

THERMO 74

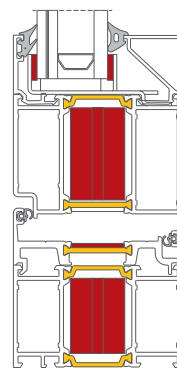
Geïsoleerd aluminium systeem voor brandwerende scheidingswanden EI30 tot EI60, en brandwerende deuren EI₁30 tot EI₁60.





Karakteristieken

Thermo 74 is een aluminium systeem speciaal ontwikkeld voor de constructie van brandwerende deuren en scheidingswanden. Binnen het systeem is het mogelijk om enkele of dubbele deuren EI₁30 tot EI₁60 te maken. De deuren kunnen binnen- of buitendraaiend uitgevoerd worden. Scheidingswanden kunnen gebouwd worden in EI30 tot EI60 uitvoering.



- › Bouwdiepte: 74 mm
- › Vleugeldiepte: 74 mm
- › Beglazing van 7 tot 47 mm

- › Maximale afmetingen enkele deur: 1400 x 3000 mm
- › Maximale afmetingen dubbele deur: 2500 x 3000 mm
- › Maximale afmetingen scheidingswanden: 6000 x 4000 mm

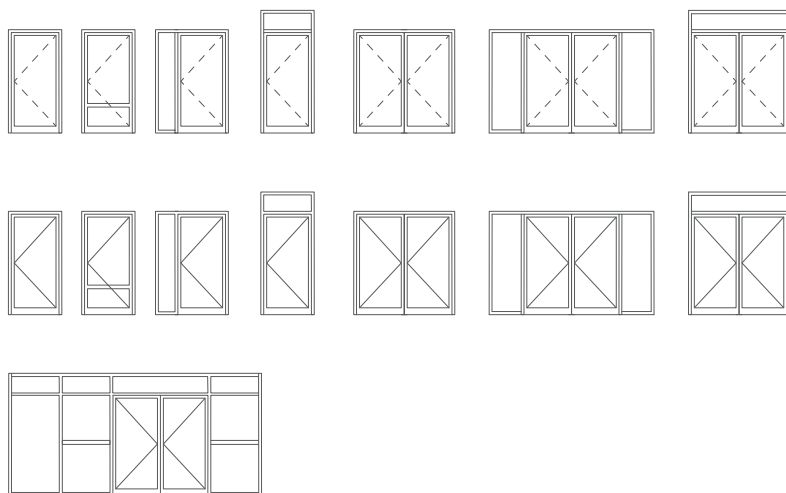
- › Verschillende niveaus van brandwerendheid met identieke profielen en aangepaste infills. De elementen kunnen eenvoudig aan de gevraagde prestatie-eis aangepast worden.
- › Geschikt voor naar binnen en naar buiten draaiende deuren.

- › Het systeem mag alleen geproduceerd en op de werf geplaatst worden door gecertificeerde ondernemingen.

Performanties

	deuren: EI ₁ 30 - EI ₁ 60 wanden: EI30 - EI60
	klasse 2
	klasse 3A
	klasse C1
	U _f < 3,0 W/m ² K (Gipsvulling) U _f < 3,5 W/m ² K (Silicaatvulling)

Toepassingen



SAPA BUILDING SYSTEMS NV

- Industrielaan 17, BE-8810 Lichtervelde | T +32 (0)51 72 96 66 | F +32 (0)51 72 96 89
- Industriezone Roosveld 11, BE-3400 Landen | T +32 (0)11 69 03 11 | F +32 (0)11 83 20 04
- E info.be@sapagroup.com | W www.sapa-ramen.be

sapa:

buildingsystem
ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS