

DIABOX 137

Из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования (GfP)

Двойная уплотняющая кромка по всей линии

соединения двух частей (одна механическая в шпунт и гребень и одна из EPDM)

Конструкция из двух частей: разделена по диагонали, нижняя часть для монтажа приборов, верхняя часть крышка

Возможно экономное складирование, штабелирование Испытания в соответствии со строительными нормами фирмы Германишер Ллойд

Тяжело воспламеняющийся и самозатухающийся

• Цвет похож на цвет серого гравия RAL 7032

• Стойкий к УФизлучению

• Степень защиты IP 65 Размеры (приблизительно) • Вес прибл. 10,8 кг ВхШхГ

Монтаж – вертикальный -□ Монтаж – горизонтальный -

490 x 710 x 390 мм 390 x 710 x 490 мм

Абсолютный коэффи- циент теплоотдачи К	без окна	с окном
без изоляции	7,5 Bт/K	8,2 BT/K
arctic	1,2 Bт/K	1,9 Bт/K

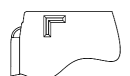
Большая система принадлежностей (см. каталог и прайс-листы)

Стандартное исполнение

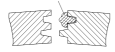
4 быстродействующих затвора из SV4 нержавеющей стали

Вид: монтаж вертикальный 390 270 490 9

Деталь: уголки для штабели ования



Разрез В-В: уплотняющая кромка **FPDM**



Виды исполнения

☐SE2 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора

из нержавеющей стали

DF2 2 фиксатора крышки из оцинкованной стали,

смонтированные

□DFVA2 2 фиксатора крышки из нержавеющей стали,

смонтированные

□DFGF2 2 фиксатора крышки, газовый амортизатор

FAV Окно из акрилового стекла, 300 х 500 мм для вертикального монтажа

FAH Окно из акрилового стекла, 210 х 500 мм

для горизонтального монтажа

□FSV Окно из защитного стекла, 300 х 500 мм

для вертикального монтажа □FSH

Окно из защитного стекла, 210 х 500 мм

для горизонтального монтажа

Изоляция арктик

полиуретановая пена, невозможна укладка друг в друга (штабелирование)

□arctic-PP изоляция с внутренней оболочкой из полипропилена

□arctic-Alu изоляция с внутренней оболочкой из алюминиевой фольги

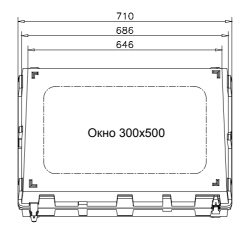
□GO антистатическое для предотвращения

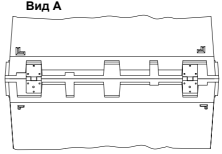
электростатического заряда согл. DIN EN IEC 60079-0 **ЕЕх р** подготовка к капсюлированию по избыточным

давлением согл. EN 50016, PTB-Nr. Ex-84/1118X

Повышенная степень защиты

☐ IP66/67 □ IP68





Внутренние размеры = наружные размеры - 6мм

KD225-9r DIABOX 137 стр. 1/1