

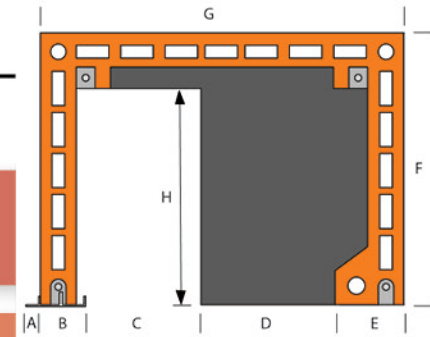
THERMO PRO Z ZIEGEL-RAFFSTOREKASTEN

- Mit Neopor Isolierung, erfüllt die EnEV
- Aus voller massiver Ziegelschale
- Optimale Befestigung des Raffpaketes im Ziegel
- Raff-Paket verschwindet komplett im Innenraum des Kastens
- Schachttiefe 26,0 cm, Schachtbreite 13,8 cm
- Kastenhöhe 32,0 cm
- 3,0 cm Schenkelverlängerung möglich (Schachttiefe 28,0 cm)



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|-------|----|--------|----|-------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|
| | <p style="text-align: right;">36,5</p> <p>Psi [W/(mK)] 0,1493</p> <p>U-Wert 0,24</p> <p>dB-Wert 64</p> | <table border="0"> <tr> <td>A:</td><td>18 mm</td> <td>E:</td><td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>B:</td><td>64 mm</td> <td>F:</td><td>320 mm</td> </tr> <tr> <td>C:</td><td>135 mm</td> <td>G:</td><td>365 mm</td> </tr> <tr> <td>D:</td><td>90 mm</td> <td>H:</td><td>260 mm</td> </tr> </table> | A: | 18 mm | E: | 80 mm | B: | 64 mm | F: | 320 mm | C: | 135 mm | G: | 365 mm | D: | 90 mm | H: | 260 mm |
| A: | 18 mm | E: | 80 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| B: | 64 mm | F: | 320 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| C: | 135 mm | G: | 365 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| D: | 90 mm | H: | 260 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: right;">42,5</p> <p>Psi [W/(mK)] 0,2052</p> <p>U-Wert 0,20</p> <p>dB-Wert 63</p> | <table border="0"> <tr> <td>A:</td><td>18 mm</td> <td>E:</td><td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>B:</td><td>64 mm</td> <td>F:</td><td>320 mm</td> </tr> <tr> <td>C:</td><td>135 mm</td> <td>G:</td><td>425 mm</td> </tr> <tr> <td>D:</td><td>150 mm</td> <td>H:</td><td>260 mm</td> </tr> </table> | A: | 18 mm | E: | 80 mm | B: | 64 mm | F: | 320 mm | C: | 135 mm | G: | 425 mm | D: | 150 mm | H: | 260 mm |
| A: | 18 mm | E: | 80 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| B: | 64 mm | F: | 320 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| C: | 135 mm | G: | 425 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| D: | 150 mm | H: | 260 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: right;">49,0</p> <p>Psi [W/(mK)] 0,2052</p> <p>U-Wert 0,20</p> <p>dB-Wert 63</p> | <table border="0"> <tr> <td>A:</td><td>18 mm</td> <td>E:</td><td>145 mm</td> </tr> <tr> <td>B:</td><td>64 mm</td> <td>F:</td><td>320 mm</td> </tr> <tr> <td>C:</td><td>135 mm</td> <td>G:</td><td>490 mm</td> </tr> <tr> <td>D:</td><td>150 mm</td> <td>H:</td><td>260 mm</td> </tr> </table> | A: | 18 mm | E: | 145 mm | B: | 64 mm | F: | 320 mm | C: | 135 mm | G: | 490 mm | D: | 150 mm | H: | 260 mm |
| A: | 18 mm | E: | 145 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| B: | 64 mm | F: | 320 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| C: | 135 mm | G: | 490 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| D: | 150 mm | H: | 260 mm | | | | | | | | | | | | | | | |

*Einbausituation mit $\lambda 0,09$ [W/(mK)], mm Angaben sind Richtmaße!



Lamellenbreite bis zu 80 mm möglich



HR-STOßLASTSYSTEM

Das HR-Aufhängesystem (Deckenanschlagesbefestigung)

- Einfaches Versetzen des Kastens auf der Baustelle
- Beste Stabilität
- Kein Überstand des Aufhängesystem auf der Kopfseite des Kastens
- Dient zur separaten Befestigung in die Betondecke (Überzug)
- Versetzhaken sind in jeder Lieferung enthalten



Versetzhaken