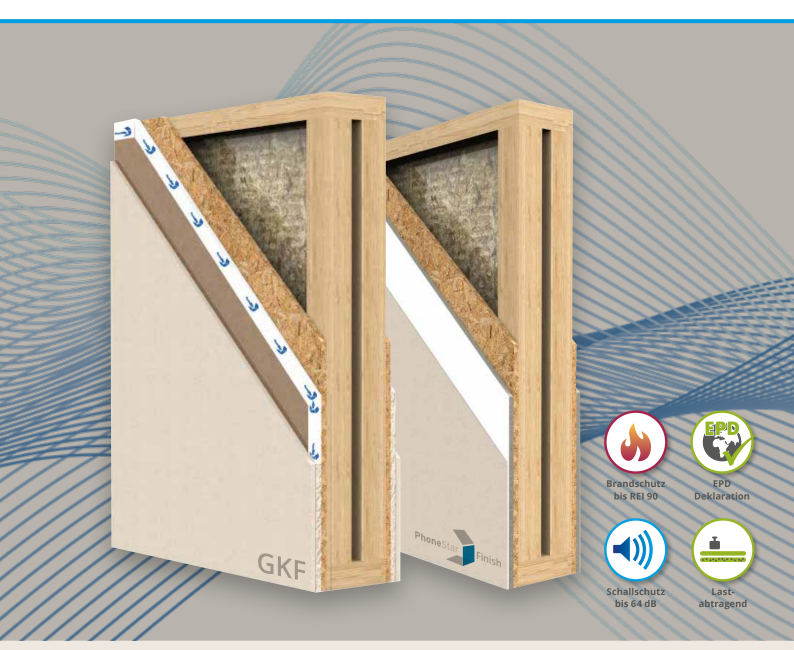




SCHALLDÄMMUNG FLÄCHENHEIZUNG

TROCKENESTRICH



OneFrame-Wall

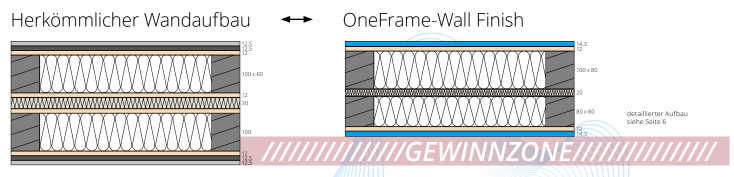
Wirtschaftswunder?

Brandschutz - Schallschutz - Kostensenkung



Erfolgsmodell im Holzbau - OneFrame-Wall

Brandschutz und Schallschutz perfekt kombiniert



Gesamtdicke 340 mm

Gesamtdicke 233 mm

- Gewinnsteigerung
- Materialeinsparung
- Wohnflächenmaximierung

OneFrame-Wall

Effektivität steigern & Kosten senken

bis zu **30%**

Materialeinsparung

bis **15%**

Raumgewinn

bis **40%**

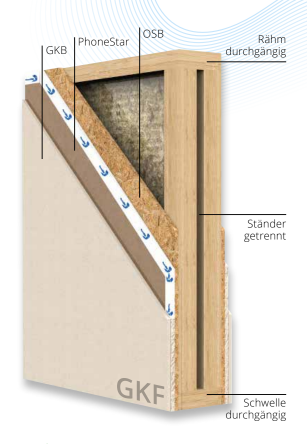
Senkung der Fertigungszeitzeit Seriell komplett vorfertigbar

bis zu **50%**

Senkung der Montagezeiten Es muss nur eine Wand gestellt werden

Σ 30 - 40%

Einsparungspotenzial



✓ Mit der OneFrame-Wall entsteht ein durchgängig geprüftes System mit am Markt leicht verfügbaren Produkten. Die Abstimmung mit den Herstellern zu den Produkten entfällt.

