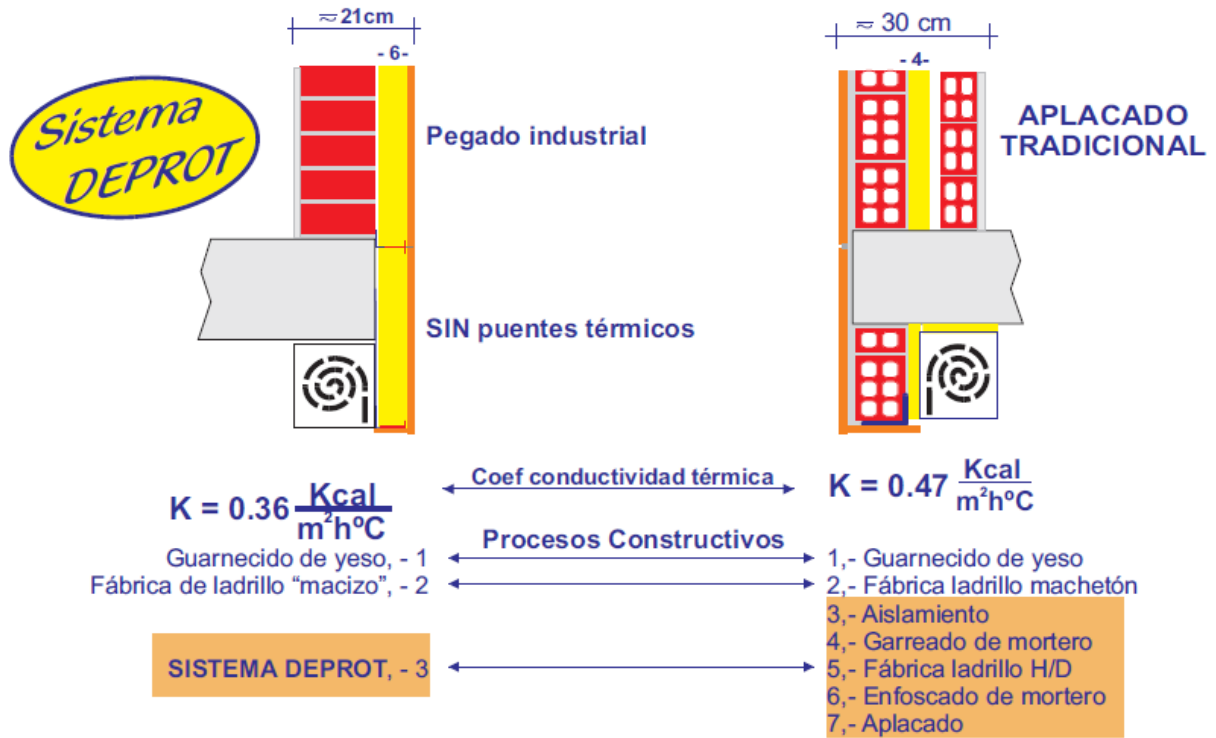




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones STANDARD	600 x 1200 mm 500 x 1000 mm
Espesor del núcleo de XPS	60 mm
Espesor del revestimiento pétreo	8 - 12 mm
Peso	18 - 30 Kg/m ²
Valor aislamiento acústico	30 - 33 dBA
Conductividad Térmica (DIN 53612)	0,025 W/mk
Coef. Dilatación lineal	0,07 mm/mk
Absorción de agua (28 días) (DIN 53428)	0,5 % Vol.
Capilaridad	Nula
Comportamiento al fuego (UNE 23727)	Euroclase B
Resistencia al impacto (DIN 7748)	Alta
Densidad del XPS	35 Kg/m ³
Resistencia a la compresión XPS (DIN 53421)	500 Kpa
Resistencia a la tracción XPS (DIN 53292)	700 Kpa
Resistencia a la cizalladura XPS (DIN 53427)	400 Kpa

COMPARATIVA DE FACHADAS



COMPARATIVA DE FACHADAS

