



WÄRME DIREKT AUS DER WAND

### Ausschreibungstexte Wandheizplatte Soffio

| Position | Menge ME | Bezeichnung   | E-Preis | G-Preis |
|----------|----------|---|---------|---------|
| 1        | 1 Stück  | <p><b>SoffioWandheizplatte - Trockenputz aus Gipsplatten<br/>DIN 18180</b></p> <p>Trockenputz als Wandbekleidung an Wänden mit Soffio<br/>Wandheizplatten inkl. Lieferung.<br/>Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180<br/>Ausbauplatte GKB<br/>Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Ansetzen mit Perfix-Batzen auf unebenem Untergrund<br/>bis 20 mm,<br/>Mindestschichtdicke der Perfix-Batzen nach dem<br/>Ausrichten 5 mm, mit mittlerer Längsbahn.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2<br/>des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.<br/>Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,<br/>Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Ausführung gemäß Knauf Detailblatt W61.de.<br/>System: W611.de Trockenputz aus Gipsplatten</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Heizelemente erfolgt<br/>durch systemkonforme Ø 16 mm John Guest push-fit<br/>System, oder gleichwertig und Ø 16 mm<br/>Metallverbundrohr.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Knauf Gipsplatten GKB 12,5 mm<br/>NACH DIN EN 520<br/>UND DIN 18180</p> <p>Heizplatte Maße : 2040 mm x 60 mm x 12,5 mm<br/>Heizrohr: 12 m Kunststoff-Metall-Verbundrohr Ø 16 x 2<br/>mm, DIN DVGW geprüft.</p> |         |         |
| Übertrag |          |   |         | 0,00    |

| Position | Menge ME | Bezeichnung  | E-Preis | G-Preis |
|----------|----------|--|---------|---------|
|          |          | Übertrag   |         | 0,00    |
|          |          | <p>Baustoffkl.: A2 (nicht brennbar) nach DIN EN 13501-1<br/> Maße: 2040 cm x 60 cm x 12,5 cm<br/> Heizfläche: 1,23 m<sup>2</sup></p> <p>Fabrikat:<br/> Wandheizplatte Soffio,<br/> Soffio Vertrieb Deutschland in Neuler, oder<br/> gleichwertig</p>   | 0,00    | 0,00    |
| 2        | 1 Stück  | <p><b>SoffioWandheizplatte - Dachgeschoss-Systeme D61</b></p> <p>Beplankung von Wandflächen mit Soffio<br/> Wandheizplatten inkl. Lieferung.<br/> Befestigung erfolgt an den vorgegebenen<br/> Befestigungspunkten nach Vorgabe des Herstellers<br/> D611 Dachgeschoss-Bekleidung mit<br/> Holzunterkonstruktion<br/> D612 Dachgeschoss-Bekleidung mit<br/> Metallunterkonstruktion CD-Profil<br/> D613 Dachgeschoss-Bekleidung mit Federschiene<br/> in Abhängigkeit vom Untergrund.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2<br/> des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.<br/> Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung,<br/> Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Heizelemente erfolgt<br/> durch systemkonforme Ø 16 mm John Guest push-fit<br/> system, oder gleichwertig und Ø 16 mm<br/> Metallverbundrohr.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Knauf Gipsplatten GKB 12,5 mm<br/> NACH DIN EN 520<br/> UND DIN 18180</p> <p>Heizplatte Maße : 2040 mm x 60 mm x 12,5 mm<br/> Heizrohr: 12 m Kunststoff-Metall-Verbundrohr Ø 16 x 2<br/> mm, DIN DVGW geprüft.</p> <p>- Maße: 2040 cm x 60 cm x 12,5 cm<br/> Heizfläche: 1,23 m<sup>2</sup></p> <p>Fabrikat:<br/> Wandheizplatte Soffio,</p> |         |         |
|          |          | Übertrag   |         | 0,00    |

| Position | Menge ME | Bezeichnung  | E-Preis | G-Preis |
|----------|----------|--|---------|---------|
|          |          | Übertrag   |         | 0,00    |
|          |          | Soffio Vertrieb Deutschland in Neuler, oder gleichwertig   | 0,00    | 0,00    |
| 3        | 1 Stück  | <p><b>SoffioWandheizplatte - Metallständerwand W11</b></p> <p>Beplankung von Wandflächen mit Soffio Wandheizplatten inkl. Lieferung. Befestigung erfolgt an den vorgegebenen Befestigungspunkten nach Vorgabe des Herstellers</p> <p>W111.de Metallständerwand Einfachständerwerk, einlagig beplankt<br/> W112.de Metallständerwand Einfachständerwerk, zweilagig beplankt<br/> W113.de Metallständerwand Einfachständerwerk, dreilagig beplankt<br/> W115.de Metallständerwand Doppelständerwerk, zweilagig beplankt<br/> W116.de Installationswand Doppelständerwerk, einlagig/zweilagig beplankt</p> <p>Die Details sind jeweils nur für ausgewählte Beispiele dargestellt und können ggf. als konstruktive Lösung für andere Wandsysteme herangezogen werden.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Heizelemente erfolgt durch systemkonforme Ø 16 mm John Guest push-fit System, oder gleichwertig und Ø 16 mm Metallverbundrohr.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Knauf Gipsplatten GKB 12,5 mm<br/> NACH DIN EN 520<br/> UND DIN 18180</p> <p>Heizplatte Maße : 2040 mm x 60 mm x 12,5 mm<br/> Heizrohr: 12 m Kunststoff-Metall-Verbundrohr Ø 16 x 2 mm, DIN DVGW geprüft.</p> <p>- Maße: 2040 cm x 60 cm x 12,5 cm<br/> Heizfläche: 1,23 m<sup>2</sup></p> |         |         |
|          |          | Fabrikat:<br>Wandheizplatte Soffio,<br>Soffio Vertrieb Deutschland in Neuler, oder gleichwertig  | 0,00    | 0,00    |
|          |          | Übertrag   |         | 0,00    |

