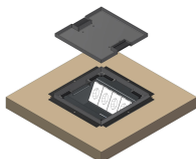




Visión general del sistema

Caja de suelo DAK12 200



Caja de suelo DAK12 200 para colocar en placa de suelo elevada. Caja de suelo 200x200mm de acero inoxidable. Por su tamaño y sencillez, este producto es perfectamente adecuado para los locales comerciales.

Componentes



51205 - Kit de instalación 2x4FLF ste. vacío WAK 200/95

de chapa de acero galvanizada
color: RAL 7035 gris claro
para WAK 200
para altura de suelo 95-140mm



56020/AG - Caja de suelo DAK12 200 Cr KA AG

Carcasa de chapa de acero galvanizado sendzimir 1,5mm
Para colocar en panel de suelo elevado mediante brida
Marco regulable en altura de acero cromado V2A 2mm
- con inserto de goma antigolpes 3mm
Tapa de acero cromado V2A 2mm
- con 1 salida de cable Cr V2A suelo
- se puede cubrir por dentro 12mm
Altura del suelo bajo el suelo elevado min. 120mm



51206 - Kit de instalación 2x2ED ste. vacío WAK 200/95

de chapa de acero galvanizada
color: RAL 7035 gris claro
para instalación de tomas de corriente EDIZIOdue (tipo... .FM.TE. ...)
hasta WAK 200
para altura de suelo 95-140mm



51207 - Kit de instalación 2x2FLF horizontal vacío WAK200/75

de chapa de acero galvanizada
color: RAL 7035 gris claro
para WAK 200
para altura de suelo 75-140mm





Visión general del sistema

Caja de suelo DAK12 200

	<p>51208 - Kit de instalación 2x3-6LM ste. vacío WAK 200/75</p> <p>de chapa de acero galvanizado color: RAL 7035 gris claro para instalación de tomas de corriente Legrand Mosaic 45x45mm a WAK 200 para altura de suelo 75-140mm</p>	
	<p>51067 - Salida de cable Cr WAK 150/200 mR</p> <p>adecuado para la caja de conexiones plana WAK 150</p>	
	<p>51047/OL - Salida de cable Cr WAK150/200 sb sin logotipo</p> <p>adecuado para la caja de conexiones plana WAK 150</p>	
	<p>51047 - Salida de cable Cr WAK 150/200 sb</p> <p>adecuado para la caja de conexiones plana WAK 150</p>	
	<p>51271 - Kit de instalación 2x6 módulo-BT vacío WAK 200</p> <p>de chapa de acero galvanizado color: RAL 7035 gris claro para la instalación de tomas de corriente bticino a WAK 200 para altura de suelo 75-140mm</p>	
	<p>51067/OL - Salida de cable Cr WAK 150/200 mR sin logotipo</p> <p>adecuado para la caja de conexiones plana WAK 150</p>	
	<p>56020/DV - Caja de suelo DAK12 200 Cr KA DV</p> <p>Carcasa de chapa de acero galvanizado Sendzimir de 1,5 mm Colgable desde abajo en la placa del suelo elevado mediante tornillos avellanados continuos M6x60 Marco regulable en altura de acero cromado V2A de 2 mm - con inserto de goma antigolpes de 3 mm Tapa de acero cromado V2A de 2 mm - con salida de cable de 2 Cr V2A pulida - se puede cubrir por dentro 12 mm Altura del suelo bajo el suelo elevado mín. 90 mm</p>	