

TECNOFLAME / ENKEL GLASWANDEN

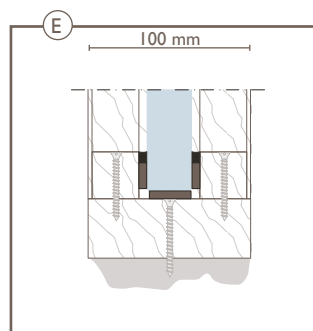
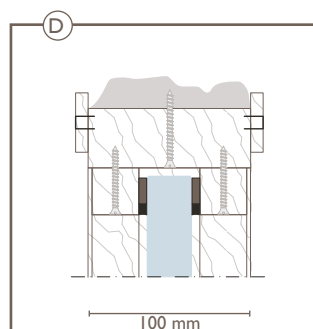
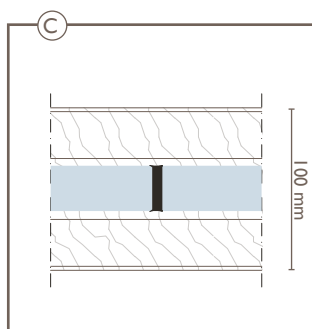
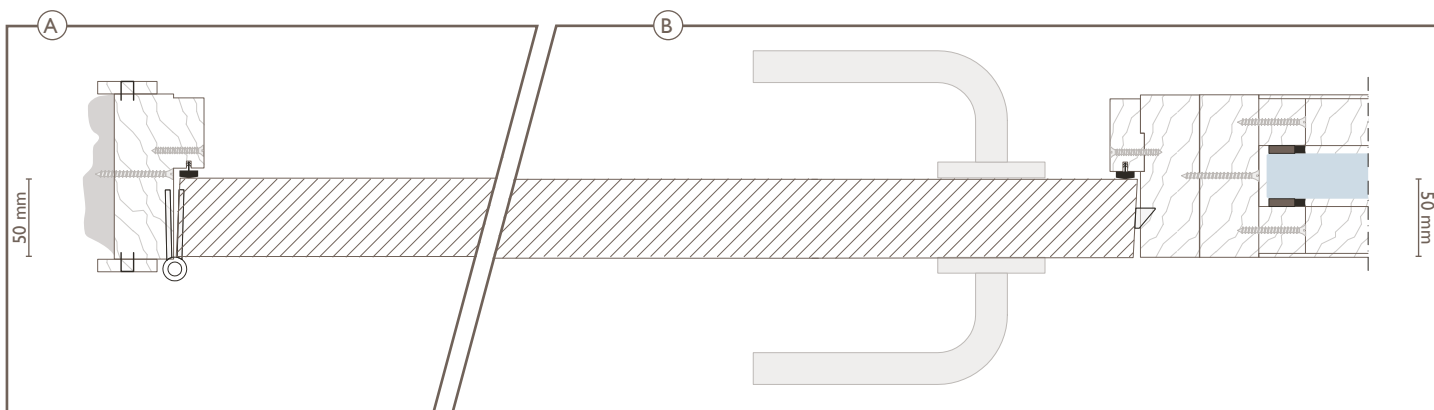
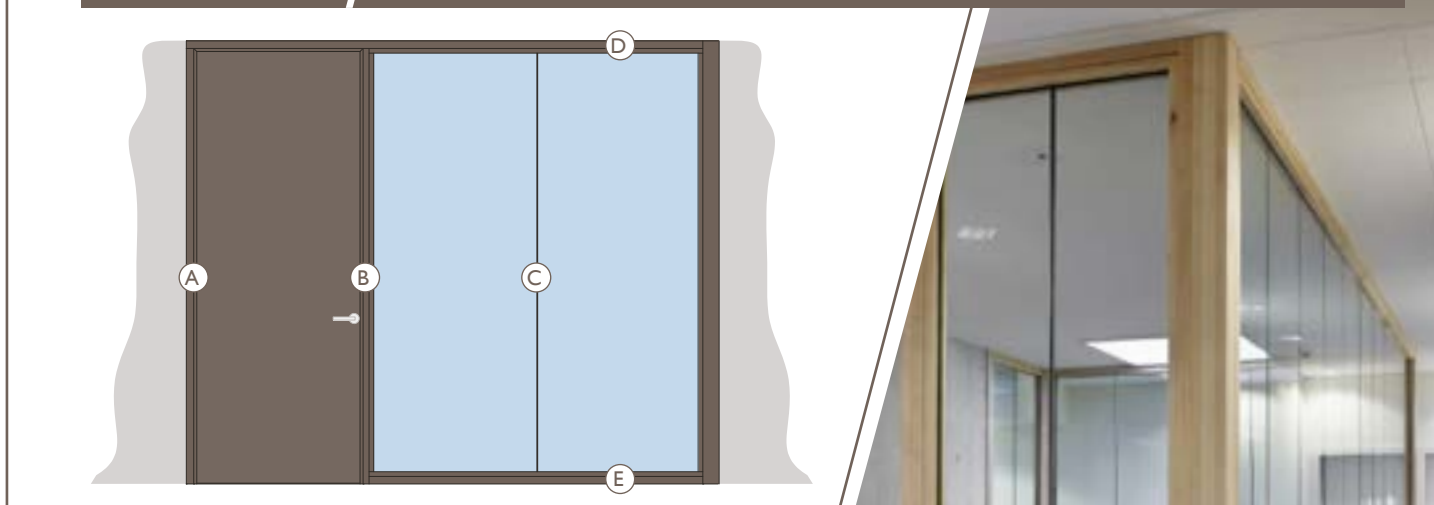


Met TecnoFlame brengt TecnoSpace een betaalbare brandwerende (RF30 - RF60) glazen wand in een houten frame met maximale transparantie. De glas-glas verbindingen worden uitgevoerd zonder storende tussenprofilering. Wij werken hiervoor met de Pyrobel-beglazing. Het geheel kan gecombineerd worden met volle RF-deuren in laminaat of schilderklaar.

