

#### LEGENDA:

- 1 - Perfil periférico de alumínio em "U" - c/ 35mm x 66mm
- 2 - Capa lateral para perfil periférico c/ 35 x 5.5mm
- 3 - Vidro laminado 55.1 ou 66.1 stadip ou silence

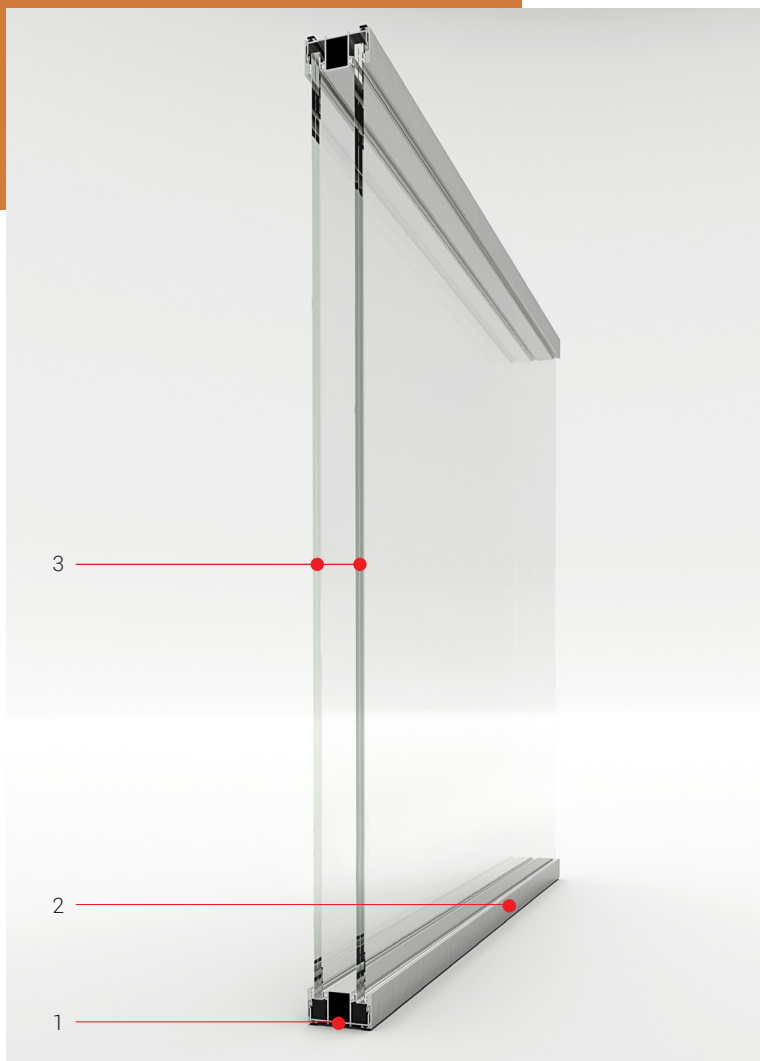
#### Corte acústico (dB) STANDARD

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

Redução de 38 a 40dB (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

## DUPLO VIDRO

Divisória Dyaphana duplo vidro composta perfil perimetral com 35mm de altura e 70mm 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:** 70mm

**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:** Em pvc e espuma adesiva, 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



Comercialização, produção e instalação de divisórias e mobiliário de escritório.

## dyaphana®

improving  
workspace™