

| | | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|-------|
| 544.101 | Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial SW. Elementlänge m 1,00. LE = Stk. | | LE | | |
| .102 | ebea KP-200 RS 4x14-1 Ds260 SW120 L600 REI120 Werkstoff-Nr. 1.4362+B500B (RS). Bauteildicke m 0,26. Wärmedämmschicht mm 120. Dämmmaterial SW. Elementlänge m 0,60. LE = Stk. | | LE | | |
| .103 | ebea KP-500 VE1 -2 Ds200 SW100 L500 REI120 Werkstoff-Nr. 1.4362 (VE1). Bauteildicke m 0,20. Wärmedämmschicht mm 100. Dämmmaterial SW. Elementlänge m 0,50. LE = Stk. | | LE | | |
| .104 | ebea KP-700 VE1 2x10-1 Ds160 FG80 L200 S11-170 REI60 Werkstoff-Nr. 1.4362 (VE1). Bauteildicke m 0,16. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial FG. Elementlänge m 0,20. LE = Stk. | | LE | | |
| .105 | ebea KP-1000 VE1 -4 Ds280 XPS80 L1000 H130 DH90 REI60 Werkstoff-Nr. 1.4362 (VE1). Bauteildicke m 0,28. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial XPS. Elementlänge m 1,00. LE = Stk. | | LE | | |
| .106 | ebea KP-ZS Ds240 PUR80 L1000 EI60 Bauteildicke m 0,24. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial PUR. Elementlänge m 1,00. LE = Stk. | | LE | | |
| .107 | ebea KP-Sondertyp 30000_E1 Werkstoff-Nr. 1.4362 (VE1). Bauteildicke m 0,26. Wärmedämmschicht mm 80. | | | | |
| | Übertrag | | | | |

| | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| <p>544.107</p> <p>.108</p> <p>241</p> | <p>Dämmmaterial SW. Elementlänge m 1,00. LE = Stk. LE</p> <p>ebea KP-Typ J QD43 3x14-1 Ds240 SW80 L350 REI120 Werkstoff-Nr. 1.4362 (VE1). Bauteildicke m 0,24. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial SW. Elementlänge m 0,35. LE = Stk. LE</p> <p>Total Ortbetonbau</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| | | | |