

|   |
|---|
| S16   |
| SKLADBA   |
| - 2,0 mm - OMÍTKA VENKOVNÍ<br>- - PENETRACE<br>- 4,0 mm - VYZTUŽENÁ STĚRKOVÁ VRSTVA<br>- 90,0 mm TEPELNA IZOLACE - DESKY FENOLICKÉ PĚNY<br>- 15,0 mm LEPÍČÍ VRSTVA<br>- 10,0 mm SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVOU OMÍTKU<br><br>- ŽB STĚNA - VIZ ČÁST SKŘ<br><br>- CELK. TL. 121 mm  |
| POPIS   |
| 2,0 mm - Soklová kamenná mozaiková omítka, nenasákavá (max w = 0,05 kg/m <sup>2</sup> ·h0,5 (W3) EN 1062-3), barva černá, zrno 0,8 mm, UV stabilní, pro systémy ETICS.<br>4,0 mm - Základní vrstva stěrková hmota na bázi cementu + výztuž<br>90,0 mm - Tepelněizolační vrstva - Desky z fenolické pěny s povrchem ze skleněné tkaniny. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa.<br>Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,021 W·m-1·K-1. Třída reakce na oheň C. Kotvení hmoždinkami s prostorovým talířem.<br>15 mm - Lepicí vrstva - Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu (minimální množství lepicí hmoty je 40 % z plochy desky)<br>10 mm - Jádrová omítka, suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku pro strojní zpracování. tloušťka jedné vrstvy 10 mm. zrnitost směsi 2 mm, spotřeba 13,5 kg/10mm/m <sup>2</sup> , pevnost v tlaku 0,4-2,5 mpa, přídržnost min. 0,2 mpa, reakce na oheň a1, absorpce vody w 0<br> podklad upravit cementovým špricem/podhovem. vhodná pro zvýšený požadavek na pevnost a odolnost proti vodě. |