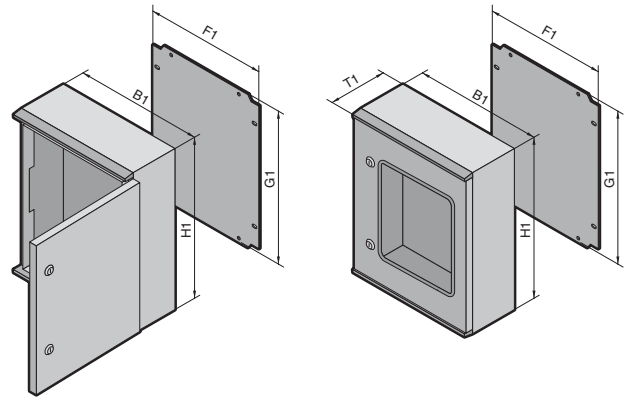


Armarios de poliéster KS

Anchura: 200 – 600, altura: 300 – 600



B
1.0

Armarios de poliéster KS

Material:

Armario y puerta:
reforzados con fibra de vidrio,
poliéster insaturado GFK
Placa de montaje:
chapa de acero
En KS con ventana:
cristal acrílico resistente a
golpes,
3,0 mm con perfil de goma
continuo

Superficie:

Armario y puerta:
sin tratamiento posterior,
poliéster tintado,
semejante a RAL 7032
Placa de montaje: galvanizada

Grado de protección:

KS sin ventana:
IP 66 según EN 60 529/10.91
Cumple NEMA 4x.

KS con ventana:
IP 56 según EN 60 529/10.91
Cumple NEMA 12.

Unidad de envase:

Caja cerrada en todo el con-
torno,
bisagras a la derecha,
cambio del sentido de abertura
de la puerta mediante giro del
armario,
placa de montaje,
junta continua de espuma
inyectada en la puerta,
junta doble en el canto superior
e inferior de la puerta (listón de
protección contra el agua de
lluvia integrado), perfiles C late-
rales para el ajuste sin escalon-
amientos en profundidad de
placas de montaje.

Atención:

Una exposición prolongada a
rayos UV (luz solar) en combina-
ción con viento y lluvia puede
deteriorar visualmente la super-
ficie.

Lo cual significa que las fibras
de vidrio quedan visibles sobre
superficies desprotegidas. La
protección de los componentes
eléctricos instalados no se ve
afectada. También el resto de
superficies se deterioran con la
exposición a rayos ultravioletas.
Si los armarios no pueden prote-
gerse del sol mediante, por ej.,
un tejado, recomendamos pin-
tar con una pintura PU. También
los armarios ya antiguos, cuya
superficie deja visible fibra de
vidrio, pueden tratarse con esta
pintura tras una limpieza.

Naturalmente también podemos
suministrar todos los armarios
con tonos RAL. Para exposición
en exteriores recomendamos
colores claros.

Aprobaciones,
ver página 27.

Esquemas,
ver página 1087.

	UE	sin ventana							con ventana			
Ancho (B1) mm		200	250	300	400	400	500	600	400	400	500	600
Altura (H1) mm		300	350	400	400	600	500	600	400	600	500	600
Prof. (T1) mm		150	150	200	200	200	300	200	200	200	300	200
Anchura placa de montaje (F1) mm		145	195	245	345	345	417	545	345	345	417	545
Altura placa de montaje (G1) mm		250	300	350	350	550	450	550	350	550	450	550
Grosor placa de montaje mm		2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Referencia KS	1 pza.	1423.600	1432.600	1434.600	1444.600	1446.600	1453.600	1466.600	1448.600	1449.600	1454.600	1467.600
Puerta(s)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso (kg)		3,0	4,1	6,0	7,9	11,5	12,9	15,9	8,0	11,5	13,4	15,9

Sistemas de cierre

Bombin de doble paletón de serie intercambiable por bombines de cierre, ejecución E, ver página 888, y por manetas plásticas, ejecución E, KS 1484.000, ver página 886.



