

Résistance Thermique des entrevous RectoSten[®]

RECTOSTEN[®] M4

| Entrevous | Up | RÉSISTANCE DE L'ENTREVOUS |
|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| | W/m ² K | (m ² .K)/W |
| RectoSten [®] 40 | 0,40 | 2,16 |
| RectoSten [®] 36 | 0,36 | 2,44 |
| RectoSten [®] 30 | 0,30 | 2,99 |
| RectoSten [®] 27 | 0,27 | 3,36 |
| RectoSten [®] 27 GB | 0,27 | 3,36 |
| RectoSten [®] 23 | 0,23 | 4,01 |
| RectoSten [®] 23 GB | 0,23 | 4,01 |
| RectoSten [®] 19 | 0,19 | 4,92 |
| RectoSten [®] 19 GB | 0,19 | 4,80 |
| RectoSten [®] 15 G | 0,15 | 6,25 |
| RectoSten [®] 15 GN | 0,15 | 6,25 |
| RectoSten [®] 11 G | 0,11 | 8,60 |

RECTOSTEN® M1

| Entrevous | Up | RÉSISTANCE DE L'ENTREVOUS |
|----------------|--------------------|---------------------------|
| | W/m ² K | (m ² .K)/W |
| RSN 30 M1 NH12 | 0,30 | 2,969 |
| RSN 27 M1 NH12 | 0,27 | 3,354 |
| RSN 23 M1 NH12 | 0,23 | 3,922 |
| RSN 19 M1 NH12 | 0,19 | 4,889 |
| RSN 16 M1 NH12 | 0,16 | 5,792 |
| RSN 40 M1 | 0,40 | 2,16 |
| RSN 36 M1 | 0,36 | 2,45 |
| RSN 13 M1 D | 0,13 | 7,38 |
| RSN 11 M1 D | 0,11 | 8,57 |

RECTOSTEN® COFFRANT

| Entrevous | Up | RÉSISTANCE DE L'ENTREVOUS |
|----------------|--------------------|---------------------------|
| | W/m ² K | (m ² .K)/W |
| RSN COFF 12 M4 | 1,11 | 0,76 |
| RSN COFF 16 M4 | 1,04 | 0,82 |