



**Cloisons - Cinéstil®/ 420 - 1x Placo® Duo'Tech® 25 - 1x Placoplatre® BA 25 - High-Stil® 70 - Megastil® - 2.40 m - EI60 - 67 dB - 10.80 m - Laine minérale\***

### Description

Le système Cinéstil® est constitué de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature en acier galvanisé à haute résistance mécanique comprenant :  
• une double ossature primaire constituée de montants High-Stil® simples liaisonnés,  
• une ossature secondaire en profils minces (lisses Megastil®) sur lesquels sont fixés les plaques. Cette solution sera constituée sur un parement d'une plaque Placo® Duo'Tech® 25, composée de deux parements spécifiques de 13 mm et d'un film acoustique. Elle permet d'atteindre des performances acoustiques exceptionnelles. La plaque Placo® Duo'Tech® 25 possède un carton de couleur bleu et ivoire et elle est classé A2-s1, d0. Et sur l'autre parement d'une Placoplatre® BA 25 ayant une haute résistance au feu et aux chocs. Elle est particulièrement adaptée à la mise en oeuvre du Concept Hospitalier. La plaque Placoplatre® BA 25 possède un carton de couleur ivoire et elle est classé A2-s1, d0.

### Domaines d'emploi

Les cloisons Cinéstil® sont destinées à la séparation de locaux dans les ouvrages grandes hauteurs à forts besoins acoustiques, comme les cinémas, théâtres, salles de spectacle ou bâtiments industriels. L'emploi de la cloison acoustique de grande hauteur Cinéstil® 420 est recommandé entre les salles de cinéma et les circulations.

## Performances

Type	Cinéstil®/ 420	
Epaisseur totale de la cloison	420 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 <sup>er</sup> parement	1x Placo® Duo'Tech® 25
	2 <sup>ème</sup> parement	1x Placoplatre® BA 25
Espace intérieur (mm)	370.00 mm	
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	80 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	High-Stil® 70 et Megastil®
	Ossature primaire	High-Stil® 70
	Entraxe montant	2,40 m
	Montant simple ou double	Simple
	Ossature secondaire	Lisse Megastil® 50/30
	Liaison Cinéstil®	370 mm
	Entraxe max entre liaison Cinéstil®	3,00 m
	Pression sur l'ouvrage (daN/m <sup>2</sup> )	15
	Hauteurs limites	10,80 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60 - R30
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	67 dB
Résistance aux chocs	240 J	

## Justificatifs

Référence RE acoustique :	Simulation AcouS STIFF®
Référence PV Resistance au feu :	RS17-017
DTA/DTU :	Référentiel «cloisons de grande hauteur»

## Notes

Flèche 1/240ème. '0,9m max avec plaques Placo® Duo'Tech® 25 en simple peau et mises en œuvre horizontalement/ 1m max avec plaques Placo® Duo'Tech® 25 + plaques Placo® phonique mises en œuvre verticalement Résistance au feu : PV en cours, joints horizontaux en vis-à-vis protégés par les lisses Megastil®, joints verticaux décalés sur une même face et d'une face à l'autre d'1 m mini, boîtiers électriques en applique, R 30 valide pour des poteaux métalliques avec une massivité inférieure ou égale à 187 m-1

\*L'isolant pourra être de type laine de verre : Isoconfort 35 - 80 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 100 mm (ISONAT)