

TECNOGLASS II / DUBBEL BEGLAASDE SYSTEEMWAND



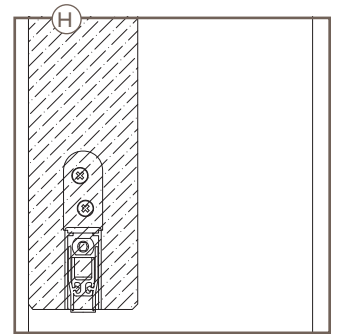
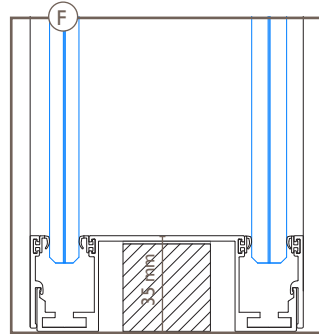
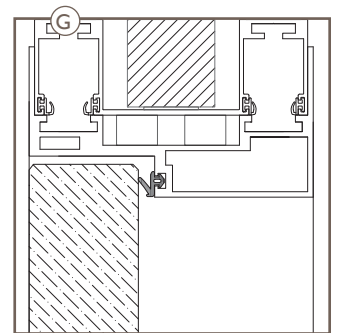
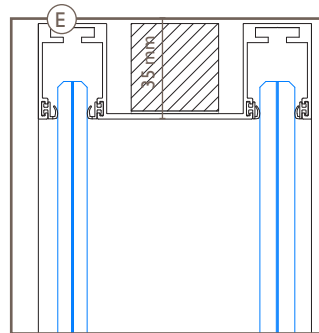
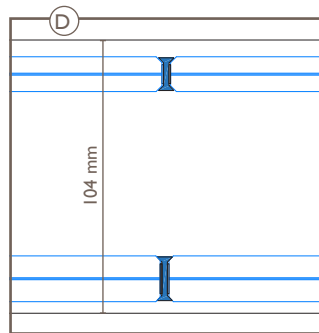
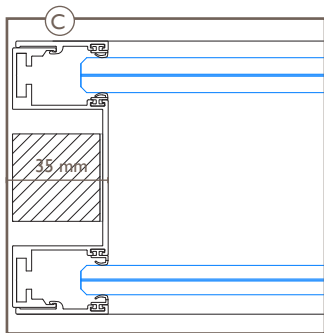
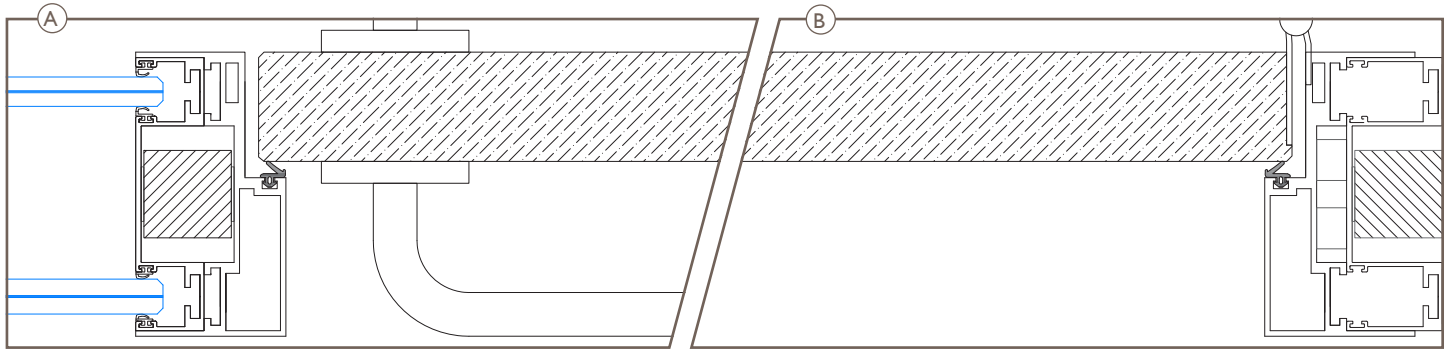
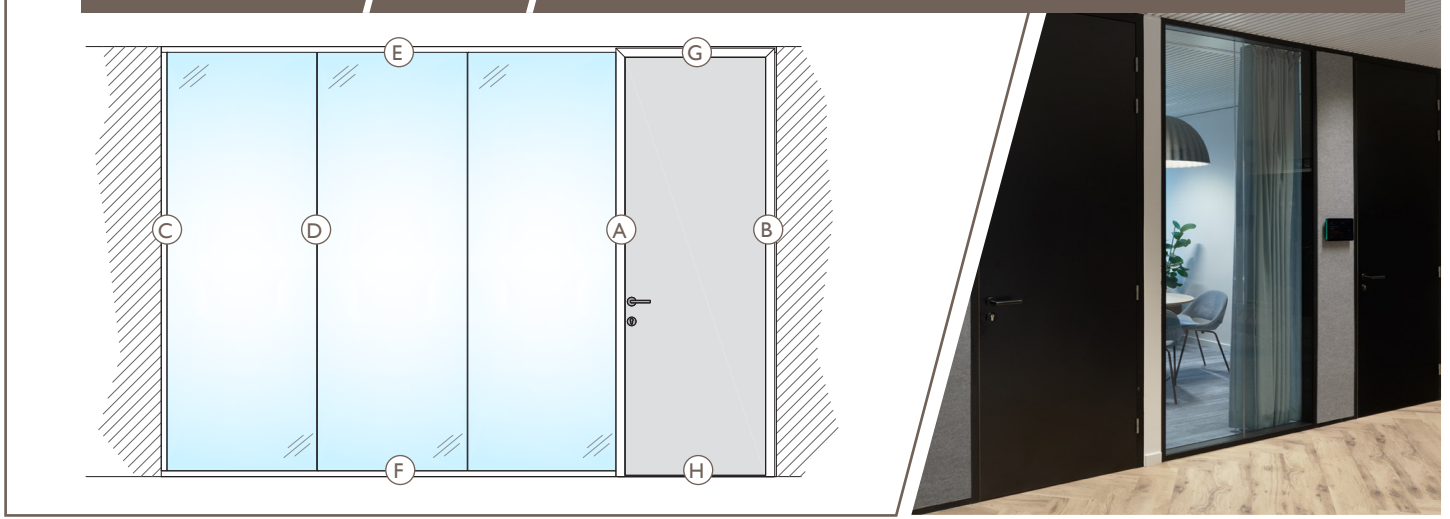
TecnoGlassII, een dubbel beglaasde wand die strakke lijnen combineert met minimalistische aluminium profielsecties en zeer hoge akoestische prestaties. De wand wordt idealiter gecombineerd met de TecnoLine, onze volle systeemwand of met lichte binnenwanden (gyproc, ytong, ...). Dankzij de wanddiktes die overeenkomen en hun soortgelijke akoestische waarden, vormen deze wanden de perfecte aanvulling op elkaar. Het systeem wordt gekenmerkt door een doorlopend onder- & bovenprofiel en wordt standaard uitgevoerd in aluminium of voorzien van een poedercoating in RAL naar keuze. De glaspanelen worden met inliggende rubbers afgerubberd. Het deurkader is geschikt voor zowel volle, glazen als kaderdeuren met enkel glas.

