



Portafolio de Productos

Cielos en Fibra Mineral:  
Base para proyectos sostenibles  
en todo tipo de interiores

Sinfonia	Janus	OWAlux	AquaCosmos	Finetta																																																																																												
A2-s1,d0 según DIN EN 13501-1	A2-s1,d0 según DIN EN 13501-1	A2-s1,d0 (blanco grisáceo, plateado) A2-s3,d0 (blanco) según DIN EN 13501-1	A2-s1,d0 según DIN EN 13501-1	A2-s1,d0 según DIN EN 13501-1																																																																																												
15 mm ●	30 mm/33 mm ●	15 mm ●	15 mm ●	14 mm ●																																																																																												
600 x 600 / 625 x 625 mm 1200 x 600 / 1250 x 625 mm ● <sup>1</sup>	600 x 600 / 625 x 625 mm 1200 x 600 / 1250 x 625 mm ● <sup>1</sup>	600 x 600 / 625 x 625 mm 1200 x 600 / 1250 x 625 mm ● <sup>1</sup>	600 x 600 / 625 x 625 mm ●	600 x 600 / 625 x 625 mm ● <sup>1</sup>																																																																																												
4,2 kg/m <sup>2</sup>	10 kg/m <sup>2</sup> / 11 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	5,5 kg/m <sup>2</sup>	4,2 kg/m <sup>2</sup>																																																																																												
blanco	blanco**	blanco, plateado, blanco grisáceo	blanco	blanco																																																																																												
Sinfonia – 15 mm  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura de suspensión</th> <th>Valor <math>\alpha_w</math></th> <th>Valor NRC</th> <th>Valor SRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E50</td> <td>0,75 (H)</td> <td>0,75</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>E100</td> <td>0,85 (H)</td> <td>0,80</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>E200</td> <td>0,85</td> <td>0,85</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>E400</td> <td>0,80 (H)</td> <td>0,75</td> <td>0,85</td> </tr> </tbody> </table>	Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA	E50	0,75 (H)	0,75	0,90	E100	0,85 (H)	0,80	0,95	E200	0,85	0,85	0,85	E400	0,80 (H)	0,75	0,85	Janus Constellation – 33 mm  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura de suspensión</th> <th>Valor <math>\alpha_w</math></th> <th>Valor NRC</th> <th>Valor SRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E100</td> <td>0,60</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>E200</td> <td>0,65</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>E400</td> <td>0,60</td> <td>0,65</td> <td>0,75</td> </tr> </tbody> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diseño</th> <th>Valor <math>\alpha_w</math></th> <th>Valor NRC</th> <th>Valor SRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Janus Liso</td> <td>0,15</td> <td>0,10</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>Janus Universal</td> <td>0,55</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>Janus Cosmos/O</td> <td>0,15</td> <td>0,10</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>Janus Cosmos/N</td> <td>0,50</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>Janus Harmony</td> <td>0,65</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> </tbody> </table>	Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA	E100	0,60	0,65	0,65	E200	0,65	0,70	0,80	E400	0,60	0,65	0,75	Diseño	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA	Janus Liso	0,15	0,10	0,10	Janus Universal	0,55	0,60	0,60	Janus Cosmos/O	0,15	0,10	0,10	Janus Cosmos/N	0,50	0,60	0,60	Janus Harmony	0,65	0,70	0,80	OWAlux – 15 mm  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura de suspensión</th> <th>Valor <math>\alpha_w</math></th> <th>Valor NRC</th> <th>Valor SRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E200</td> <td>0,15 (L)</td> <td>0,15</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table>	Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA	E200	0,15 (L)	0,15	0,10	AquaCosmos/O – 15 mm  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura de suspensión</th> <th>Valor <math>\alpha_w</math></th> <th>Valor NRC</th> <th>Valor SRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E200</td> <td>0,15 (L)</td> <td>0,15</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table> AquaCosmos/N – 15 mm  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura de suspensión</th> <th>Valor <math>\alpha_w</math></th> <th>Valor NRC</th> <th>Valor SRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E200</td> <td>0,55</td> <td>0,55</td> <td>0,50</td> </tr> </tbody> </table>	Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA	E200	0,15 (L)	0,15	0,10	Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA	E200	0,55	0,55	0,50	Finetta 62 – 14 mm  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altura de suspensión</th> <th>Valor <math>\alpha_w</math></th> <th>Valor NRC</th> <th>Valor SRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E200</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> </tbody> </table>	Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA	E200	0,60	0,60	0,60
Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA																																																																																													
E50	0,75 (H)	0,75	0,90																																																																																													
E100	0,85 (H)	0,80	0,95																																																																																													
E200	0,85	0,85	0,85																																																																																													
E400	0,80 (H)	0,75	0,85																																																																																													
Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA																																																																																													
E100	0,60	0,65	0,65																																																																																													
E200	0,65	0,70	0,80																																																																																													
E400	0,60	0,65	0,75																																																																																													
Diseño	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA																																																																																													
Janus Liso	0,15	0,10	0,10																																																																																													
Janus Universal	0,55	0,60	0,60																																																																																													
Janus Cosmos/O	0,15	0,10	0,10																																																																																													
Janus Cosmos/N	0,50	0,60	0,60																																																																																													
Janus Harmony	0,65	0,70	0,80																																																																																													
Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA																																																																																													
E200	0,15 (L)	0,15	0,10																																																																																													
Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA																																																																																													
E200	0,15 (L)	0,15	0,10																																																																																													
Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA																																																																																													
E200	0,55	0,55	0,50																																																																																													
Altura de suspensión	Valor $\alpha_w$	Valor NRC	Valor SRA																																																																																													
E200	0,60	0,60	0,60																																																																																													
33 dB	47 dB (S 3 y S 3a) 49 dB (S 18)	35 dB	31 dB	29 dB																																																																																												
hasta 95 % RH	hasta 95 % RH	hasta 95 % RH	hasta 100 % RH	hasta 90 % RH																																																																																												
aprox. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	según superficie	aprox. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	aprox. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	aprox. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)																																																																																												
hasta REI 120 (EN 13501-2)	hasta REI 90 (EN 13501-2)	hasta REI 180* <sup>1</sup> (EN 13501-2)	hasta REI 180* <sup>1</sup> (EN 13501-2)	hasta REI 180* <sup>1</sup> (EN 13501-2)																																																																																												

\*\* disponible en diseño estrellado, Harmony, Liso, Universal y Cosmos

\*<sup>1</sup> Depende del sistema de suspensión, plafón y otros factores

.../O = sin microperforación .../N = con microperforación

Conductividad térmica: 0,063 W/mK