



Un escalier unique chaque marche tient à Collano.

Projet:

Marches d'escalier « suspendues »

Année d'exécution:

2015

Application:

Collage de bois massif

Donneur d'ordre/Partenaire:

Thomas Sutter AG, Haslen AI

Produit:

Semparoc I 12 NV

Propriétés:

Colle PUR 1C avec haute résistance des joints, temps ouvert 15 minutes, temps de pressage 45 minutes

Website:

thomas.sutter.ai

Thomas Sutter est un maître menuisier connu pour ses réalisations hors du commun. Dans sa maison, il a monté un escalier en bois unique en son genre. Côté mur, les marches sont fixées normalement. Mais ce qui est passionnant, c'est le côté libre. Là, chaque marche est suspendue à trois lattes insérées puis collées dans des fentes prévues à cet effet dans les marches. Les lattes sont fixées en haut au plafond par une vis. Aucune vis ou cheville supplémentaire n'a été utilisée au niveau des parties collées. La charge est donc portée exclusivement par trois petits joints de collage par marche.

Une marche après l'autre, pour rejoindre les meilleurs – avec Collano

En 2003, Sutter obtient le titre de champion du monde d'ébénisterie et fonde sa propre entreprise deux ans plus tard, à l'âge de 22 ans. Ses locaux de vente et d'exposition se trouvent à Appenzell. Au Swiss economic Award « Jeunes entreprises de l'année 2009 », il remporte la deuxième place. Pour le collage des marches d'escalier, Sutter a utilisé Semparoc – il a une confiance aveugle en la qualité des produits Collano.

Collano ultrarésistante

La colle universelle 1C PUR séduit par la haute résistance des joints, notamment sur bois durs. Elle permet d'obtenir la résistance élevée recherchée sur de petites surfaces. Sur les escaliers, la colle doit également être en mesure de supporter des coups, lorsque quelqu'un les monte ou les descend rapidement en sautant. L'origine suisse de la colle Collano revêt également une très grande importance aux yeux de Sutter – il mise par principe sur les fournisseurs régionaux.

collano.com/fr/references