WANDDIKTE	aluminium dubbel U-profiel, 100 mm					
SAMENSTELLING GLAS		≤ 2.350 mm	≤ 2.600 mm	≤ 2.800 mm	≤ 3.100 mm	≤ 3.500 mm
	gelaagd	-	66.2 + 55.2* 55.2 + 66.2A* 66.2A + 55.2A* 66.2A + 66.2A	66.2 + 66.2 66.2 + 66.2A 66.2A + 55.2A* 66.2A + 66.2A	66.2 + 88.2* 66.2 + 88.2A* 66.2A + 88.2* 66.2A + 88.2A*	66.2 + 88.2* 66.2 + 88.2A* 66.2A + 88.2* 66.2A + 88.2A* 88.2 + 88.2
MODULEOVERGANG	minimale glas-glasverbinding					
MODULATIE	tot circa 900 mm					
WANDHOOGTE	maximaal circa 3.500 mm					
ZICHTPROFIELEN	te lakken in RAL kleur naar keuze of geanodiseerd					
PLAFONDPROFIELEN	aluminium dubbel U-profiel: 35 x 104 mm					
VLOERPROFIELEN	aluminium dubbel U-profiel: 35 x 104 mm					
ISOLATIE	n.v.t.					
DEURKOZIJN	geschikt voor volledeur en kaderdeur enkel glas					
OPTIONEEL	inbouw/opbouw deurdranger / valdorpel / elektrische sloten					
PROFIELKLEUR UIT VOORRAAD	RAL 9005 coatex					
GELUIDSISOLATIE RW (ISO 717)	43 dB tot 47 dB*					
BRANDWEERSTAND	EI00					

* Geluidsrapport beschikbaar
** Volgens attest glasleverancier

TECNOSPACE

TECNOGLASS II / DETAIL / VOL DEURGEHEEL



TECNOGLASS II / DETAIL / DUBBELE VOL DEURGEHEEL

