



**Cloisons - 125/100 - 1x Aquaroc® 13 - 1x Aquaroc® 13 - Stil® M 100 Hydro - 0.40 m - - 44 dB - 4.30 m - Laine minérale\***

### Description

Les plaques Aquaroc® 13 sont en ciment allégé et haute dureté. Associées aux montants Hydrostil®+ 500h, aux vis Aquaroc®, à l'enduit ProMix Aquaroc® Finish et à la bande Aquaroc® Tape 45, elles garantissent la durabilité des ouvrages dans les locaux à très forte hygrométrie.

### Domaines d'emploi

Les cloisons Aquaroc® sont particulièrement destinées aux locaux classés EC ou aux locaux exigeant une forte résistance aux chocs superficiels.

### Performances

<b>Type</b>	125/100	
<b>Épaisseur totale de la cloison</b>	125 mm	
<b>Nombre et type de plaques par parement</b>	<b>1<sup>er</sup> parement</b>	1x Aquaroc® 13
	<b>2<sup>ème</sup> parement</b>	1x Aquaroc® 13
<b>Isolation</b>	<b>Type</b>	Laine minérale*
	<b>Épaisseur de laine minérale</b>	70 mm
<b>Ossature</b>	<b>Montant/Rail ou Cornière</b>	Hydrostil®+ M 100 et R 100
	<b>Entraxe montant</b>	0,40 m
	<b>Montant simple ou double</b>	Simple
	<b>Hauteurs limites</b>	4,30 m
<b>Performances acoustiques</b>	<b>R<sub>A</sub></b>	44 dB

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
DTA/DTU : 9/15-1011\_V2