

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **21 (1967)**

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

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **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.



# 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	MASS		
			Längen	Breiten	Dicken
Limba, Okume geschält. Limba Rift, Sapeli gemess., beidseitig oder einseitig Ia.	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 45 mm
Tanne, Lärche, Eiche, Esche, Nussbaum, Ulme gemess., beidseitig oder einseitig Ia.			Auf genaues Mass geliefert und berechnet		
			160 cm bis 250 cm	60 cm bis 125 cm	38 mm 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 Vier-typenprogramm 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 Ia.	Massivholz-Leisten	vierseitig aus astfreiem Abachi-Kantholz, ca. 4 cm breit,	80 cm bis 250 cm	30 cm bis 120 cm	25 mm bis 45 mm
			Auf genaues Mass geliefert und berechnet		
Tanne, Lärche, Eiche, Esche, Nussbaum, Ulme gemess., beidseitig oder einseitig Ia.			80 cm bis 250 cm	30 cm bis 120 cm	25 mm bis 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 Ia.

<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 - 712121