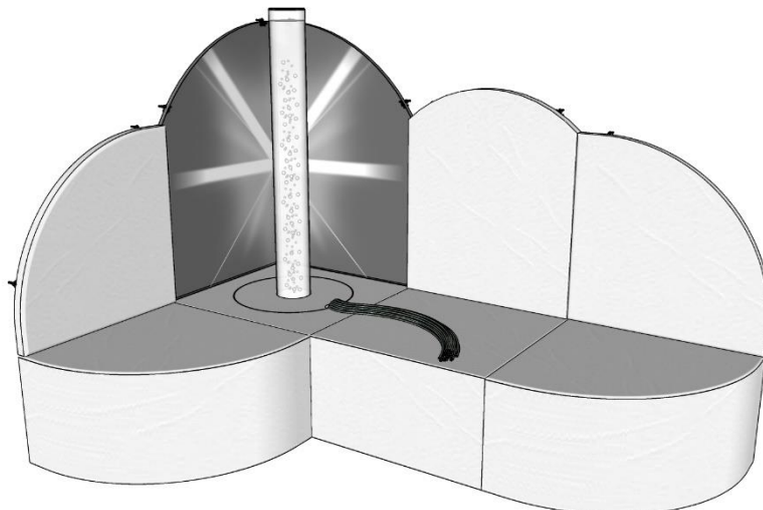


Installation standard Module



1. Pour le montage, nous recommandons les outils suivants: Perceuse à percussion avec éventuellement perceuse de 6 mm pour percer des trous pour les bouchons muraux fournis. Veuillez noter que cela s'applique en particulier aux murs en pierre. Avec d'autres types de murs, les bouchons peuvent être omis de visser directement dans le mur et avec des murs en plâtre, par exemple, des bouchons doivent être achetés adaptés au mur sur place.

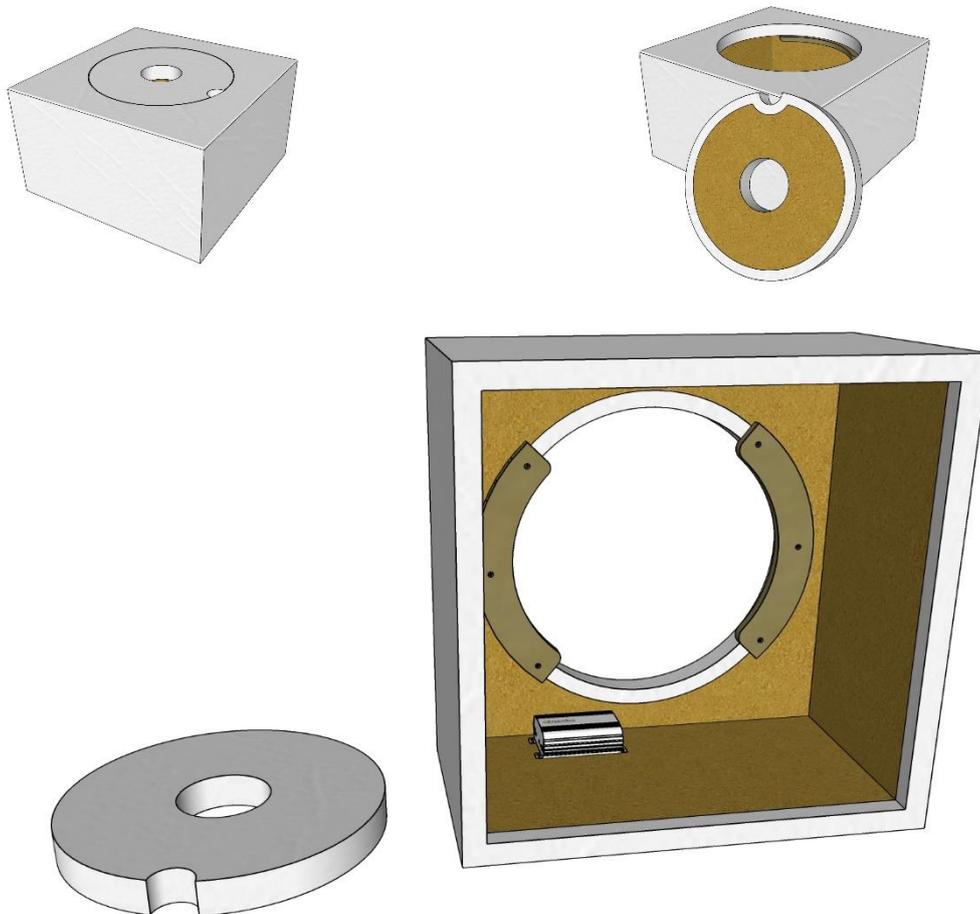
D'un point de vue esthétique, vous pouvez également choisir d'omettre les kits d'installation inclus et de fixer les miroirs ainsi que les tapis muraux avec du mastic et un pistolet à mastic.

