

MULTIBOX VARIO

Ех р подготовка к продувке при избыточном Из сэндвичных элементов с наружным слоем из армированного стекловолокном полиэфира и давлении согласно DIN EN IEC 60079-2, прослойкой из полиуретановой пены PTB-номер Ex-84/1118X Класс стройматериала D-s3 d0 согласно DIN EN WA Кронштейн для крепления на стену 13501-1 и класс C согласно ASTM E84 ST Трубная стойка • Цвет RAL 7032 серый • Стойкий к УФ-Размеры излучению гравий Размеры Требуемые • Степень защиты ІР65 • Уплотнение из EPDM от ... до, размеры, Коэффициент теплопередачи прибл. U=1,3 Bт/м²K (MM) (MM) Обширная система принадлежностей (см. каталог 20 (стандарт) Толщина стенки W 20 - 55 и прайс-листы) 500 - 1000 Стандартное исполнение Высота В шарниры и быстродействующие затворы, 400 - 800 SE Ширина Ш нержавеющая сталь 316Ti, WSt.Nr. 1.4571 Глубина Г 250 - 600 □ sv быстродействующие затворы, Глубина ТЕ 80 - 520 нержавеющая сталь 316Ti, WSt.Nr. 1.4571 (охватываемая) Виды исполнения Глубина TU = Γ – TE \Box DF фиксатор крышки, оцинкованная сталь (охватывающая) □ DFVA фиксатор крышки, нержавеющая сталь Пример заказа: 316Ti, WSt.Nr. 1.4571 MULTIBOX VARIO 085.065.045 TE020 SE DF ¬ DFGF фиксатор крышки, газовый амортизатор (B=850мм, Ш=650мм, $\Gamma=450$ мм, TE=200мм, FA окно из акрилового стекла TU=250мм с шарнирами, быстродействующими ີFS окно из безопасного стекла затворами и фиксатором крышки) ME монтажные элементы ∃GO антистатическое для предотвращения электростатического заряда согласно **DIN EN IEC 60079-0** Ш W $\mathbf{\omega}$ F.F. $(\Gamma - 2xW)^*$ * внутренний размер в свету