

Le bois offre de nouvelles possibilités : les panneaux Elpa à base de bois croisé pour l'aménagement d'intérieurs et de façades

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **48 (1975)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-127807>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Le bois offre de nouvelles possibilités: les panneaux Elpa à base de bois croisé pour l'aménagement d'intérieurs et de façades.

40

Importateur pour la Suisse

W. Schmid + Co., 8802 Kilchberg. Importation de bois et commerce de gros depuis quarante ans.

Sortes de bois et présentation

La maison Schmid entretient à Buchs SG un grand stock d'importation englobant les huit types de panneaux Elpa en Douglas Fir et Western Red Cedar. La structure caractéristique de la surface est obtenue au moyen d'un traitement spécial. Les fibres tendres sont enlevées par brossage et, ainsi, l'on fait ressortir la madrure plus dure sous forme de relief. Les panneaux Elpa existent aussi en exécution sciée brut. Les panneaux Elpa s'accordent avec n'importe quelle installation et peuvent être combinés avec tous les matériaux imaginables. Les panneaux Elpa traités avec du glacis ou du caustique gardent la madrure typique du bois.

Dimensions normales

Les panneaux Elpa sont livrables en trois longueurs standard de 244, 275 et 305 cm., avec largeur de recouvrement de 122 cm. (largeur effective 123 cm.). Leur épaisseur s'échelonne de 8 à 16 mm.

Avantages

Les éléments normalisés permettent un montage rationnel. Il en résulte une économie de main-d'œuvre et de frais de pose. Les panneaux Elpa constituent une authentique alternative en remplacement des imitations douteuses, qui sont du reste à peine plus avantageuses, et d'autres matériaux de construction moins favorables à l'environnement. Les panneaux Elpa sont collés plusieurs fois et en croix, ce qui les rend stables et leur confère un bon comportement statique: toute voilure est exclue. Sans traitement particulier, ils restent beaux pendant des dizaines d'années. Les lambris massifs de qualité irréprochable (Douglas et WR-Cedar) sont rares, coûteux et moins faciles à monter que les panneaux Elpa.



Possibilités d'emploi

Les possibilités d'emploi des panneaux Elpa sont multiples: revêtements extérieurs sur constructions en bois, revêtement de parois et plafonds dans les bâtiments anciens et neufs, transformations dans des délais extrêmement courts, constructions en bois et en éléments préfabriqués, revêtements de halles, bâtiments d'exposition, construction de portes, éléments d'armoires, faces inférieures des toits de perrons, baraques, parois séparatrices mobiles, etc.

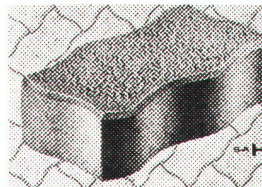
Montage

Dans les aménagements intérieurs, les panneaux Elpa peuvent être montés sans traitement supplémentaire. Un outillage normal suffit. Leur coupe est simple, nette, sans qu'on ait à craindre des ruptures ou ébréchages d'arêtes. Les clous s'enfoncent sans danger de provoquer des éclats. A l'usage externe, il reste recommandé de fixer les panneaux sur un lattis à intervalles d'environ 60 cm. Dans les aménagements intérieurs, deux possibilités sont praticables: lattis comme à l'usage externe ou, si les surfaces sont sèches et bien planes, montage direct sur la paroi à l'aide d'adhésif à un composant. Tous renseignements, prix-courants et liste des détaillants par: W. Schmid + Co., Panneaux Elpa, 8802 Kilchberg, tél. 01 91 15 55; dès le 18.11.1975: 01 715 15 55.



Pavés

pour les dessins les plus variés



simples
économiques
durables
esthétiques

HUNZIKER