Anwendung für Brandschutzanforderungen

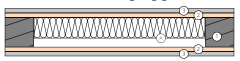
Brandschutz- anforderungen nach Baurecht		Gebäudeklassen nach MBO					
		GK 1 freistehendes Gebäude OKF ≤ 7 m ≤ 2 Nutzungseinheiten ∑ NE ≤ 400 m² ohne UG	GK 2 nicht freistehendes Gebäude OKF ≤ 7 m ≤ 2 Nutzungseinheiten ∑ NE ≤ 400 m² ohne UG	GK 3 sonstige Gebäude OKF ≤ 7 m + NE > 400 m ²	GK 4 OKF ≤ 13 m NE ≤ 200 m ²	GK 5 OKF ≤ ∞ NE > 400 m ²	
Nutzungseinheit	Tragende Wände	Feuerhemmend REI 30	Feuerhemmend REI 30	Feuerhemmend REI 30	Hochfeuerhemmend REI 60	Feuerbeständig / REI 90	
	Wohnungstrennwand	Feuerhemmend (R)EI 30	Feuerhemmend (R)EI 30	Feuerhemmend (R)EI 30	Hochfeuerhemmend REI 60	Feuerbeständig / REI 90	
	Wand anstelle Brandwand (Brand-Ersatzwand)	Hochfeuerhemmend REI 60	Hochfeuerhemmend REI 60	Hochfeuerhemmend REI 60	Hochfeuerhemmend REI 60 - M (auf Anfrage)	Feuerbeständig / REI 90 - M	
Rettungswege	Notwendige Flurwände	Feuerhemmend (R)EI 30	Feuerhemmend (R)EI 30	Feuerhemmend (R)EI 30	Feuerhemmend (R)EI 30	Feuerhemmend (R)EI 30	
Vertikale Wege	Aufzugschacht	kA GKF	kA GKF	Feuerhemmend REI 30	Hochfeuerhemmend REI 60	Feuerbeständig / REI 90	
	Notwendige Treppenhaus-Wand	kA GKF	kA GKF	Feuerhemmend REI 30	Hochfeuerhemmend REI 60 - M (auf Anfrage)	Feuerbeständig / REI 90	

Die Anforderungen richten sich nach der Musterbauordnung und sind länderspezifisch festgelegt.



Norm | Ausgangswand

Wandaufbau - durchgängiger Ständer



- 3 12,5 mm Gipsfaserplatte
- 10 mm Gipsfaserplatte
- ① 60 mm Hölzständerwand A 40 mm Dämmung

angegeben mit

47 dB

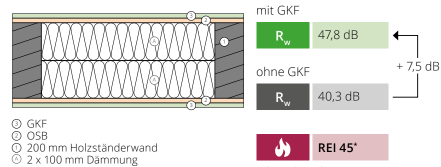
DIN 4109-33 - Tabelle 3

VERSUCHSREIHE

Durch das systematische Konzept einer Versuchsreihe sollen die Unterschiede der Ausführungsvarianten herausgearbeitet und in der Schallprognose bewertbar gemacht

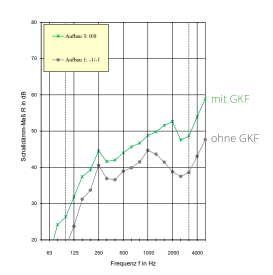
durchgehender Ständer / getrennter Ständer, aussteifende Schicht (OSB 12mm / Gipsfaser 12,5 mm), Schallschutz-Schicht PhoneStar (einlagig / zweilagig), äußere Beplankung (Gipskarton-Bauplatte 12,5mm / Gipskarton Feuerschutz 12,5 mm je einlagig).

| Ausgangswand

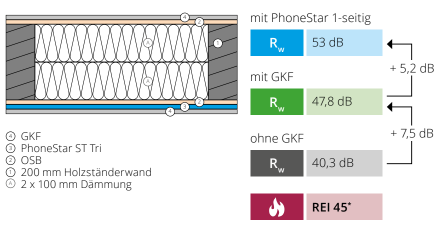


auf Basis der Prüfung 3.2-23-064-1_PB_HDI_REI45_ Holzständerkonstruktion

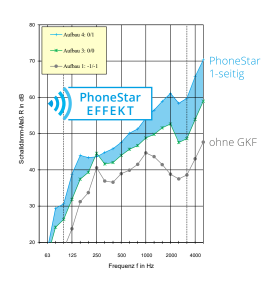
^{*} in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes



2 | Einseitig mit PhoneStar ST Tri



auf Basis der Prüfung 3.2-23-064-1_PB_HDI_REI45_Holzständerkonstruk-tion (Prüfung ohne PhoneStar) * in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes



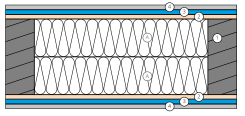




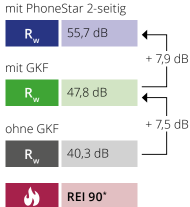




3 | Beidseitig mit PhoneStar ST Tri

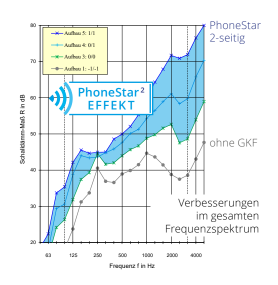


- ③ PhoneStar ST Tri
 ② OSB
 ① 200 mm Holzstär
 ⑥ 2 x 100 mm Däm 200 mm Holzständerwand 2 x 100 mm Dämmung

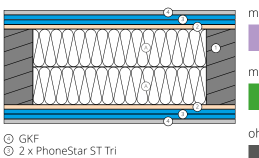


auf Basis der Prüfung PB 3.2/24-57-2

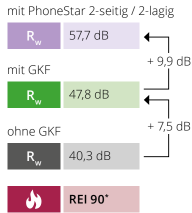
^{*} in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes



4 | Beidseitig mit 2 Lagen PhoneStar ST Tri

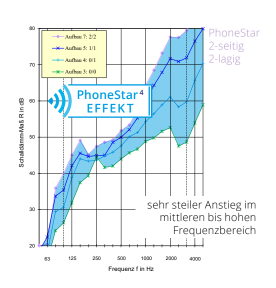


- ② OSB
- 200 mm Holzständerwand 2 x 100 mm Dämmung



auf Basis der Prüfung PB 3.2/24-57-2

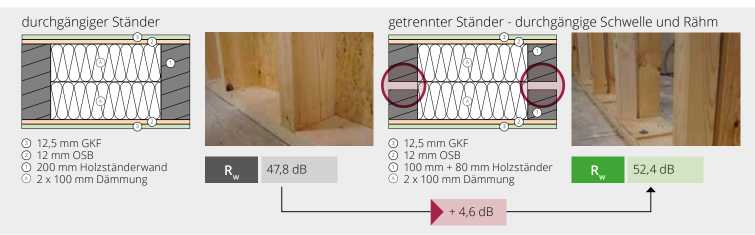
Prüfung nur mit 2 Lagen PhoneStar * in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes



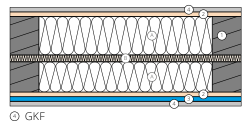




Vergleich | durchgängiger Ständer - getrennter Ständer



5 | Einseitig mit PhoneStar ST Tri



getrennter Ständer mit PhoneStar 1-lagig / einseitig

57,4 dB

REI 45

getrennte Holzständerwand

DämmungDistanzhalter-Dämmung

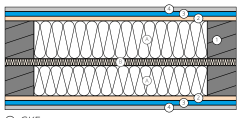
③ PhoneStar ST Tri

② OSB

auf Basis der Prüfung 3.2-23-064-1_PB_HDI_REI45_Holzständerkonstruktion (Prüfung ohne PhoneStar)



6 | Beidseitig mit PhoneStar ST Tri



getrennter Ständer mit PhoneStar 1-lagig / beidseitig

60,4 dB

3 PhoneStar ST Tri

② OSB

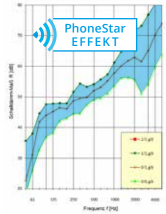
getrennte Holzständerwand

① getrennte Holzständerwa ② Dämmung ⑤ Distanzhalter-Dämmung

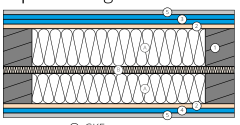


REI 90*

auf Basis der Prüfung P 3.2/25-031-2 ' in Abhängigkeit des verwendeten



7 | Beidseitig mit PhoneStar ST Tri



getrennter Ständer mit PhoneStar 2-lagig / 1-lagig

62 dB



4 PhoneStar ST Tri

3 2 x PhoneStar ST Tri

getrennte Holzständerwand

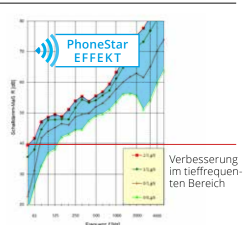
Dämmung

Distanzhalter-Dämmung



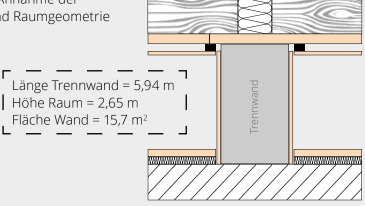
REI 90*

auf Basis der Prüfung P 3.2/25-031-2 (Prüfung mit 2x PhoneStar) * in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes

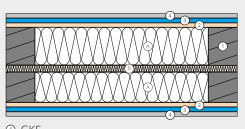


Schallschutz-Nachweis | getrennter Ständer

Der Nachweis erfolgt unter der Annahme der folgenden Flankenausbildung und Raumgeometrie



Grundwand | Aufbau 6.1



- ④ GKF
- ③ PhoneStar ST Tri② OSB
- ① getrennte Holzständerwand
- Dämmung
- Distanzhalter-Dämmung

getrennter Ständer

GKF getackert und gespachtelt



61,4 dB



REI 90*

auf Basis der Prüfung P 3.2/25-031-2 * in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes



Decke

 $D_{n,f,w}$

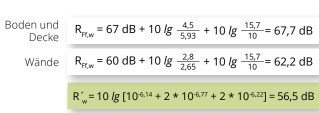
Boden

67 dB

67 dB

Nachweis | Mindestanforderung





Ergebnis Berechnung nach DIN 4109-1:2018 unter Beachtung Sicherheitsbeiwert: **u**_{prog} 2 dB



Die Wand **erfüllt die Mindestanforderungen** nach DIN 4109-1:2018

vorh.
$$R'_{w} - u_{prog} = 54,5 \text{ dB} \ge erf. R'_{w} = 53 \text{ dB}$$

Nachweis | Erhöhte Anforderung



Boden und Decke
$$R_{Ff,w} = 67 \text{ dB} + 10 \text{ } lg \frac{4,5}{5,93} + 10 \text{ } lg \frac{15,7}{10} = 67,7 \text{ dB}$$

Wände $R_{Ff,w} = 68 \text{ dB} + 10 \text{ } lg \frac{2,8}{2,65} + 10 \text{ } lg \frac{15,7}{10} = 70,2 \text{ dB}$
 $R'_{w} = 10 \text{ } lg [10^{-6,14} + 2 * 10^{-6,77} + 2 * 10^{-7,02}] = 58,5 \text{ dB}$

Ergebnis Berechnung nach DIN 4109-5:2020 unter Beachtung Sicherheitsbeiwert: **u**_{prog} 2 dB



56,5 dB



vorh.
$$R'_{w} - u_{prog} = 56,5 \text{ dB} \ge erf. R'_{w} = 56 \text{ dB}$$



Die innovative Wohnungstrennwand

mit PhoneStar Finish



Die OneFrame-Wall Finish setzt neue Maßstäbe im Schallschutz. Egal ob im Neubau, bei Sanierungen oder im industriellen Einsatz – die PhoneStar Finish kombiniert exzellente schalltechnische Eigenschaften mit nachhaltigen Materialien und hoher Wirtschaftlichkeit.

Ein weiterer Pluspunkt ist der besonders schlanke Wandaufbau von nur ca. 233 mm sowie die direkt verputz-/verspachtelbare Oberfläche, die den Einsatz zusätzlicher Gipskartonplatten überflüssig macht.

So wird die OneFrame-Wall Finish zur idealen Lösung für den modernen Holzbau und den effizienten Innenausbau – überall dort, wo Tragfähigkeit, Schall- und Brandschutz gleichermaßen gefragt sind.

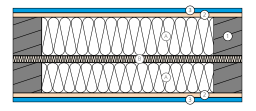
- ✓ GK 3 ✓ bis RFI 90
- ✓ Schalldämmwerte bis zu 64 dB

OneFrame-Wall Finish direkt verputz-/ verspachtelbar

Die PhoneStar Finish ist eine revolutionäre Weiterentwicklung der bewährten PhoneStar Schalldämmplatte.

