



R02 ALICE SPRINGS



R01 HEL

Цвят на вратата



Светъл дъб - KDS



Светъл орех - KRS



Ягобе - KTS



Бял - KSA



Дъб - KDA



Ела - KLA



Бук - KUA



Калвадос - KCA



Орех - KRA



Италиански орех - KRW



Венге - KEA



Алпийски орех - DRT



Бразилски орех - DRC



Тик - DET



Венге фладер - DEF



В основата на конструкцията на вратата GERDA Star SX10 лежи конструкцията на вратата GERDA Star S, която е оборудвана с ламинирани

панели. Уникалната патентована заключваща система GERDA TYTAN ZW 6000 осигурява високото ниво на защита от практически всички видове разбиване. В допълнение към стандартния дизайн на тези, които не се боят от оригиналното, предлагаме моделите HEL и Alice Springs. Съвременният дизайн на обкова Techno не съчетава с дизайна на крилото и създава необичайно интересна и неповторима композиция. Вратата може да се отваря навън или навътре спрямо охраняваното помещение.

Размер на вратата



Цвят на касата и на крепежните планки



Сертификати

Национален институт по хигиена (PZH)
Институт по строителни техники (ITB)

Предназначение

Защита срещу взлом в апартаменти, офиси и други помещения вътре в сградите

Стандартно оборудване

- * Симетрична каса
- * Основна брава GERDA ZW 6000 SX
 - Патрон: RIM 6000 SX
 - Помощни брави: 2бр.
 - Лостове: 12бр.
- * Допълнителна брава: ZW 550
 - Патрон: WK M1
 - Лостове: 3бр.
- * Твърда верига: ZS10
- * Комплект дръжки и розетки
- * Резета
- * Панорамна шпионка
- * Регулируеми панти: 3бр.
- * Уплътнение на крилото
- * Панели: 2бр.
- * Крепежни планки. Цвет: бял, светло кафяв, тъмнокафяв.

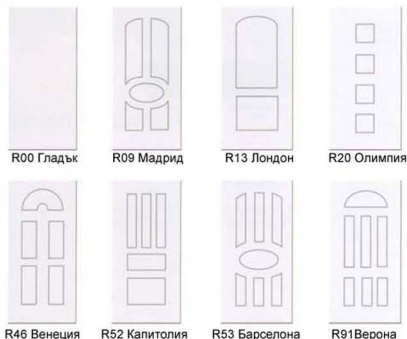
Допълнително

- * Ъглова каса
- * Прагове:
 - Метален
 - Дървен с уплътнение (дъб/сапели), (20mm/35mm)
 - Сляп
 - Монтажен
- * Патрон за допълнителна брава WK M3MM7
- * Панел размер 100E
- * Уплътняваща четка
- * Крепежни планки. Цвет: златен дъб, светъл орех, бразилски орех, алгийски орех, калвадос

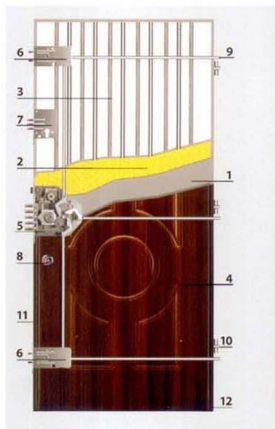
Цвет на обкова



Варианти за панела

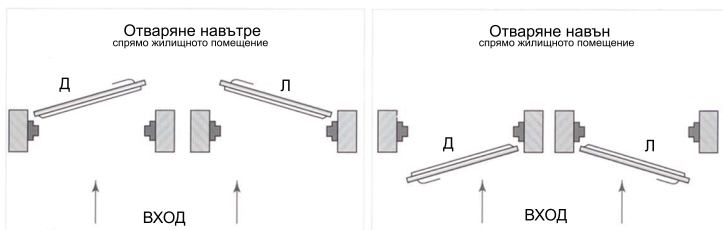


Конструкция на крилото

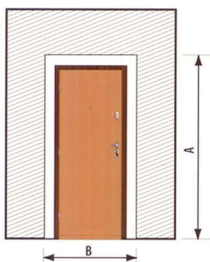


1. Поцинкован стоманен лист с най-високо качество
2. Полиуретанова пяна (топло- и звукоизолираща)
3. Ребра и лостове от усилена стомана
4. Сменяеми декоративни панели от MFD. Ламинирани. Устойчиви на атмосферните условия.
5. Основна брава
6. Помощна брава
7. Допълнителна брава
8. Твърда верига
9. Стоманени щифтове
10. Регулируеми панти
11. Уплътнение на крилото
12. Долен затварящ профил

