

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 21 (1967)

**Heft:** 10: Neue Aspekte der Schulplanung = Aspects nouveaux de la planification scolaire = New aspects in school construction planning

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# OECONOMIE 10

Mitteilungsblatt der  
ECO AG, Entlebuch/LU  
Sperrholz-  
und Türenfabrik

TÜREN...



<b>ECOLIT-NORM-Hohltüre</b>		7fach abgesperrt kunstharzverleimt beidseitig im Gegenschliff bandgeschliffen Spezifisches Gewicht ca. 240 kg/m <sup>3</sup> – eine Türe wiegt ca. 16 kg			
Deckblatt	Einlage	Rahmen	NORM-MASS		
			Längen	Breiten	Dicke
Limba geschält, aus 3fachem Sperrholz eigener Produktion	WABOKERN- Mittellage,	vierseitig aus astfreiem Abachi-Kantholz, ca. 6,5 cm breit mit Schlossklötzen, links oder rechts verwendbar und allseitig ca. 1 cm kürzbar	195 cm	60 cm	38 mm
			200 cm	65 cm	
			205 cm	70 cm	
			210 cm	75 cm	
			215 cm	80 cm	
				82,5 cm	
				85 cm	
				87,5 cm	
				90 cm	
				95 cm	

Sonderarbeiten werden nicht ausgeführt, ausgenommen Ausschnitte.

<b>ECOFORM-NORM-Hohltüre</b>		5fach abgesperrt kunstharzverleimt beidseitig im Gegenschliff bandgeschliffen Spezifisches Gewicht ca. 380 kg/m <sup>3</sup> – eine Türe wiegt ca. 25 kg			
Deckblatt	Einlage	Rahmen	NORM-MASS		
			Längen	Breiten	Dicke
Limba geschält	Spanholz- Skelett	vierseitig aus astfreiem Abachi-Kantholz, ca. 4 cm breit, mit Schlossklötzen, links oder rechts verwendbar und allseitig ca. 1 cm kürzbar	195 cm	60 cm	38 mm
			200 cm	65 cm	
			205 cm	70 cm	
			210 cm	75 cm	
			215 cm	80 cm	
				82,5 cm	
				85 cm	
				87,5 cm	
				90 cm	
				95 cm	

Sonderarbeiten werden nicht ausgeführt, ausgenommen Ausschnitte.

<b>ECOFORM-MASS-Hohltüre</b>		5fach abgesperrt kunstharzverleimt beidseitig im Gegenschliff bandgeschliffen Spezifisches Gewicht ca. 380 kg/m <sup>3</sup> – eine Türe wiegt ca. 25 kg			
Deckblatt	Einlage	Rahmen	MASSE		
			Längen	Breiten	Dicken
Limba, Okume geschält. Limba Rift, Sapeli gemess., beidseitig oder einseitig 1a.	Spanholz- Skelett	vierseitig aus astfreiem Abachi-Kantholz, ca. 4 cm breit, mit Schlossklötzen, links oder rechts verwendbar	160 cm	60 cm	38 mm
			bis 250 cm	bis 125 cm	40 mm
Tanne, Lärche, Eiche, Esche, Nussbaum, Ulme gemess., beidseitig oder einseitig 1a.			Auf genaues Mass geliefert und berechnet		
			160 cm	60 cm	38 mm
			bis 250 cm	bis 125 cm	43 mm

Sonderarbeiten: Fälzen, Einleimer in diversen Holzarten, rechteckige Ausschnitte in beliebiger Grösse oder volles Skelett aus Spanholz.

**ECO-Türen —  
ein Abschluss  
der sich lohnt!**



ECOLIT-Norm-Türen basieren auf unserer bewährten Leichtbau-Mittellage WABOKERN. Das bedeutet: hohe Festigkeit bei geringem Gewicht und günstigem Preis. ECOLIT-NORM-Türen erobern den Markt — unsere Kunden haben den Fortschritt erfasst!

**SONDERAUSFÜHRUNGEN:**

**TÜREN MIT ATTIQUE, SCHIEBETÜREN,  
SCHRANKTÜREN AUF ANFRAGE**

Mit den vier Typen ihres Türenprogramms kann die ECO alle Ansprüche und Wünsche erfüllen. Das ist der Grund, dass ECO-Türen vom Einfamilienhaus bis zur Grossüberbauung Verwendung finden. Dazu kommt die ECO-Qualität. Ein Begriff, der richtungsweisend geworden ist. Von Blatt zu Blatt die gleiche kontrollierte Qualität! Das hat unserem Viertypenprogramm die Türen zum Erfolg geöffnet!