En outre, vous aurez besoin d'un marteau pour rentrer les chevilles dans le mur, d'un ruban à mesurer ou un mètre avec un crayon pour marquer les trous dans le mur et d'un tournevis pour fixer les vis dans le mur ainsi que sur l'arrière des miroirs ou les tapis muraux.

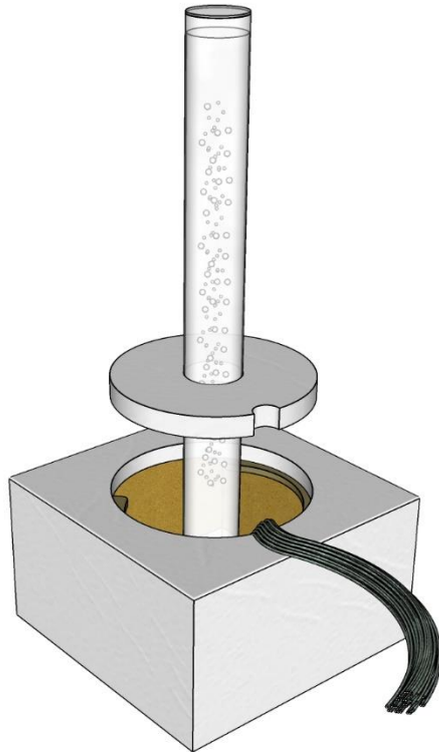


2. Lors de l'achat optionnel des fibres optiques + source de lumière, prenez cette base, retirez le couvercle en mousse autour de la colonne à bulles et inclinez-le afin pouvoir accéder facilement par le bas.

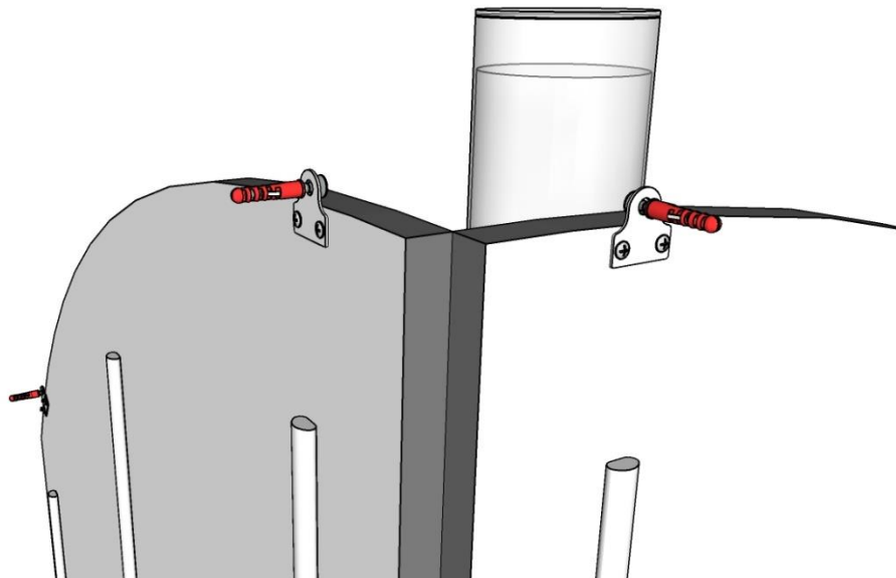
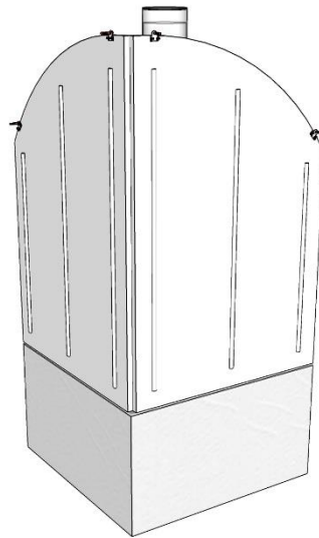
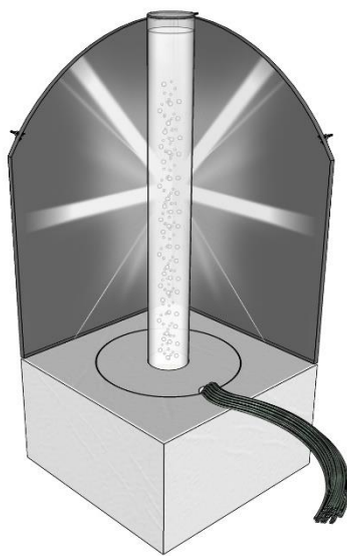
Montez d'abord le gerbe de fibres optiques dans la source lumineuse, comme décrit dans le manuel de ce produit. Ensuite placez la source lumineuse avec les fibres optiques contre la paroi de la base et faire sortir les fibres optiques à travers l'encoche du couvercle de la base. Vissez la source lumineuse à l'aide de 4 vis (longueur max. 20 mm) (non incluses)



