

Effets garantis

C'est au milieu du 20^e siècle que la toile tendue fait son apparition en tant qu'élément architectural. Aujourd'hui, utilisée dans la rénovation ou dans la construction neuve, notamment au niveau acoustique, cette pratique permet toutes sortes d'effets sur les plafonds et parois.

Pascal Granges de l'entreprise Gypsa SA à Fully (VS), expert en la matière, nous a fait visiter une maison en rénovation dont le choix de l'architecte, pour habiller les plafonds, s'est porté sur une toile blanche laquée. Le matériel est fabriqué sur mesure est fixé selon un système dit «à chaud». Il est conditionné, plié de manière spécifique afin de faciliter la pose, et livré directement depuis l'usine. Dans ce cas précis, il a fallu composer avec la cheminée du salon, les contours de la cuisine et la cage d'escalier. Ces d'obstacles ont été facilement surmontés par ce système aux multiples possibilités.

Tirer les toiles n'est pas de tout repos.

PVC extrêmement solide

Cette matière, en PVC, dont les fabricants se gardent bien de divulguer la composition, est extrêmement solide. Après avoir testé sa résistance en la maltraitant fortement, le simple fait de la chauffer a suffit pour que la toile retrouve sa forme initiale. Certaines toiles ont des propriétés acoustiques. Autre avantage non négligeable, la possibilité pour le maître d'oeuvre de contacter le professionnel afin d'ôter la toile pour effectuer des travaux. Celui-ci peut la plier et la ranger soigneusement le temps pour d'autres corps de métier de réparer ou utiliser le faux plafond pour passer de la technique. L'installation de spots intégrés au plafond se fait aisément. Et quand l'entreprise qui propose l'installation de toile tendue se montre créative, comme nous l'explique Pascal Granges, les effets lumineux n'ont plus de limite: lumière indirecte der-

Aujourd'hui, la personnalisation est devenue un argument de vente auprès de la clientèle.

rière la toile, intégration de fibre optique, etc.

Deux systèmes de pose

Il existe deux manières de travailler la toile tendue: le système «à chaud» et le système «à froid». Le premier nécessite l'utilisation d'un brûleur à gaz, par exemple, dans le but d'assouplir la toile pour permettre une pose parfaite. Par la suite, elle se stabilise à température





La pose du plafond tendu en 3 étapes



1



2



3

Selon le choix du profilé, on peut créer une ombre sur tout le tour du plafond.

ambiante. La toile tendue à froid comprend uniquement des choix de tissus mats. Elle est aussi produite sur mesure et comporte des propriétés acoustiques. La toile, aux dimensions plus grandes que la pièce, est pincée dans les profilés fixés au préalable puis le surplus est découpé afin d'obtenir un rendu parfait.

Les deux systèmes sont réglables au moment de la pose.

Marché de niche?

Si la toile tendue n'est pas le plus gros marché, il permet à l'entreprise de se diversifier et de proposer plusieurs alternatives. Aujourd'hui, la personnalisation est devenue un argument de vente auprès de la clientèle et, de son côté, le consommateur a la possibilité de faire évoluer sa décoration au fil des décennies.

Xavier Saillen



... allumé!



Une autre utilisation de la toile tendue afin de dissimuler l'entrée d'un dressing.