

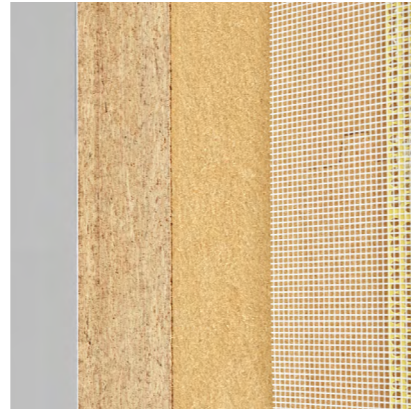

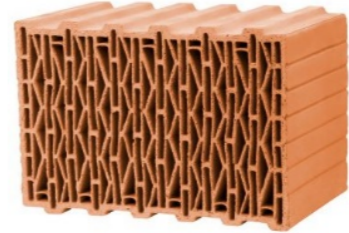



## HOLZBAU

## MAUERWERK

Öko-Massivholzwand Lignapur®	Güteüberwachte Massivholzwand	Swiss Krono Magnumboard®	Innenwand Massivholz	Ziegel	Ziegel für Objektbau
<p><b>"Ökologisches Bauen in Perfektion."</b></p> 	<p><b>"Pures Holz kombiniert mit perfekten Dämmeigenschaften."</b></p> 	<p><b>"Swiss Krono Magnumboard OSB Das moderne Holzbausystem."</b></p> 	<p><b>"Die ideale Ergänzung zu unseren Außenwänden aus Massivholz."</b></p> 	<p><b>"Monolitisch gut."</b></p> 	<p><b>"Monolitisch stark."</b></p> 
<b>Aufbau</b>	<b>Aufbau</b>	<b>Aufbau</b>	<b>Aufbau</b>	<b>Aufbau</b>	<b>Aufbau</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 cm Gipskartonplatte</li> <li>• 12 cm Massivholzblock</li> <li>• diffusionsfähige, reißfeste Bahn</li> <li>• 12 cm Wärmedämmplatte aus Holzweichfaser (WLG 040)</li> <li>• 8 cm Putzträgerplatte aus Holzweichfaser (WLG 042)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 cm Gipskartonplatte</li> <li>• 12 cm Massivholzblock</li> <li>• 1,2 cm OSB Holzwerkstoffplatte E1</li> <li>• 20 cm Wärmedämm- und Putzträgerplatte aus Styropor (WLG 032)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wir sind Lizenzpartner: Weitere Infos finden Sie unter: <a href="http://www.swisskrono.de">www.swisskrono.de</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2 cm Gipskartonplatte</li> <li>• 12 cm Massivholzblock</li> <li>• 1,2 cm Gipskartonplatte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauerwerk aus Leichtziegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauerwerk aus Leichtziegel für mehrgeschossiges Bauen</li> </ul>
<b>Gesamtstärke (ohne Putz oder Verkleidung)</b>	<b>Gesamtstärke (ohne Putz oder Verkleidung)</b>		<b>Gesamtstärke (ohne Putz oder Verkleidung)</b>	<b>Gesamtstärke (ohne Putz oder Verkleidung)</b>	<b>Gesamtstärke (ohne Putz oder Verkleidung)</b>
Gesamtstärke ohne Putz ca. 34 cm	Gesamtstärke ohne Putz ca. 35 cm		Gesamtstärke ohne Putz ca. v12 cm	Gesamtstärke ohne Putz 36,5 cm	Gesamtstärke ohne Putz 36,5 cm
<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b>	<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b>		<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b>	<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b>	<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b>
U-Wert 0,165 W/m²K	U-Wert 0,133 W/m²K		–	U-Wert 0,232 W/m²K λ=0,09 W/mK oder U-Wert 0,208 W/m²K λ=0,08 W/mK	U-Wert 0,25 W/m²K λ=0,10 W/mK oder U-Wert 0,23 W/m²K λ=0,09 W/mK
<b>Beschichtung Außen</b>	<b>Beschichtung Außen</b>		<b>Beschichtung Außen</b>	<b>Beschichtung Außen</b>	<b>Beschichtung Außen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrlagiger Außenputz</li> <li>• Holzverschalung usw.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrlagiger Außenputz</li> <li>• Holzverschalung usw.</li> </ul>		–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrlagiger Außenputz</li> <li>• Anstrich</li> <li>• Holzverschalung usw.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrlagiger Außenputz</li> <li>• Anstrich</li> <li>• Holzverschalung usw.</li> </ul>
<b>Beschichtung Innen</b>	<b>Beschichtung Innen</b>		<b>Beschichtung Innen</b>	<b>Beschichtung Innen</b>	<b>Beschichtung Innen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anstrich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anstrich</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anstrich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mineralischer Innenputz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mineralischer Innenputz</li> </ul>
<b>Kombinierbar mit</b>	<b>Kombinierbar mit</b>		<b>Kombinierbar mit</b>	<b>Kombinierbar mit</b>	<b>Kombinierbar mit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenwände (verschiedene Varianten)</li> <li>• Holzdecken oder Stahlbetondecken</li> <li>• Gebäude auf Keller oder Bodenplatte möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenwände (verschiedene Varianten)</li> <li>• Holzdecken oder Stahlbetondecken</li> <li>• Gebäude auf Keller oder Bodenplatte möglich</li> </ul>		–	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenwände (verschiedene Varianten)</li> <li>• Stahlbetondecken</li> <li>• Gebäude auf Keller oder Bodenplatte möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenwände (verschiedene Varianten)</li> <li>• Stahlbetondecken</li> <li>• Gebäude auf Keller oder Bodenplatte möglich</li> </ul>

WIR BAUEN LEBENSÄUERE.