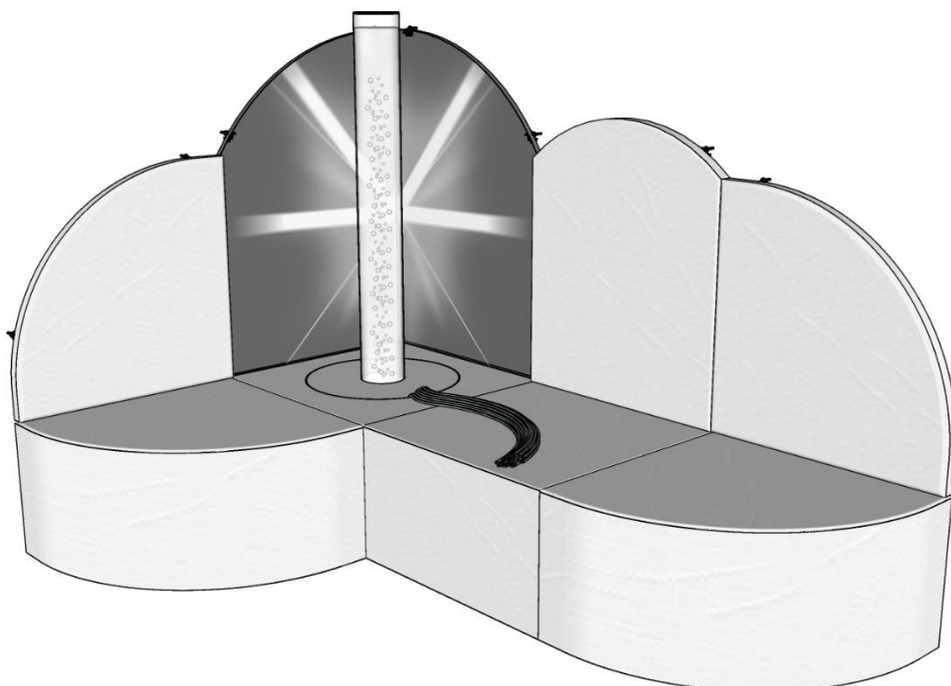
3. Placez la base de la colonne à bulles dans l'angle contre le mur ou la plinthe et retirez le couvercle pour placer la colonne à bulles aussi centrale que possible dans la base sur le sol. VEUILLEZ NOTER: la colonne à bulles est très fragile, surtout vers le point d'attache du tube au pied, quand vous le déplacez ou soulever pendant qu'ils est remplis, peut entraîner une fissure du tube ce qui n'est pas couverte par les conditions de garantie. Connectez l'adaptateur fourni à la colonne à bulles. Branchez également l'adaptateur de la source lumineuse de fibres optiques (optionnel). Vous pouvez éventuellement placez une multiprise approuvée dans la base afin pouvoir insérer les deux adaptateurs. Le câble de cette multiprise peut être glissé sous la base /plate-forme. Maintenant, placez le couvercle et faites-le glisser doucement sur le tube. Assurez-vous que le couvercle se positionne facilement sans forcer sur l'ouverture. Si nécessaire, vous pouvez repositionner quelques fils de fibre optique ou laisser certains fils dans la base et les laisser en réserve en-dessous.



4. Montez les miroirs 1 par 1 contre le mur, avec les supports de montage fournis ou utilisez un kit adapté au type de mur en question. Positionnez d'abord le miroir exactement à la hauteur de sorte que la base (dont la hauteur est de 46 cm) s'insère bien en dessous. Tenez bien compte que les miroirs et les tapis muraux doivent être placés à la même hauteur du sol afin qu'ils soient placés en continuité. Si vous les placez trop bas, cela engendra un problème d'alignement avec le reste du matériel et posera un problème de positionnement des plateformes / bases. Lorsque vous utilisez du mastic, veuillez tenir compte du fait qu'en raison du poids des miroirs / tapis, ils peuvent légèrement descendre et de ce fait il faudra assurer un soutien/support jusqu'au moment que le mastic aura bien collé.



5. Montez maintenant tous les tapis muraux adjacents, de la même manière que les miroirs. Comme décrit ci-dessus, il est conseillé de vérifier que les tapis muraux ne s'affaissent pas lors de l'utilisation du mastic (cela dépend de la quantité de type et de la quantité de mastic utilisée)



Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site www.nenko.fr / www.nenko.besen

