху доводчики дверей со скользящим каналом								Устанавливаемые сверху доводчики дверей со складным рычагом				Напольные доводчики		
	Система ITS 96	TS 98 Система XEA	TS 93 Система Contur	TS 99 Система Contur	TS 92 XEA	TS 97 Contur	TS 90 Impulse	TS Match	TS 83	TS Profil	TS 68	TS Compact	TS 77	Система BTS 80	BTS 75 V
≤ 950 мм													•		
≤ 1100 мм	•				•	•	•	•			•	•	•	•	•
≤ 1250 мм			•	•				•		•				•	
≤ 1400 мм	•	•							•					•	
≤ 1600 мм			•						•						
Маятниковые двери														•	•
Наружные двери, открываемые наружу		•	•					•	•	•				•	
Противопожарные и дымозащитные двери															
Функция свободного хода после > 0°				•											
Одна створка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Одна створка с электромеханическим дверным держателем	•	•	•											•	
Две створки	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Две створки с электромеханическим дверным держателем	•	•	•											•	
Функции															
Мощность доводчика двери согласно EN 1154	2–4, 3–6	1–6	2–5, 5–7	2–5	1–4	2–4	3/4	3–4, 3–5	3–6, 7	2/3/4/5	2/3/4	2/3/4	2,3,4	4–6	1–4
Плавно регулируемая мощность доводчика двери	•	•	•	•	•	•		•	3–6						•
Плавно регулируемая скорость закрытия	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Плавно регулируемый конечный дохлоп	•	•	•	•		•		•	•						
SoftFlow (зона закрытия от 15° до 0°)		•			•										
Одинаковая конструкция DIN слева и DIN справа	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Блок удерживания (не для противопожарных и дымозащитных дверей)															
Задержка закрытия		•	•											•	
Ветровой тормоз		•	•					•	•	•				•	
Монтажная пластина с универсальным расположением отверстий		•	•	•	•					•				•	•
Механический ограничитель открывания	•					•									
EN 1154	•	•	•	•	•	•	•	•		•					
EN 1155	•	•	•	•	•	•	•	•							
☑️ маркировка для строительной продукции	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•
Уменьшение усилия открытия в соответствии с DIN SPEC 1104; CEN/TR 15894	•	•	•		•	•			•					•	•
Соответствие требованиям к максимальному усилию открытия согласно DIN 18040 для дверей шириной до (мм)	1100, 1250	1250	1250	1250*	1100	1100	1100	1100 (3-4), 1250 (3-5)	1100	1250	1100	1100	950, 1100	1100	1100

• Стандартно Опция * Поскольку это доводчик двери со свободным ходом. ** Поскольку это устройство для удержания двери.

Дверные доводчики со скользящим каналом

Система TS 98 XEA, TS 92 XEA



Новая система TS 98 XEA отличается впечатляющим новым дизайном и новыми функциональными возможностями. Она обеспечивает высокий уровень удобства почти для каждой одно- и двустворчатой двери. Повышенная мощность доводчика двери в соответствии с EN 1-6 обеспечивает более широкий спектр применения. Дополнительная зона закрытия SoftFlow означает практически бесшумное закрытие. Система также впечатляет, когда дело доходит до монтажа: для всех типов монтажа требуется только один универсальный корпус.

Особенности:

- Очень удобно в использовании, полностью контролируемое запирание, малый уровень шума
- Один универсальный корпус для всех четырех типов монтажа, DIN-L/DIN-R
- Три различных зоны закрытия 180°-15°; 15°-0°; 7°-0°
- Все настройки можно удобно выполнить с передней стороны
- Для дверных створок шириной до 1,400 мм
- Ветровой тормоз и задержка закрытия в стандартной комплектации для всех типов монтажа
- Дизайн XEA
- Дополнительная зона закрытия SoftFlow для практически бесшумного закрывания (15°-0°)



Дополнительная информация



TS 98 XEA N/ TS 98 XEA EMF

- Одностворчатые двери
- Электромеханический фиксатор двери в открытом положении

TS 98 XEA EMR/ TS 98 XEA UBIVIS

- Одностворчатые двери
- Электромеханический фиксатор двери в открытом положении со встроенной панелью детектора дыма

TS 98 XEA GSR/ TS 98 XEA GSR-EMF

- Одностворчатые двери с дверными координаторами
- Электромеханический фиксатор двери в открытом положении

TS 98 XEA GSR-EMR/ TS 98 XEA GSR-EMR без EMF

- Двустворчатые двери с координаторами дверей
- Электромеханический фиксатор двери в открытом положении со встроенной панелью детектора дыма

TS 92 XEA

- Одностворчатые двери
- Монтаж на цельностеклянные двери



Система фиксации открытого положения со скользящим каналом

G-Ubivis XEA

Система фиксации открытого положения со скользящим каналом и питанием от аккумулятора, со встроенным детектором дыма для использования на противопожарных дверях. Система G-Ubivis XEA была утверждена Германским институтом строительных технологий в Берлине в качестве системы фиксации открытого положения. В сочетании с утвержденными доводчиками дверей dormakaba система G-Ubivis XEA также обеспечивает идеальный дизайн.

Особенности:

- Повышенная гибкость при модернизации существующей системы фиксации открытого положения двери
- Нет необходимости в прокладке электропроводки
- Автономность системы
- Соответствует требованиям стандартов DIN 18040 и DIN SPEC 1104/CEN/TR 15894
- Простая модернизация и монтаж без вмешательства в архитектуру здания
- Привлекательный дизайн XEA



Дополнительная информация