Отваряне на вратата



Размер на отвора



Размер на вратата (mm)	Симетрична каса		Ъглова каса		Асиметрична каса (ТТ, ГТТ)	
	А (mm)	В (mm)	А (mm)	В (mm)	А (mm)	В (mm)
80N	2100	891	2070	830		
80	2100	921	2070	860	2072	929
90N	2100	991	2070	930		
90E	2100	1034	2070	973	2072	1042
100	2100	1121	2070	1060		
100E	2100	1135	2070	1073		

Размер на вратата GERDA

Размер Модел	80N	80	90N	90E	100	100E
S	●	●	●	●	●	
SX10	●	●	●	●		●
SX20		●	●	●		●
G SX20		●	●	●		●
C	●	●	●	●		●
CT		●	●	●		
CX10	●	●	●	●		●
CX20	●	●	●	●		●
WD	●	●	●	●		●
WDT		●	●	●		
WX10	●	●	●	●		●
WX20	●	●	●	●		●
G WX20	●	●	●	●		●
TT		●		●		
GTT		●		●		
AP	●	●	●	●		

КАСИ

Каси за врати GERDA

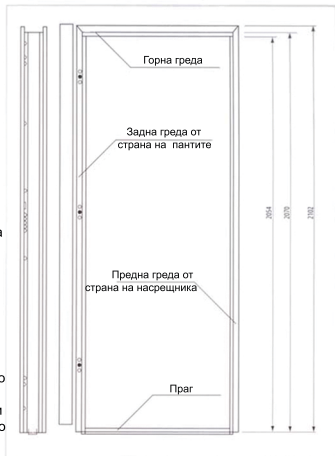
Всички каси (рамки), включени в комплекта към вратите GERDA са направени от поцинкувана стомана с дебелина 1,5mm и от многопластови ламинирани PVC панели с цвят на истинско дърво.

Масивната, запълнена с бетон по време на монтажа каса, е допълнителна сериозна преграда за крадците.

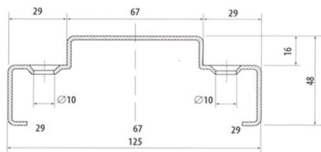
Вратата има антивзломна роля и трябва да бъде заварена или закрепена с анкери (с не по-малко от 8бр., които се забиват в стената на 22-25cm). Дупките за анкерите в касата се закриват с капачки. Технологиията на монтиране по метода "запълване" на касата и специфичната конструкция на касата защитават вратата от изтегляне и избиване.

Всички метални елементи, предотвратяващи проникване на цимента в отворите за заключване по време на монтажа на вратата, се поставят още в завода. Недопустимо е при монтирането на антивзломна врата разстоянието между касата и стената да се запълва с полиуретанова пяна.

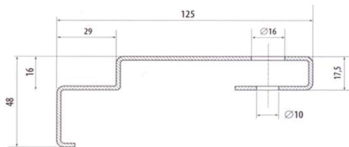
Предлагаме също така ъглови каси, които се монтират от страни на вратата и дават възможност да се скрие мястото на съединяване на касата и стената, т.е. изпълняват ролята на перваз. За да се предотвратят повреди (замърсяване или надраскване) на касата по време на монтирането, защитното фолио на касата трябва да се свали след окончателното приключване на строителните работи.



Симетричен профил на каса за врата от серията: W, C, S, A



Ъглов профил на каса за врата от серията: W, C, S



Асиметричен профил на каса за врата от серията: TT и GTT

