






HOLZBAU

MAUERWERK

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

WIR BAUEN LEBENSÄUEN.