



**Pos.: 001 Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG L 1.1 TWIN + Lattung**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Holzbalkendecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG L 1.1 TWIN + Lattung

Wolf Bavaria PhoneStar TWIN

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>) \* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>) \*.

Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 12 kg / m<sup>2</sup>.

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **EP:** ..... € / m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Pos.: 002 Holzunterkonstruktion - Holzlattung**

Unterkonstruktion aus Bauholz für Holzbauteile nach DIN 4074-1 und DIN 68365 aus Nadelholz Schnittklasse A, scharfkantig, sichtbare Bauhölzer gehobelt.

Querschnitt: 50 mm x 30 mm.

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €



**Pos.: 001      Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG L 1.2 TRI + Lattung**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Holzbalkendecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG L 1.2 TRI + Lattung

Wolf Bavaria PhoneStar TRI\* / Professional\*  
Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m²)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m²)\*.  
Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 18 kg / m².  
Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m²      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €

**Pos.: 002      Holzunterkonstruktion - Holzlattung**

Unterkonstruktion aus Bauholz für Holzbauteile nach DIN 4074-1 und DIN 68365 aus Nadelholz Schnittklasse A, scharfkantig, sichtbare Bauhölzer gehobelt.  
Querschnitt: 50 mm x 30 mm.

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003      Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €



**Pos.: 001 Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM H 1.1 TWIN + Hut-Federschiene**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Massivdecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM H 1.1 TWIN + Hut-Federschiene

Wolf Bavaria PhoneStar TWIN

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>) \* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>) \*.

Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 12 kg / m<sup>2</sup>.

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **EP:** ..... € / m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Pos.: 002 Metall UK Hutprofil / Federschiene**

Befestigungsuntergrund Holzbalken, Achsmaß in cm 30\* / 31,25\*

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Erzeugnis: Protektor Art. Nr. 5007 oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €



**Pos.: 001 Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM H 1.2 TRI + Hut-Federschiene**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Massivdecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM H 1.2 TRI + Hut-Federschiene

Wolf Bavaria PhoneStar TRI\* / Professional\*

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m²)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m²)\*.

Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 18 kg / m².

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m²      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €

**Pos.: 002 Metall UK Hutprofil / Federschiene**

Befestigungsuntergrund Holzbalken, Achsmaß in cm 30\* / 31,25\*

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Erzeugnis: Protektor Art. Nr. 5007 oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €



# Ausschreibung

**Bauvorhaben:** .....

**Bauort:** .....

**Auftraggeber:** .....

**Planung und Bauleitung:** .....

**Gewerk:** .....

**Angebotsabgabe:** .....

**Ausführungszeit:** ..... bis .....

**Gewährleistung:** BGB / VOB      **Gewährleistungsfrist:** ..... Jahre

**Ungeprüfte Angebotssumme incl. MwSt.:** EUR .....

**Geprüfte Angebotssumme incl. MwSt.:** EUR .....

**Bestandteile der Ausschreibung:** ..... Seiten Leistungsverzeichnis + ..... Seiten Anlagen

.....  
Datum    Stempel    Unterschrift

**Pos.: 001      Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM L 1.1 TWIN + Lattung**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Massivdecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM L 1.1 TWIN + Lattung

Wolf Bavaria PhoneStar TWIN

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m²) \* / 1250 x 625 mm (0,78 m²) \*.

Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 12 kg / m².

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m²      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €

**Pos.: 002      Holzunterkonstruktion - Holzlattung**

Unterkonstruktion aus Bauholz für Holzbauteile nach DIN 4074-1 und DIN 68365 aus Nadelholz Schnittklasse A, scharfkantig, sichtbare Bauhölzer gehobelt.

Querschnitt: 50 mm x 30 mm.

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003      Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €



**Pos.: 001 Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM L 1.2 TRI + Lattung**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Massivdecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DM L 1.2 TRI + Lattung

Wolf Bavaria PhoneStar TRI\* / Professional\*

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>)\*.

Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 18 kg / m<sup>2</sup>.

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **EP:** ..... €/ m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Pos.: 002 Holzunterkonstruktion - Holzlattung**

Unterkonstruktion aus Bauholz für Holzbauteile nach DIN 4074-1 und DIN 68365 aus Nadelholz Schnittklasse A, scharfkantig, sichtbare Bauhölzer gehobelt.

Querschnitt: 50 mm x 30 mm.

