

Translations: Showerloop - Guide 3: Connecting the pipes/22/fr

Les plaques de support peuvent être pliées à 90 degrés, ce qui permettrait aux filtres d'être suspendus directement au mur. Pour plier l'acrylique, vous avez besoin d'un outil spécial qui est simplement un fil chauffé qui affaiblit spécifiquement le point de courbure. Une fois qu'il fait assez chaud, vous pouvez simplement le plier à la main et lui donner la forme souhaitée (il est bon d'avoir un gabarit contre lequel vous pouvez l'appuyer). Laissez-le refroidir et il se durcira. Il peut être prudent d'espacer les trous de manière à ce qu'ils se vissent entre les carreaux, car percer dans les carreaux sans les fissurer peut être délicat. Si vous avez un simple mur en béton, vous êtes paré. Sinon, la tige filetée peut être prolongée du sol au toit et fixée en tension (poussant vers le haut et vers le bas), ou de simples pattes ou des équerres peuvent être réalisées pour être vissées dans le toit et/ou le sol. Ou attachez simplement les tiges métalliques utilisées pour comprimer le filtre directement au mur.