





| NPK 241 V'15<br>Volltext | Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b><br>Leistungsverzeichnis: <b>Treppenlager241 - Podestlager</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Seite 2<br>17.3.2015 |    |           |                                                                                     |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Position                 | Text                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Menge                | ME | Preis     | Betrag                                                                              |
|                          | <p>Tel. 056 648 41 11<br/>Fax 056 648 41 18<br/>info@hbt-isol.ch<br/>www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Nach Plan .....</p> <p>06 Typ: ELKRAG-10-R-25<br/>Schallweiche Trennung im<br/>Bereich Durchdringung<br/>Querkraftdorn<br/>Dicke: mm 10.0<br/>Rohdichte: kg/m3 30.0<br/>Zugfestigkeit: N/mm2 0.25<br/>Wärmeleitfähigkeit Lambda:<br/>W/mK: 0.036<br/>Wasseraufnahme nach 28 Tagen:<br/>Vol. % &lt; 4.0<br/>Zellstruktur: fast<br/>geschlossen zellig<br/>Abmessung Länge x Breite:<br/>mm 300 x 300<br/>Zentrumsloch: mm Ø 25</p> <p>09 Liefern und verlegen.<br/>14 LE = St</p>                                                                                                 |                      |    | Übertrag: |  |
| .072                     | <p>01 Seitentrennung</p> <p>02 Marke: ELKRAG-R-25<br/>Firma HBT-ISOL AG<br/>5620 Bremgarten AG<br/>Tel. 056 648 41 11<br/>Fax 056 648 41 18<br/>info@hbt-isol.ch<br/>www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Nach Plan .....</p> <p>06 Typ: ELKRAG-15-R-25<br/>Schallweiche Trennung im<br/>Bereich Durchdringung<br/>Querkraftdorn<br/>Dicke: mm 15.0<br/>Rohdichte: kg/m3 30.0<br/>Zugfestigkeit: N/mm2 0.25<br/>Wärmeleitfähigkeit Lambda:<br/>W/mK: 0.036<br/>Wasseraufnahme nach 28 Tagen:<br/>Vol. % &lt; 4.0<br/>Zellstruktur: fast<br/>geschlossen zellig<br/>Abmessung Länge x Breite:<br/>mm 300 x 300<br/>Zentrumsloch: mm Ø 25</p> <p>09 Liefern und verlegen.<br/>14 LE = St</p> | 0                    | LE | .....     | .....                                                                               |
| .073                     | <p>01 Seitentrennung</p> <p>02 Marke: ELKRAG-R-25<br/>Firma HBT-ISOL AG<br/>5620 Bremgarten AG</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                    | LE | .....     | .....                                                                               |
|                          | Übertrag .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |    |           |                                                                                     |

| NPK 241 V'15<br>Volltext | Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b><br>Leistungsverzeichnis: <b>Treppenlager241 - Podestlager</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Seite 3<br>17.3.2015 |    |                               |                                                                                                         |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Position                 | Text                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Menge                | ME | Preis                         | Betrag                                                                                                  |
|                          | <p>Tel. 056 648 41 11<br/>Fax 056 648 41 18<br/>info@hbt-isol.ch<br/>www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Nach Plan .....</p> <p>06 Typ: ELKRAG-20-R-25<br/>Schallweiche Trennung im<br/>Bereich Durchdringung<br/>Querkraftdorn<br/>Dicke: mm 20.0<br/>Rohdichte: kg/m3 30.0<br/>Zugfestigkeit: N/mm2 0.25<br/>Wärmeleitfähigkeit Lambda:<br/>W/mK: 0.036<br/>Wasseraufnahme nach 28 Tagen:<br/>Vol. % &lt; 4.0<br/>Zellstruktur: fast<br/>geschlossen zellig<br/>Abmessung Länge x Breite:<br/>mm 300 x 300<br/>Zentrumsloch: mm Ø 25</p> <p>09 Liefern und verlegen.<br/>14 LE = St</p><br><p>.074 01 Seitentrennung<br/>02 Marke: ELKRAG-R-25<br/>Firma HBT-ISOL AG<br/>5620 Bremgarten AG<br/>Tel. 056 648 41 11<br/>Fax 056 648 41 18<br/>info@hbt-isol.ch<br/>www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Nach Plan .....</p> <p>06 Typ: ELKRAG-30-R-25<br/>Schallweiche Trennung im<br/>Bereich Durchdringung<br/>Querkraftdorn<br/>Dicke: mm 30.0<br/>Rohdichte: kg/m3 30.0<br/>Zugfestigkeit: N/mm2 0.25<br/>Wärmeleitfähigkeit Lambda:<br/>W/mK: 0.036<br/>Wasseraufnahme nach 28 Tagen:<br/>Vol. % &lt; 4.0<br/>Zellstruktur: fast<br/>geschlossen zellig<br/>Abmessung Länge x Breite:<br/>mm 300 x 300<br/>Zentrumsloch: mm Ø 25</p> <p>09 Liefern und verlegen.<br/>14 LE = St</p><br><p>Total: <b>Treppenlager241 - Podestlager</b></p> | 0                    | LE | <p>Übertrag:</p> <p>.....</p> | <p></p> <p>.....</p> |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                      |    |                               |                                                                                                         |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                      |    |                               |                                                                                                         |