

Divisorias KP+



ESTRUCTURA

Altura : 1600 mm o 1800 mm.

2 perfiles verticales :

- Espesor de 37 mm. equipados con un canal longitudinal para cada panel.
Aleación aluminio: 6060 T5 R19 (AFNOR), extrusionado con una matriz tubular por una prensa de 3000 Tm
- Pieza de acabado en ABS inyectado para fijar sobre los perfiles verticales.

2 perfiles horizontales :

- 2 Perfiles, superior e inferior, y un perfil intermedio equipado con canal para cada panel, en aleación aluminio : 6060 T5 R19 (AFNOR). Dichs perfiles se acoplan a los perfiles verticales mediante tornilleria.

ESTABILIDAD



Estabilidad

- 2 pies estabilizadores de acero 6 mm de espesor, acabado epoxy, fijados en canal transversal del perfil vertical con 2 tornillos autotaladrantes y 1 con rosca métrica.
- 2 niveladores sobre taladro M.8 sobre el perfil de acero. Estos están revestidos sobre cada divisoria para asegurar la estabilidad de las posibles configuraciones.

Se obtiene una gran solidez para paneles especiales.

Todas las divisorias KP+ (salvo composiciones desproporcionadas) pueden montar un kit de ruedas de L 470 x H 90 mm, con ruedas con freno de \varnothing 65 mm.



FLEXIBILIDAD



- Gracias al perfil-bisagra de polipropileno, KP+ ofrece una gran simplicidad de montaje y una gran facilidad en el ensamblaje de 2, 3 o 4 elementos.

Sistema patentado.

ACABADOS



■ **Melamina** : panel de grueso 12 mm., acabado a 2 caras, de densidad 730 kg/m³
Clasificación de resistencia al fuego M3.

■ **Policarbonato celular** : Espesor 10 mm. Clasificación de resistencia al fuego M1.

■ **Cristal** : Templado Sécurit, transparente o serigrafiado de grueso 4 mm.
Clasificación de resistencia al fuego M0. Solo disponible en altura 810 mm.

■ **Dual Satin** : placa de acrílico translucido, grueso 4 mm. Permite el paso de la luz en un 90%. Clasificación de resistencia al fuego M4. mm.

■ **Véralite** : placa de PMMA transparente, grueso 3 mm.. Clasificación de resistencia al fuego M4. Únicamente disponible para divisorias curvas.

■ **Tapizados** : 2 paneles de partículas alta densidad 730 kg/m³, con ánima de cartón de 3 mm tapizado. Espesor total 12 mm

■ **Tapizado acústico**: panel de partículas de alta densidad 730 kg/m³, grueso 10 mm. Interior de material fonoabsorbente de grueso 2x15M1, épaisseur 2 x 15, con alta absorción, totalmente tapizado. Espesor 28 mm.

Disponibilidad bajo demanda de pruebas de absorción fónica del FCBA

NORMATIVAS



Certificados disponibles NF OEC, NF Environnement et GS.

Conforme a las normas :

- NF EN 1023-1/2/3
- NF EN 14074
- NF D 60 050
- XPD 601040-4
- DIN EN 130
- DIN EN 14072

Divisorias KPrim



Ficha técnica

ESTRUCTURA



2 perfiles verticales :

- dotados de un canal longitudinal para los paneles y dos canales transversales, en aleación de aluminio: 6060 T5 R19 (AFNOR), extrusionado con una matriz tubular por una prensa de 3000 Tm
- Pieza de acabado en ABS inyectado para fijar sobre los perfiles verticales.
- Alturas : 1082 mm, 1626 y 1974 mm.

2 perfiles horizontales :

- 2 perfiles, superior e inferior, y un perfil intermedio equipado con canal para cada panel, en aleación de aluminio : 6060 T5 R19 (AFNOR). Dichos perfiles se acoplan a los verticales mediante tornillería.



Estabilidad

- Pie estabilizador en acero de 4 mm, emplazado a 6 mm sobre la vertical. Acabado epoxy. Fijación sobre canal transversal del perfil vertical, que permite ajustar su estabilidad. Disponible en función de las composiciones.
- Nivelador sobre taladro M.8 sobre el pie. Se contemplan 2 niveladores por divisoria a fin de asegurar la estabilidad según cada configuración.



Movilidad

- Las divisorias KPrim disponen de kit con ruedas para mayor movilidad, a excepción de las divisorias curvadas. Ruedas con freno Ø 65 mm.



Simplicidad

- Gracias al perfil-bisagra de polipropileno, KPrim ofrece una gran simplicidad de montaje y una gran facilidad de ensamblaje para 2, 3 o 4 elementos. Sistema patentado.



ACABADOS



■ **Melaminé (M)** : panel de melamina de 22 mm, acabado 2 caras, de densidad 630 kg/m³ (± 50 kg). Clasificación de resistencia al fuego M3.



■ **Médium perforado (MA)** : panel MDF de superficie melamínica a dos caras, espesor 8 mm. Densidad 650 kg/m³ (± 50 kg) con espuma de 8 mm. Clasificación de resistencia al fuego M3.



■ **Policarbonato celular (PC)** : Espesor 20 mm. Clasificación de resistencia al fuego M1.



■ **Cristal (V, VS)** : cristal templado Sécurit, transparente (V) o serigrafiado (VS). Espesor 4 mm. Clasificación de resistencia al fuego M0.



■ **Dual Satin (DS)** : placa de acrílico translucido, grueso 4 mm. Permite el paso de la luz en un 90%. Clasificación de resistencia al fuego M4. Solo disponible para divisorias mixtas.



■ **Véralite (VE)** : placa de PMMA transparente, grueso 3 mm.. Clasificación de resistencia al fuego M4. Únicamente disponible para divisorias curvas.



■ **Tapizado (T)** : 2 paneles de partículas de alta densidad 700 kg/m³ (± 50 kg), espesor 10 mm, un cartón de 3 mm entre los dos paneles y tapizados con tejido 100 % polyester. Espesor: 23 mm.



■ **Tapizado acústico (TA)** : panel de partículas de alta densidad 700 kg/m³, espesor 10 mm. Interior de material fonoabsorbente, recubierto con espuma M1 de espesor 2x15 mm, con alta absorción fónica. Tapizado con tejido 100% polyester. Espesor : 40 mm. placa de PMMA transparente, grueso 3 mm..

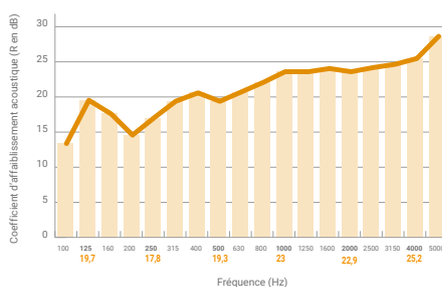
Clasificación de resistencia al fuego M3 (D-s2,d0).

Tests realizados por la FCBA :

N° 07 / CTBA-IBC / PHY / 170/1 & 2 du 22 / 10 / 07)

Espuma de melamina certificada OEKO-TEX 100.

Isolation



Absorption



GAMME

Denominación	Altura en mm	Ancho en mm		
Divisorias simples	1110	810	1220	1630
	1650	810	1220	1630
	2000	810	1220	1630
Divisorias mixtas	1650	810	1220	1630
	2000	810	1220	1630
	1650	Curvatura 840		
2000				

NORMATIVAS



Gama certificada NF OEC, NF Medioambiental y

GS. Conforme a las normas :

- NF EN 1023-1/2/3