


SCHEDA TECNICA PANNELLO BrassROLL Alluminium Grafite

| Caratteristiche geometriche | | | |
|--|---------------------------|----|----|
| Dimensioni (lunghezza x larghezza) | 1040 x 7500 mm | | |
| Dimensioni utili (lunghezza x larghezza) | 1000 x 7500 mm | | |
| Superficie utile | 7,5 m ² | | |
| Dimensioni (rif. art. R40) | 1040 x 6000 mm | | |
| Dimensioni utili (rif. art. R40) | 1000 x 6000 mm | | |
| Superficie utile | 6,0 m ² | | |
| Interasse minimo tra i tubi passo di posa (cm): | libero | | |
| Altezza isolante e totale (mm) | 20 | 30 | 40 |
| Diametro del tubo ospitato | Ø16 multistrato - Ø17 PEX | | |

| Proprietà fisiche | | | |
|--|--------------|------|------|
| Materiale (EPS con grafite) | 200 | 180 | |
| Conducibilità termica (λ) | 0,030 W/mK | | |
| Resistenza termica ($R_{\lambda} = m^2 K/W$) | 0,67 | 1,00 | 1,34 |
| Resistenza a compressione (σ_c) KPa | 200 | 180 | |
| Classe di reazione al fuoco | Euroclasse E | | |

| Designazione - Norme di riferimento | |
|-------------------------------------|--|
| Designazione | T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - DS(N)2 - BS350 - CS(10)200 - TR200 - WL(T)3 |
| Norme europee di riferimento | EN 13163; EN 13172 – Armonizzate |

| | |
|------------|---|
| Marchatura |  |
|------------|---|

