

LEGENDA:

- 1 - Perfil periférico de alumínio em "U" - c/ 35mm x 25mm
- 2 - Capa lateral para perfil periférico c/ 35 x 5.5mm
- 3 - Perfil alumínio - c/ 30mm x 3mm
- 4 - Vidro laminado 55.1 ou 66.1 stadip ou silence

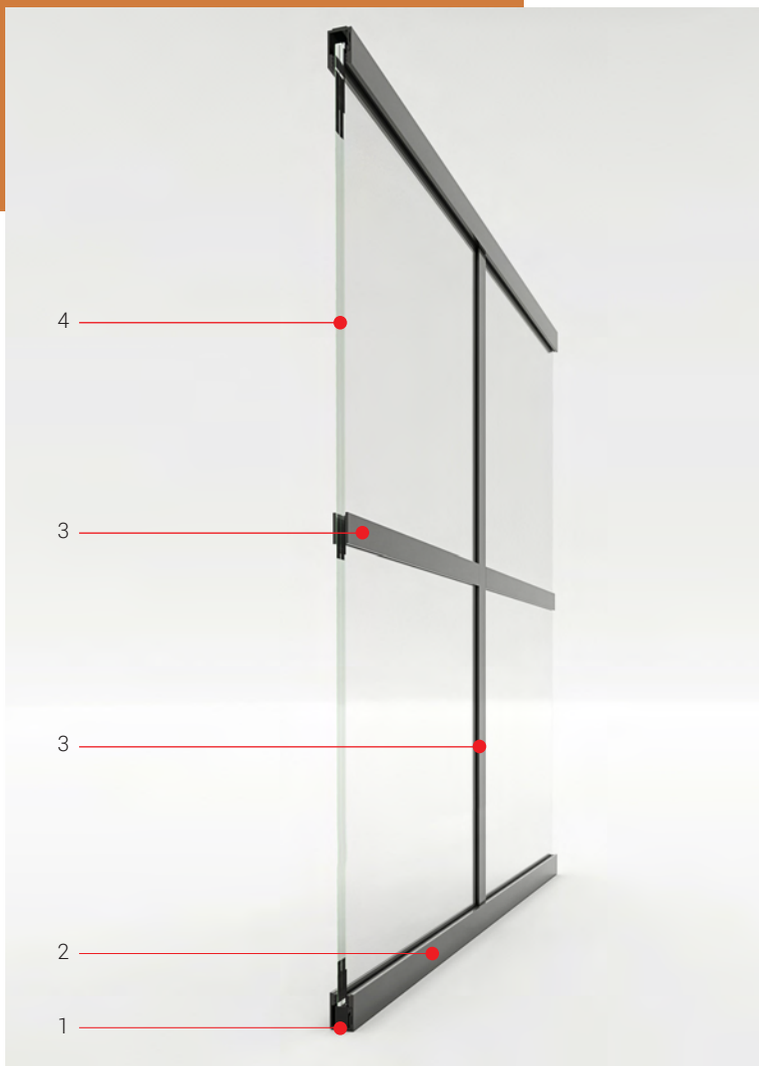
Corte acústico (dB) STANDARD

Vidro de 10 ou 12mm (stadip 55.1 / 66.1) ou (silence 55.2 / 66.2)

Redução de 34 a 38dB (Rw) considerando vidro stadip 55.1 / 66.1 ou silence 55.2 / 66.2

Conforme EN ISO 10140-1: 2016 | EN ISO 10140-2 4: 2010 | NP EN ISO 717-1: 2013

Outras soluções de maior corte acústico são possíveis sob consulta.



FICHA TÉCNICA



Características Técnicas

VIDRO SIMPLES

Divisória Dyaphana frame vidro simples composta perfil perimetral com 35mm de altura e 25mm de espessura em alumínio, vidro em dimensões correspondentes a submúltiplos do vão de acordo com as exigências do projeto, ligados entre si por perfil "I" em acrílico incolor + VHB, com 4mm de espessura, ligações a 90° e em "T" em perfis específicos em policarbonato também incolor, juntas de estanquicidade em toda a periferia.

Dimensões Standard:

Modulação standard dos vidros: até 900/1000 mm

Altura: Até 3000 mm altura total.

(Para medidas superiores, mediante acabamento e consulta ao departamento técnico)

Espessura: 25mm

Estrutura: Perfis de alumínio anodizado à cor natural ou lacado em cor RAL de catálogo Silogia

Vidro: Laminado stadip 55.1 / 66.1 ou silence 55.2 / 66.2

Vedantes: espuma adesiva branca , cinza claro ou antracite

Películas: Permite a possibilidade de inclusão

SILOGIA®

WORKPLACE SOLUTIONS
Rua das Granjas, Lote 53,
Granjas Novas: 2620-305 Ramada
T +351 219 666 070 |
F +351 219 666 072

comercial@silogia.pt www.silogia.pt



dyaphana®
Frame