Prensaestopa de poliamida,
Ref. ver página 972.

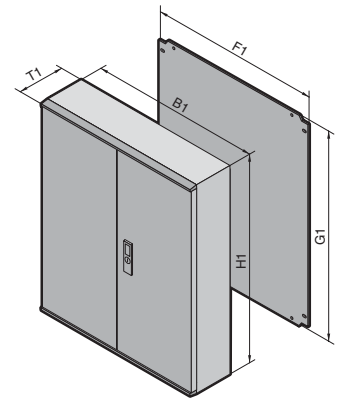
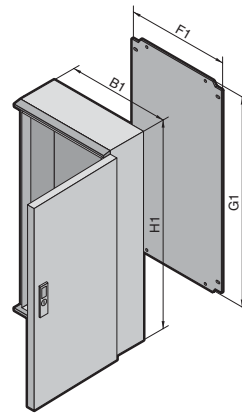


Injerto doble de membrana y boquilla escalonada para la entrada de cables,
Ref. ver página 973.

Accesorios página 832 KS con protección Ex página 288

Armarios de poliéster KS

Anchura: 600 – 1000, altura: 800 – 1000



Armarios de poliéster KS

Material:

Armario y puerta: reforzados con fibra de vidrio, poliéster insaturado GFK
Placa de montaje: chapa de acero
En KS con ventana: cristal acrílico resistente a golpes, 3,0 mm con perfil de goma continuo

Superficie:

Armario y puerta: sin tratamiento posterior, poliéster tintado, semejante a RAL 7032
Placa de montaje: galvanizada

Grado de protección:

IP 56
IP 66 en KS 1468.600

Unidad de envase:

Caja cerrada en todo el contorno, bisagras a la derecha, cambio del sentido de apertura de la puerta mediante giro del armario (sólo en ejecuciones con una puerta), placa de montaje, junta continua de espuma inyectada en la puerta, doble junta en el canto superior e inferior de la puerta (listón de protección contra el agua de lluvia integrado), perfiles en C laterales para un ajuste en profundidad sin escalonamientos de la placa de montaje.
KS 1400.600 adicionalmente con perfil central desmontable en el armario.

Atención:

Una exposición prolongada a rayos UV (luz solar) en combinación con viento y lluvia puede deteriorar visualmente la superficie.
Lo cual significa que las fibras de vidrio quedan visibles sobre superficies desprotegidas. La protección de los componentes eléctricos instalados no se ve afectada. También el resto de superficies se deterioran con la exposición a rayos ultravioletas. Si los armarios no pueden protegerse del sol mediante, por ej., un tejado, recomendamos pintar con una pintura PU. También los armarios ya antiguos, cuya superficie deja visible fibra de vidrio, pueden tratarse con esta pintura tras una limpieza.

Naturalmente también podemos suministrar todos los armarios con tonos RAL. Para exposición en exteriores recomendamos colores claros.

Aprobaciones,
ver página 27.

Esquemas
ver página 1088.

	UE	sin ventana			con ventana	
Ancho (B1) mm		600	800	1000	600	800
Altura (H1) mm		800	1000	1000	800	1000
Prof. (T1) mm		300	300	300	300	300
An. placa de montaje (F1) mm		517	717	917	517	717
Al. placa de montaje (G1) mm		750	950	950	750	950
Grosor placa de montaje mm		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Referencia KS	1 pza.	1468.600	1480.600	1400.600	1469.600	1479.600
Puerta(s)		1	1	2	1	1
Peso (kg)		26,0	39,0	50,0	25,5	33,0

Sistemas de cierre

Bombin de doble paletón de serie intercambiable por bombines de cierre, ejecución E, ver página 888, y sistema de cierre Ergoform-S, KS 1490.000, ver página 885.



Canales para cables,
Ref. ver página 978.



Columna de señalización LED compacta,
con grado de protección IP 65,
Ref. ver página 1041.