WANDDIKTE	97 - 107 mm
GLASTYPE	Pyrobel-glas, glasdikte in functie van de brandweerstand
MODULEOVERGANG	brandresistente kit, zwart
MODULATIE	verticale elementen tot circa 1.000 mm
WANDHOOGTE	maximaal geteste hoogte 2.874 mm
ZICHTPROFIELEN	blank hardhout, met minimum densiteit
PLAFONDPROFIELEN	blank hardhout, met minimum densiteit
VLOERPROFIELEN	blank hardhout, met minimum densiteit
ISOLATIE	glas / hout met keramische band Superwool x607
DEURKOZIJN	Haaks hardhouten deurkozijn, geschikt voor stompe deuren, 50 mm dik, RF30 / RF60
OPTIONEEL	-
PROFIELKLEUR	blank hardhout, houtsoort in overleg, in functie van densiteit
GELUIDSISOLATIE RW (ISO 717)	39 / 40 / 43 dB
BRANDWEERSTAND	RF30 - RF60



TECNOFLAME / DETAILS



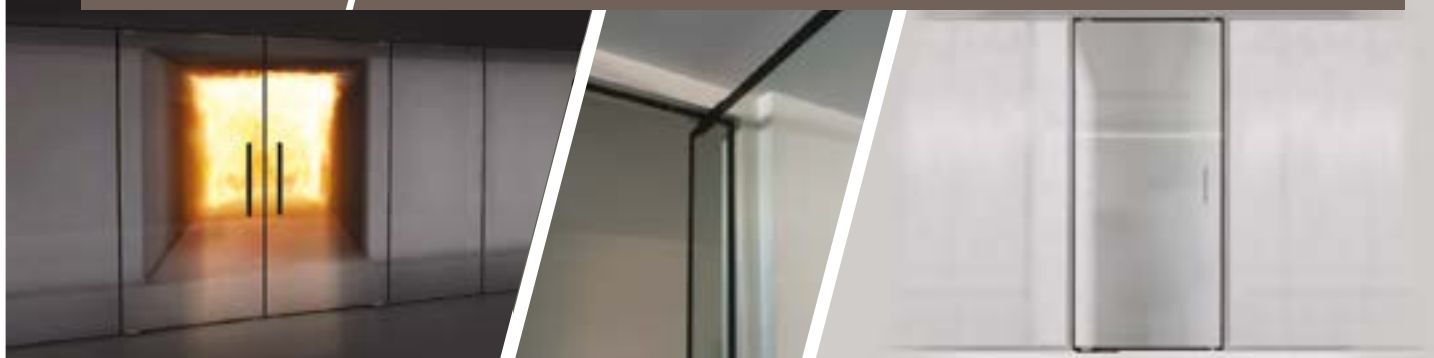
TECNOFLAME / ENKEL GLASWANDEN MET ALU FRAME



Met TecnoFlame brengt TecnoSpace een betaalbare brandwerende (RF30 - RF60) glazen wand in een alu frame met maximale transparantie. De glas-glas verbindingen worden uitgevoerd zonder storende tussenprofilering. Wij werken hiervoor met de Pyrobel-beglazing.

GLASDIKTE	26 mm
GLASTYPE	helder, Pyrobel-glas, glasdikte in functie van de brandweerstand
MODULEOVERGANG	brandresistente kit, zwart
MODULATIE	verticale elementen tot circa 3.000 mm
WANDBREEDTE	onbeperkt, met voeg om de 1.320 mm
DIEPTE PROFIEL	35 mm of 50 mm (afhankelijk van afwerkprofiel)
AANZICHTBREEDTE PROFIEL	17 mm of 20 mm (afhankelijk van afwerkprofiel)
PROFIELKLEUR	alle RAL-kleuren, mat of glanzend
GELUIDSISOLATIE RW (ISO 717)	39 / 40 / 43 dB
BRANDWEERSTAND	EI60
CLASS. RAPPORT SYSTEEMWAND	I6I22C (Warrington Fire Gent)
CLASS. RAPPORT COMBI DEUREN	I62I9B (Warrington Fire Gent)
DOORVALVEILIGHEID	IBI
U-WAARDE	5,2 W/m²K
GEWICHT	60 kg/m²

TECNOFLAME / LUNAX BRANDWERENDE GLAZEN DEUR



BRANDWEERSTAND EN 1634-1	EI30
MECHANISCHE WEERSTAND	M4 (+200.000 cycli)
PROEFRAPPORT	PR13-0441
U WAARDE GLAS	4,8 W/m²K
GEWICHT / VLEUGEL	40 kg/m²
MAX HOOGTE	2530 mm
MAX BREEDTE	2200 mm
MAX OPP	5,56 m²
DIKTE	20 mm
AFSTAND TOT PIVOT	80 mm (standaard)
KLEUREN	RAL 9005 of INOX grain 320
ACCESOIRES	vloerpomp, scharnier, trekker
OPTIES	electrisch slot, vloerveer met vastzetting, opale film op het glas
DRAAG CONSTRUCTIES	stalen omkadering: staal uitbekleed met calcium silicaat paneel Gypoc wand: verstevigd met staal of houtconstructie brandwerende glazen wand