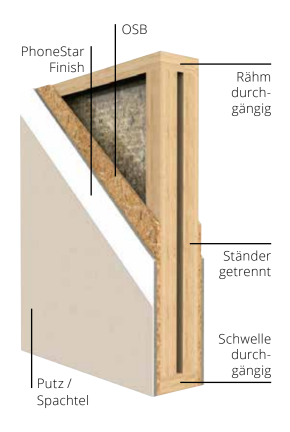
Sie bietet eine effektive Schallreduktion, eine verputz-/verspachtelbare Oberfläche und basiert auf nachhaltigen Materialien wie Quarzsand, Holzschliff (Putz-/ Spachtelträger) und Wellkarton.

Prüfstands-Messungen nach DIN EN ISO 10140 zeigen, dass PhoneStar Finish bei der Montage als Endlage auf Holzständerwänden herausragende Schalldämmwerte und im gezeigten Aufbau die Brandschutzanforderung REI 90 erzielt.



- 3 14,3 mm PhoneStar Finish
- ② 12 mm OSB 3
- 2 x 80 mm Ständerwand mit 20 mm Abstand
- DämmungDistanzhalter-Dämmung

Gesamtaufbau ca. 233 mm

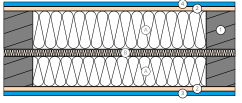


- ✓ lastabtragend ✓ bis REI 90
- ✓ Schalldämmwerte bis 64 dB

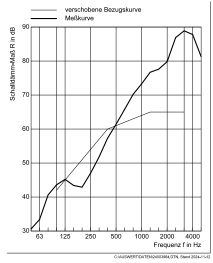
Prüfungen OneFrame-Wall Finish | Ergebnisse

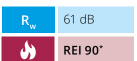


1 | Aufbau mit OSB, ohne Putz / Spachtel



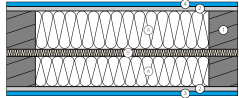
- 14,3 mm PhoneStar Finish
- getrennte Holzständerwand
- 3 14,3 mm PhoneStar Firisi
 OSB
 getrennte Holzständerwa
 Dämmung
 Distanzhalter-Dämmung



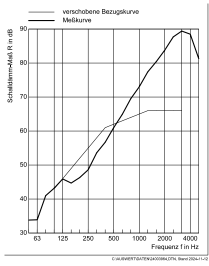


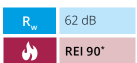
auf Basis der Prüfung 3.2-25-031-1_PB_Wolf Bavaria_REI90_BIE_mU * in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes

2 | Aufbau mit GF, ohne Putz / Spachtel



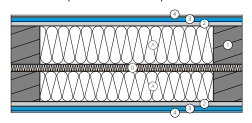
- 14,3 mm PhoneStar Finish
- GF Knauf Integral
- ① getrennte Holzständerwand
- Dämmung
- ® Distanzhalter-Dämmung



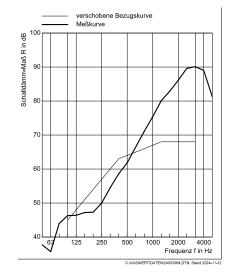


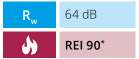
auf Basis der Prüfung 3.2-25-031-1_PB_Wolf Bavaria_REI90_BIE_mU; Prüfung mit OSB anstatt mit Gipsfaser;
* in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes

3 | Aufbau mit GF, verputzt / verspachtelt



- Kalkspachtel
- 14,3 mm PhoneStar Finish
- GF Knauf Integral
- getrennte Holzständerwand Dämmung
- ® Distanzhalter-Dämmung





auf Basis der Prüfung 3.2-25-031-1_PB_Wolf Bavaria_REI90_BIE_mU; Prüfung mit OSB anstatt mit Gipsfaser;
* in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffes











Schalldämmplatten



Unsere Lösung gegen Lärm

PhoneStar ist als Schalldämmplatte für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschräge in der ETA 20/0371 freigegeben.

Gleichzeitig ist PhoneStar als schalldämmender Trockenestrich zertifiziert.

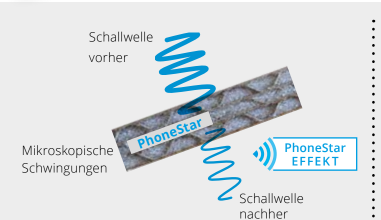
- + Dämmt Luft- und Trittschall effektiv
- + Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- + Recycelbar
- ✓ umweltfreundlich
- ✓ effektiv
- ✓ zertifiziert



Deklaration



QNG Ready



DAS WIRKUNGSPRINZIP

Schalllängsleitung

PhoneStar weist durch die Sandfüllung eine hohe innere Dämpfung auf. Dadurch wird die Schalllängsleitung und die Direktschallübertragung minimiert.



