



15 mètres d'armoire assurait l'ordre : Maison Barth



Photo : Frank Hermann

Un architecte s'est construit une maison d'habitation à partir d'une ancienne menuiserie. Son concept : un dépouillement sur la forme et une fonctionnalité maximale grâce à de vastes espaces de rangement aménagés de façon astucieuse, à l'intérieur desquels disparaissent avec une grande élégance tous les objets du quotidien.

Ici, autrefois, on sciait et on rabotait. Aujourd'hui, on y habite. Un architecte a transformé une ancienne menuiserie avec beaucoup d'amour pour en faire sa maison, en adoptant un dépouillement résolu sur les formes et les matériaux. Il est resté fidèle au bois : c'est au niveau de la façade, du plafond de l'étage supérieur et de l'armoire murale de 15 mètres de long, qui s'étend à hauteur de plafond sur toute la longueur du bâtiment, que ceci est le plus visible. Munis de portes repliables en accordéon et de portes repliables et escamotables, ces grands espaces de rangement assurent un intérieur ordonné et un accès rapide. Tout particulièrement dans la cuisine, il est possible de gagner, d'un simple geste de la main, de la surface de travail supplémentaire. La façade de l'armoire est fabriquée en simples plaques multiplex en bouleau, qui, dans leur conception, satisfont au concept global qui tire sa qualité de son absence totale de fioritures.

Au niveau du bar et de l'armoire Hi-Fi, la menuiserie HF-HolzForum a équipé les portes du système repliable et escamotable HAWA-Folding Turnaway 15-20, de sorte qu'une fois ouvertes, celles-ci peuvent être escamotées dans le corps de l'armoire et ne pas dépasser dans la pièce. Les excellentes propriétés de coulissement de cette ferrure ont séduit tant l'architecte que le menuisier.

Architecte

Barth Fritz GmbH & Co.
Hölderlinstrasse 1
70734 Fellbach, Allemagne

Maître d'œuvre

HF-HolzForum
Ringstrasse 6
70736 Fellbach, Allemagne
hf-holzforum.de

Maître de l'ouvrage

Privé

Lieu

Fellbach, Allemagne

HAWA-Folding Turnaway 15-20

Ferrure complémentaire permettant le pliage et l'escamotage de deux portes d'armoires ayant jusqu'à 20 kg par vantail. Pour l'ouverture et l'escamotage, la deuxième porte est coulissée dans un rail de guidage par un support/guide.

Poids de porte max. : 15, 20 kg
Hauteur de porte max. :
650–1500, 1501–2450 mm
Largeur de porte max. : 600 mm
Épaisseur de porte : 19–22 mm