ZIMMER- UND  
WOHNUNGSABSCHLUSS-  
TÜREN

ECOFORM-NORM  
Hohltüre

ECOFORM-NORM-Türen haben sich seit vielen Jahren vorzüglich bewährt. Sie sind äusserst vielseitig verwendbar: nicht zu schwer, nicht zu leicht. ECOFORM-Türen vereinen Tradition und Fortschritt in sich!

ZIMMER- UND WOHNUNGS-  
ABSCHLUSSTÜREN  
MIT SONDERWÜNSCHEN  
ECOFORM-MASS  
Hohltüre

ECOFORM-MASS-Türen weisen die gleichen Spezifikationen auf wie unsere ECOFORM-NORM-Türen. Durch Sonderarbeiten können sie jedoch allen Wünschen angepasst werden.

SPERRHOLZ-BLOCK-Türen enthalten eine Mittellage aus naturgewachsenem Holz. Sie werden seit über 30 Jahren fabriziert und immer dort verwendet, wo besonders hohe Standfestigkeit und Robustheit notwendig sind. An diesen Türen können praktisch alle Sonderwünsche berücksichtigt werden.

**Für Bauten,  
die führen:  
ECO-TÜREN!**



<b>SPERRHOLZ-BLOCK-Volltüre</b>		5fach abgesperrt kunstharzverleimt beidseitig im Gegenschliff bandgeschliffen Spezifisches Gewicht ca. 460 kg/m <sup>3</sup> – eine Türe wiegt ca. 31 kg			
Deckblatt	Einlage	Rahmen	MASSE		
			Längen	Breiten	Dicken
Limba, Okume geschält. Limba Rift, Sapeli gemess., beidseitig oder einseitig la.	Massivholz- Leisten	vierseitig aus astfreiem Abachi-Kantholz, ca. 4 cm breit,	80 cm bis 250 cm	30 cm bis 120 cm	25 mm 38 mm 40 mm 45 mm
			Auf genaues Mass geliefert und berechnet		
Tanne, Lärche, Eiche, Esche, Nussbaum, Ulme gemess., beidseitig oder einseitig la.			80 cm bis 250 cm	30 cm bis 120 cm	25 mm 38 mm 43 mm

Sonderarbeiten: Fälzen, Einleimer in diversen Holzarten, rechteckige Ausschnitte in beliebiger Grösse, wetterfeste Spezialverleimung: Type Extérieur, dicke Deckblätter in 1,5 mm Eiche, einseitig oder beidseitig la.

<b>TÜRFUTTERPLATTEN</b>	Limba-Block 5fach abgesperrt längsfurniert beidseitig maschinengeschliffen		
Deckblatt	Länge	Breite	Dicke
zum Streichen oder einseitig für natur	220 cm	125 cm	25 mm

Verlangen Sie unsere Preislisten  
Konstruktionsänderungen vorbehalten

Fabrikation und technische  
Beratung:

**ECO** ECO AG  
Sperrholz- und Türenfabrik  
6162 Entlebuch LU  
Telefon 041/87 52 42  
Lieferung durch den  
Sperrholzhandel



## Doppelkindergarten in Widen/Aargau

in Montagebauweise mit  
 SIPOREX-Wand-, Boden- und Dachplatten  
 Architekt: Pierre Zoelly, dipl. Architekt AIA/SIA Zürich  
 Ingenieur: Max Walt, dipl. Bauingenieur ETH/SIA Zürich  
 Fotograf: Peter Morf, dipl. Fotograf Zürich

**schneller + rationaler**

**MONTAGEBAUAG**

Zürich 051 - 62 56 56  
 Crissier 021 - 34 84 94



Schlüssel

für alle Bodenbelagsprobleme  
BW-Allraum-Sortiment-  
Parkett  
Teppich-Böden  
Kunststoff-Böden

Bauwerk AG  
Bodenbelags-Industrie  
9430 St. Margrethen  
Tel.: 071 - 71 21 21