PhoneStar 3 in 1

Durch die Mehrschichtigkeit, Biegeweichheit und Masse wird eine sehr hohe Schalldämmung erreicht.



ST Tri - Technische Daten

Länge x Breite	1250 x 625 mm	1200 x 800 mm	
Fläche / Platte	0,78 m ²	0,96 m ²	
Dicke	12,5 mm		
Gewicht	17,5 kg/m²		
Trittschalldämmung bis	L _w = 20 dB		
Luftschalldämmung bis	R _w = 36 dB		
Brandverhalten	E		EN 13501-1
Druckfestigkeit (kPa)	≥ 1000		
Anwendung	Innenausbau		





ZERTIFIZIERUNG Das gesamte PhoneStar-Lieferprogramm ist in der ETA-20/0371 mit allen Aufbauten / Konstruktionen für die Einsatzbereiche Boden, Wand, Decke und Dachschräge aufgeführt.

Fix & Finish

Die nachhaltige, verspachtelbare Schalldämmplatte



Innovativer Schallschutz, der höchste Anforderungen erfüllt

Die PhoneStar Finish ist eine revolutionäre Weiterentwicklung der bewährten PhoneStar Schalldämmplatte.

Sie bietet eine effektive Schallreduktion, eine verputzbare Oberfläche und basiert auf nachhaltigen Materialien wie Quarzsand, Holzschliff (Putzträger) und Wellkarton.

Das Ergebnis: Ein umweltfreundliches Produkt, das ohne zusätzliche Gipskartonplatten auskommt und gleichzeitig beeindruckende Schalldämmwerte erzielt.

✓ressourcenschonend ✓senkt Baukosten

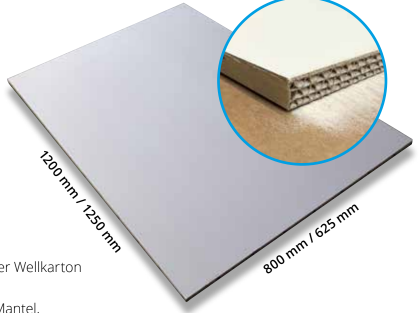


Technologie trifft Nachhaltigkeit

Mit PhoneStar Finish erleben Sie eine neue Dimension des Schallschutzes.

Die Platte bietet:

- Eine direkt verputzbare Oberfläche: keine zusätzlichen Gipskartonplatten nötig.
- Exzellenten Schallschutz: geprüft bis zu 64 dB.
- Ökologische Materialien: Quarzsand, recycelbarer Wellkarton und hydrophobierter Holzschliff.
- Optimale Systemlösung: Ein schalldämmender Mantel, der Akustik, Tragfähigkeit und Brandschutz in einem vereint.
- Einschalige Wohnungstrennwand: Verarbeitung bis Gebäudeklasse 3 ohne Gipskarton möglich.



✓umweltfreundlich ✓effektiv ✓rückbaubar

Technische Daten

Länge	1200 / 1250 mm	
Breite	800 / 625 mm	
Dicke	11,8 - 14,3 mm	
Gewicht	ca. 12,8 - 18,4 kg/m²	
Brandstoffklasse	Е	werkseigene Prüfung

Anwendungsbereiche

- Holztafelbau: Die ideale Lösung für leistungsstarke Schalldämmung in Holzständerwänden.
- Innenausbau: Direkt verputzbar spart Zeit und Material.
- Renovierungen: Einfach nachzurüsten für sofortigen Schallschutz.
- Nachhaltiges Bauen: Die beste Wahl für umweltbewusste Projekte.

Alles aus einer Hand

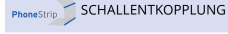












Systemlösungen für Massiv-, Holzbau und Altbausanierung Beratung & Projektunterstützung







Wolf Bavaria GmbH Gutenbergstraße 8 91560 Heilsbronn Germany

Tel.: +49 (0) 9872 953 98 0 Fax: +49 (0) 9872 953 98 - 11

Email: info@wolf-bavaria.com www.wolf-bavaria.com

