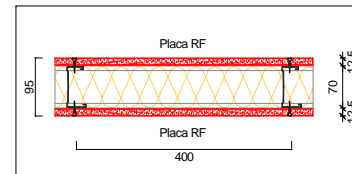


Sistemas Durlock

IMPORTANTE: Para que estos valores de resistencia al fuego sean válidos los sistemas construidos deben contar con el asesoramiento técnico de la empresa

1) Pared Simple

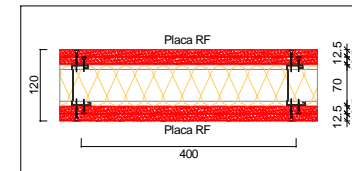
Resistente al Fuego - e: 12,5mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 30

2) Pared Doble

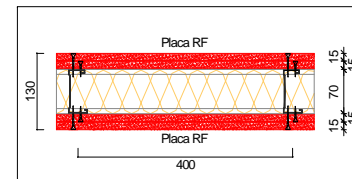
Resistente al Fuego - e: 12.5mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 90

3) Pared Doble

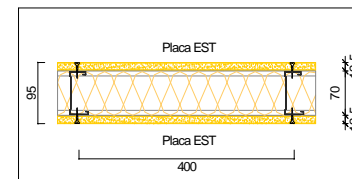
Resistente al Fuego - e: 15mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 120

4) Pared Simple

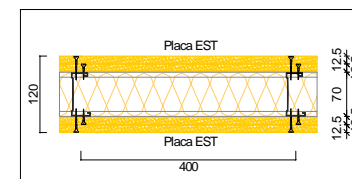
Estándar - e: 12,5mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 30

5) Pared Doble

Estándar - e: 12.5mm
Estructura: 70m
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



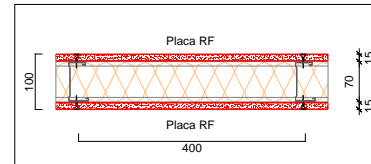
FR 60

Sistemas Knauf

IMPORTANTE: Para que estos valores de resistencia al fuego sean válidos los sistemas construidos deben contar con el asesoramiento técnico de la empresa

1) Pared Simple

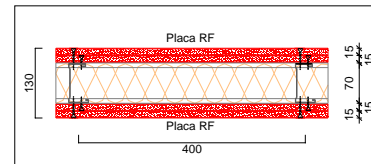
Resistente al Fuego - e: 15 mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 60

2) Pared Doble

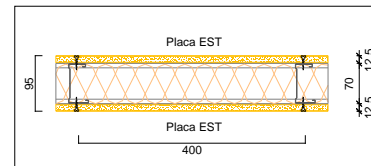
Resistente al Fuego - e: 15 mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 120

3) Pared Simple

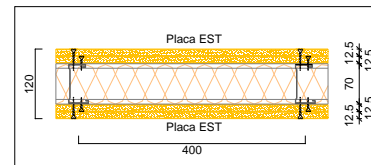
Estándar - e: 12,5 mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 30

4) Pared Doble

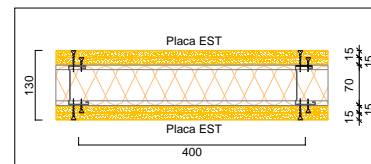
Estándar - e: 12,5 mm
Estructura: 70mm
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 60

5) Pared Doble

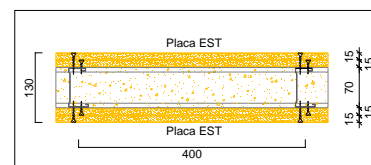
Estándar - e: 15 mm
Estructura: 70m
Aislación: Lana de vidrio - e: 70mm



FR 90

6) Pared Doble


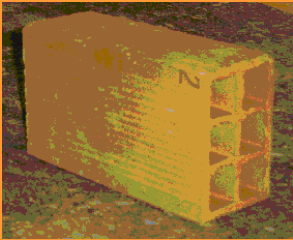




Estándar - e: 15 mm
Estructura: 70m
Aislación: Celulósica Proyectada - e: 70mm



FR 90

INTI – CICER (2000-2001)

DATOS DE REFERENCIA

Constitución del muro		Revoque cara expuesta al fuego	Revoque cara no expuesta al fuego	RESISTENCIA AL FUEGO
Ladrillo común 		grueso + fino	grueso + fino	FR 180
L A D R I L L O	No portante 12 cm espesor 	Sin revocar	Sin revocar	FR 60
		grueso + fino	grueso + fino	FR 120
		Engrosado de yeso + enlucido de yeso	Engrosado de yeso + enlucido de yeso	FR 120
L L O	No portante 18 cm espesor 	Sin revocar	Sin revocar	FR 180
		grueso + fino	grueso + fino	FR 180
		Engrosado de yeso + enlucido de yeso	Engrosado de yeso + enlucido de yeso	FR 240
C E R Á M I C O	Portante 12 cm espesor 	Sin revocar	Sin revocar	FR 120
		Engrosado de yeso + enlucido de yeso	grueso + fino	FR 180
C E R Á M I C O	Portante 18 cm espesor 	Sin revocar	Sin revocar	FR 180
		Engrosado de yeso + enlucido de yeso	grueso + fino	FR 240
C E R Á M I C O	Portante 27 cm espesor 	grueso + fino	grueso + fino	>FR 240