

# SWISSCLIC PANEL

## Application

Revêtement paroi et plafond

## Classe technique

Plafond: plafonds suspendus pour des applications intérieures dans les bâtiments et structures de génie civil (EN 13964).

Paroi: matériaux bois pour application intérieur comme élément de construction non-porteur à l'intérieur (EN 13986).



## Caractéristiques techniques

		Unité	Norme
Type	<b>PANEL-A+</b> (Acoustique)		
Panneau	<b>SWISSCDF-A</b>		
Surface	Mélamine		EN 14322
Absorbeur	SWISS ABSORBER		EN 13171
Emballage	8   2.064 m <sup>2</sup>	pcs./Box	
Épaisseur nominale	10	mm	EN 13964
Longueur	1380	mm	EN 13964
Largeur	187	mm	EN 13964
Condition de contrainte du plafond   Durabilité	Classe A		EN 13964
Résistance à la flexion	Pas de charge		EN 13964
Emission de formaldéhyde	≤ 0.03	ppm	EN 717-1
Libération d'Asbest	Pas d'asbest		EN 13964
Réaction au feu	B-s2, d0		EN 13501-1
Coefficient d'absorption (E-200) α <sub>W</sub>	ELEGANT 0.80 CREATIVE 0.75 avec SWISS ABSORBER		EN ISO 354

## Tolérances

Épaisseur	± 0.6	mm	EN 13964
Longueur	± 1.5	mm	EN 13964
Largeur	± 0.2	mm	EN 13964
Différence Orthogonalité	1/500		EN 13964
Platitude	1/300		EN 13964

## Informations concernant l'écologie (SIA 493)

Énergie renouvelable > 90 % | Bois 80-85 % | Colle MUF 20-24 % | Produit de protection anti-flamme 7 % | Bois suisse de feuillus issu d'activités d'éclaircissage et de sous-produits de scieries | Sans bois recyclé | sans chlorure et sans biocide dans le bois | Recyclable thermiquement.