| Position | Menge ME | Bezeichnung   | E-Preis  | G-Preis |
|----------|----------|---|----------|---------|
|          |          |   | Übertrag | 0,00    |
| 4        | 1 Stück  | <p><b>SoffioWandheizplatte - Holzständerwand W12</b></p> <p>Beplankung von Wandflächen mit Soffio Wandheizplatten inkl. Lieferung.<br/>           Befestigung erfolgt an den vorgegebenen Befestigungspunkten nach Vorgabe des Herstellers<br/>           W121 - Knauf Holzständerwand nichttragend - einlagig beplankt<br/>           W122 - Knauf Holzständerwand nichttragend - zweilagig beplankt<br/>           W124 - Knauf Holzständerwand nichttragend - einlagig beplankt<br/>           W125 - Knauf Holzständerwand nichttragend - zweilagig beplankt<br/>           Die Details sind jeweils nur für ausgewählte Beispiele dargestellt und können ggf. als konstruktive Lösung für andere Wandsysteme herangezogen werden.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Heizelemente erfolgt durch systemkonforme Ø 16 mm John Guest push-fit System, oder gleichwertig und Ø 16 mm Metallverbundrohr.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Knauf Gipsplatten GKB 12,5 mm<br/>           NACH DIN EN 520<br/>           UND DIN 18180</p> <p>Heizplatte Maße : 2040 mm x 60 mm x 12,5 mm<br/>           Heizrohr: 12 m Kunststoff-Metall-Verbundrohr Ø 16 x 2 mm, DIN DVGW geprüft.<br/>           - Maße: 2040 cm x 60 cm x 12,5 cm<br/>           Heizfläche: 1,23 m<sup>2</sup></p> |          |         |
|          |          | <p>Fabrikat:<br/>           Wandheizplatte Soffio,<br/>           Soffio Vertrieb Deutschland in Neuler, oder gleichwertig</p>  | 0,00     | 0,00    |
|          |          |   | Übertrag | 0,00    |

| Position | Menge ME | Bezeichnung   | E-Preis | G-Preis |
|----------|----------|---|---------|---------|
|          |          | Übertrag  |         | 0,00    |
| 5        | 1 Stück  | <p><b>SoffioWandheizplatte - W623.de Vorsatzschale mit CD 60/27, direkt befestigt, GKB 12,5 mm, MW</b></p> <p>Beplankung von Wandflächen mit Soffio Wandheizplatten inkl. Lieferung.<br/>Befestigung erfolgt an den vorgegebenen Befestigungspunkten nach Vorgabe des Herstellers<br/>Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk ... / Holz/ Leichtbeton.<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,<br/>Ständerprofile Knauf CD 60/27,<br/>mit Direktabhängern/ Direktschwingabhängern an der bestehenden Wand befestigt,<br/>Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, einlagig, Dicke 30 mm,<br/>Produkt: Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A oder gleichwertig.*</p> <p>Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180: Knauf GKB, einlagig, Plattendicke 12,5 mm,<br/>Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.<br/>Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,<br/>Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Ausführung gemäß Knauf Detailblatt W61.de.<br/>System: Knauf Vorsatzschale mit CD 60/27, direkt befestigt W623.de</p> <p>Die Details sind jeweils nur für ausgewählte Beispiele dargestellt und können ggf. als konstruktive Lösung für andere Wandsysteme herangezogen werden.</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Heizelemente erfolgt durch systemkonforme Ø 16 mm John Guest push-fit system, oder gleichwertig und Ø 16 mm Metallverbundrohr.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Knauf Gipsplatten GKB 12,5 mm<br/>NACH DIN EN 520<br/>UND DIN 18180</p> <p>Heizplatte Maße : 2040 mm x 60 mm x 12,5 mm<br/>Heizrohr: 12 m Kunststoff-Metall-Verbundrohr Ø 16 x 2 mm, DIN DVGW geprüft.</p> |         |         |
|          |          | Übertrag  |         | 0,00    |

Angebot 00005/18

Kunden-Nr. : 10001

| Position | Menge ME | Bezeichnung | E-Preis  | G-Preis |
|----------|----------|-------------|----------|---------|
|          |          |             | Übertrag | 0,00    |

Heizfläche: 1,23 m<sup>2</sup>

|  |  |  |      |      |
|--|--|--|------|------|
| Fabrikat:<br>Wandheizplatte Soffio,<br>Soffio Vertrieb Deutschland in Neuler, oder<br>gleichwertig |  |  | 0,00 | 0,00 |
|--|--|--|------|------|