



## TIMBER FRAME ROLL 35

Onbeklede minerale wolplaat  
in rolvorm met lambda 35



Houtskeletbouw  
(gevel, dak en  
vloerelementen)

- ✓ Speciale breedtes voor houtskeletbouw
- ✓ Hoge thermische prestaties
- ✓ Economische oplossing voor houtskeletbouw

### R-WAARDE EN VERPAKKING

| R-waarde<br>m <sup>2</sup> K/W | Dikte<br>mm | Lengte<br>mm | Breedte<br>mm | Rollen/<br>pak | m <sup>2</sup> /<br>pak | Pakken/<br>pallet | m <sup>2</sup> /<br>pallet | Log. | Artikel<br>nummer |
|--------------------------------|-------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|------|-------------------|
| 2,55                           | 90          | 6.500        | 580           | 2              | 7,54                    | 24                | 180,96                     | D    | 2142931           |
| 3,40                           | 120         | 5.200        | 580           | 2              | 6,03                    | 18                | 108,58                     | S    | 2141036           |
| 4,00                           | 140         | 4.500        | 580           | 2              | 5,22                    | 18                | 93,96                      | D    | 2141938           |
| 5,10                           | 180         | 3.500        | 600           | 2              | 4,20                    | 18                | 75,60                      | D    | 2141940           |
| 5,40                           | 190         | 3.500        | 580           | 2              | 4,06                    | 18                | 73,08                      | D    | 2141971           |
| 6,25                           | 220         | 3.000        | 400           | 3              | 3,60                    | 18                | 64,80                      | D    | 2141932           |
| 6,25                           | 220         | 3.000        | 580           | 2              | 3,48                    | 18                | 62,64                      | D    | 2141972           |
| 6,85                           | 240         | 2.700        | 600           | 2              | 3,24                    | 18                | 58,32                      | D    | 2138219           |
| 7,40                           | 260         | 2.600        | 580           | 2              | 3,02                    | 18                | 54,29                      | NS   | 2142447           |
| 7,40                           | 260         | 2.600        | 600           | 2              | 3,12                    | 18                | 56,16                      | D    | 2140634           |

S = stock (voorraad product) · D = leveringstermijn op aanvraag · NS = Minimale afname en leveringstermijn op aanvraag

### TECHNISCHE INFO

|   |   |
|---|---|
| <b>Verplichte productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Warmtegeleidingscoëfficiënt (<math>\lambda_D</math>)</li> <li>· Brandklasse (EUROKLASSE)</li> <li>· Diktetolerantie</li> </ul>                                | <b>0,035 W/m.K</b><br><b>A1</b><br><b>T2</b>                                      |
| <b>Specifieke productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Waterdampdoorlatendheid</li> <li>· Wateropname bij kortstondige onderdempeling (WS)</li> <li>· Akoestische kenmerken (luchtstromingsweerstand AFR)</li> </ul> | <b>1 MU</b><br><b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b><br><b>≥ 5 kPa.s/m<sup>2</sup></b> |
| <b>Andere kenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Volumieke massa in (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>   | <b>20 ≤ p &lt; 30</b>   |



TIP

Het aanbrengen van een dampscherm is noodzakelijk om de lucht- en dampdichtheid van de constructie te verzekeren!