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €

# Ausschreibung

**Bauvorhaben:** .....

**Bauort:** .....

**Auftraggeber:** .....

**Planung und Bauleitung:** .....

**Gewerk:** .....

**Angebotsabgabe:** .....

**Ausführungszeit:** ..... bis .....

**Gewährleistung:** BGB / VOB      **Gewährleistungsfrist:** ..... Jahre

**Ungeprüfte Angebotssumme incl. MwSt.:** EUR .....

**Geprüfte Angebotssumme incl. MwSt.:** EUR .....

**Bestandteile der Ausschreibung:** ..... Seiten Leistungsverzeichnis + ..... Seiten Anlagen

.....  
Datum

.....  
Stempel

.....  
Unterschrift

**Pos.: 001 Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG H 1.1 TWIN + Hut-Federschiene**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Holzbalkendecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.  
 Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.  
 Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG H 1.1 TWIN + Hut-Federschiene

Wolf Bavaria PhoneStar TWIN  
 Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>) \* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>) \*.  
 Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 12 kg / m<sup>2</sup>.  
 Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **EP:** ..... € / m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Pos.: 002 Metall UK Hutprofil / Federschiene**

Befestigungsuntergrund Holzbalken, Achsmaß in cm 30\* / 31,25\*  
 Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27  
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.  
 Erzeugnis: Protektor Art. Nr. 5007 oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.  
 Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.  
 Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €



**Pos.: 001 Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG H 1.2 TRI + Hut-Federschiene**

Systemdeckenaufbau bestehend aus einer an der Holzbalkendecke montierten Unterkonstruktion bestehend aus einer Hut- Federschiene (60 x 27 mm) und darunter montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Decke.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Systemdeckenaufbau DHG H 1.2 TRI + Hut-Federschiene

Wolf Bavaria PhoneStar TRI\* / Professional\*

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m²)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m²)\*.

Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 18 kg / m².

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

**Menge:** ..... m²      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m²      **GP:** ..... €

**Pos.: 002 Metall UK Hutprofil / Federschiene**

Befestigungsuntergrund Holzbalken, Achsmaß in cm 30\* / 31,25\*

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Erzeugnis: Protektor Art. Nr. 5007 oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Boden.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... €/ Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... €/ m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt.:** ..... €





**Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 1.2 TRI**

System Trockenwandaufbau bestehend aus einem Metallständerwerk inkl. Dämmung sowie einseitig einlagig montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten und beidseitiger einlagiger Beplankung aus Gipsbauplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 1.2 TRI

**Pos.: 001 Metallständerwerk - Einfachständerwerk**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand.  
Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1.  
Metallständer als Einfach-Profile: CW 50\* / 75\* / 100\* / 125\* / 250\* / MW 75\* / 100\*, als Einfachständerwerk, umlaufende Anschlüsse starr.  
Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke: 40\* / 60\* / 80 \* mm, längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN 29053: r ≥ 5 kPa·s/m<sup>2</sup>, Baustoffklasse A, *Mindestrohichte 30 kg/m<sup>3</sup> / Schmelzpunkt mind. 1000°C*.  
Erzeugnis: Knauf Metallständerwerk oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten**

Wolf Bavaria PhoneStar TRI.  
Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>)\*.  
Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 18 kg / m<sup>2</sup>.  
Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – PhoneStar TRI

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €  
**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 004 Beplankung**

Beplankung der Schalldämmplatten einseitig aus Gipsbauplatten, ummantelt mit festhaftendem Spezialkarton der Flächen und Längskanten und besäumten Stirnkanten, nicht brennbar A2 nach DIN EN 13501.  
Einlagig, Plattendicke 12,5 mm.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.  
Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €  
**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 005 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 006      Wolf Bavaria - -Wolf Fugenfüller**

Für die Versiegelung der umlaufenden Anschlüsse zwischen PhoneStar und den flankierenden Bauteilen Boden, Wand und Decke.  
Kartusche 310 ml; Ergiebigkeit ca. 11 Laufmeter / Kartusche.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Fugenfüller

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt:** ..... €



**Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 2.1 TWIN**

System Trockenwandaufbau bestehend aus einem Metallständerwerk inkl. Dämmung sowie einlagig beidseitig montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten und beidseitiger einlagiger Beplankung aus Gipsbauplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 2.1 TWIN

**Pos.: 001****Metallständerwerk - Einfachständerwerk**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand.

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1.

Metallständer als Einfach-Profil: CW 50\* / 75\* / 100\* / 125\* / 250\* / MW 75\* / 100\*,

als Einfachständerwerk, umlaufende Anschlüsse starr.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke: 40\* / 60\* / 80 \* mm,

längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN 29053:  $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ ,

Baustoffklasse A, *Mindestrohddichte 30 kg/m<sup>3</sup> / Schmelzpunkt mind. 1000°C\**.

Erzeugnis: Knauf Metallständerwerk oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003****Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten**

Wolf Bavaria PhoneStar TWIN.

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>)\*.

Dicke: 10 mm, Gewicht: ca. 12 kg / m<sup>2</sup>.

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – PhoneStar TWIN

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 004****Beplankung**

Beplankung der Schalldämmplatten beidseitig aus Gipsbauplatten, ummantelt mit festhaftendem Spezialkarton der Flächen und Längskanten und besäumten Stirnkanten, nicht brennbar A2 nach DIN EN 13501.

Einlagig, Plattendicke 12,5 mm.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.

Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 005****Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 006      Wolf Bavaria - -Wolf Fugenfüller**

Für die Versiegelung der umlaufenden Anschlüsse zwischen PhoneStar und den flankierenden Bauteilen Boden, Wand und Decke.  
Kartusche 310 ml; Ergiebigkeit ca. 11 Laufmeter / Kartusche.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Fugenfüller

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt:** ..... €



**Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 2.2 TRI**

System Trockenwandaufbau bestehend aus einem Metallständerwerk inkl. Dämmung sowie einlagig beidseitig montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten und beidseitiger einlagiger Beplankung aus Gipsbauplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 2.2 TRI

**Pos.: 001 Metallständerwerk - Einfachständerwerk**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand.  
Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1.  
Metallständer als Einfach-Profile: CW 50\* / 75\* / 100\* / 125\* / 250\* / MW 75\* / 100\*,  
als Einfachständerwerk, umlaufende Anschlüsse starr.  
Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke: 40\* / 60\* / 80 \* mm,  
längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN 29053: r ≥ 5 kPa·s/m<sup>2</sup>,  
Baustoffklasse A, *Mindestrohichte 30 kg/m<sup>3</sup> / Schmelzpunkt mind. 1000°C*.  
Erzeugnis: Knauf Metallständerwerk oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003 Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten**

Wolf Bavaria PhoneStar TRI.  
Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>)\*.  
Dicke: 15 mm, Gewicht: ca. 18 kg / m<sup>2</sup>.  
Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – PhoneStar TRI

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €  
**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 004 Beplankung**

Beplankung der Schalldämmplatten beidseitig aus Gipsbauplatten, ummantelt mit festhaftendem Spezialkarton der Flächen und Längskanten und besäumten Stirnkanten, nicht brennbar A2 nach DIN EN 13501.  
Einlagig, Plattendicke 12,5 mm.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.  
Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €  
**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 005 Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €



**Pos.: 006      Wolf Bavaria - -Wolf Fugenfüller**

Für die Versiegelung der umlaufenden Anschlüsse zwischen PhoneStar und den flankierenden Bauteilen Boden, Wand und Decke.  
Kartusche 310 ml; Ergiebigkeit ca. 11 Laufmeter / Kartusche.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Fugenfüller

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt:** ..... €



**Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 1.1 TWIN**

System Trockenwandaufbau bestehend aus einem Metallständerwerk inkl. Dämmung sowie einseitig einlagig montierten Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten und beidseitiger einlagiger Beplankung aus Gipsbauplatten.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – System Trockenwandaufbau WSM 1.1 TWIN

**Pos.: 001****Metallständerwerk - Einfachständerwerk**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand.

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1.

Metallständer als Einfach-Profile: CW 50\* / 75\* / 100\* / 125\* / 250\* / MW 75\* / 100\*,

als Einfachständerwerk, umlaufende Anschlüsse starr.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke: 40\* / 60\* / 80 \* mm,

längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN 29053:  $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ ,

Baustoffklasse A, *Mindestrohddichte 30 kg/m<sup>3</sup> / Schmelzpunkt mind. 1000°C*.

Erzeugnis: Knauf Metallständerwerk oder gleichwertig

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 003****Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten**

Wolf Bavaria PhoneStar TWIN.

Größe: 1200 x 800 mm (0,96 m<sup>2</sup>)\* / 1250 x 625 mm (0,78 m<sup>2</sup>)\*.

Dicke: 10 mm, Gewicht: ca. 12 kg / m<sup>2</sup>.

Brandstoffklasse nach DIN 4102, Teil 1 - B2.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – PhoneStar TWIN

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 004****Beplankung**

Beplankung der Schalldämmplatten einseitig aus Gipsbauplatten, ummantelt mit festhaftendem

Spezialkarton der Flächen und Längskanten und besäumten Stirnkanten, nicht brennbar A2 nach DIN EN 13501.

Einlagig, Plattendicke 12,5 mm.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.

Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup>      **GP:** ..... €

**Montage:**      **GP:** ..... €

**Pos.: 005****Wolf Bavaria – Wolf Tape**

Versiegelung der Wolf Bavaria PhoneStar Schalldämmplatten nach entsprechendem Zuschnitt.

Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.

Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Tape

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €

**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Pos.: 006      Wolf Bavaria - -Wolf Fugenfüller**

Für die Versiegelung der umlaufenden Anschlüsse zwischen PhoneStar und den flankierenden Bauteilen Boden, Wand und Decke.  
Kartusche 310 ml; Ergiebigkeit ca. 11 Laufmeter / Kartusche.  
Ausführung gemäß Wolf Bavaria Verarbeitungsanleitung - Wand.  
Erzeugnis: Wolf Bavaria – Wolf Fugenfüller

**Menge:** ..... Stk.      **EP:** ..... € / Stk.      **GP:** ..... €  
**Verlegung / Montage:**      **EP:** ..... € / m      **GP:** ..... €

**Gesamtsumme:** ..... €

**MWSt.(.....%):** ..... €

**Gesamtsumme inkl. MWSt:** ..... €