

## Sus ventajas con ADAGIO:



Superficie blanca lisa y luminosa con excelente reflexión de la luz (88%) y bajo nivel de brillo que destaca los ambientes con luz natural para un mejor bienestar y un potencial ahorro de energía.



Baja permeabilidad al aire hasta PM1 (sin efecto de filtro) que garantiza una superficie luminosa de larga duración.



Bordes completamente pintados al vacío que reducen el riesgo de daños durante el transporte y la instalación.



Las más amplias opciones acústicas de absorción (hasta 1,00  $\alpha_{w}$ ) y atenuación de sonido (hasta 43 dB) para reducir el nivel de ruido y crear un entorno acústico sereno para cada ámbito de aplicación.



La mejor superficie de su clase resistente a los arañazos que garantiza una fácil limpieza, una instalación sencilla y una larga durabilidad con un mantenimiento mínimo.



Las excelentes prestaciones para sala limpia (ISO 4) cumple con los altos requisitos de pureza del aire y calidad de la sala limpia.



Calidad del aire interior optimizada gracias a las emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles COV certificadas de clase A+, Indoor Air Comfort Gold y Finnish M1 que garantizan el bienestar de los ocupantes. Norma de sostenibilidad certificada según Cradle to Cradle Certified® Bronze.













**Build on us.** 



## **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS** | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |             | ADAGIO<br>Acoustic+ | ADAGIO<br>Alpha+ | ADAGIO<br>dB+                | ADAGIO<br>HD+19mm | ADAGIO<br>HD+30mm | ADAGIO<br>HD+ 35mm |
|---|-------------|---------------------|------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Espesor (mm)                              | <u>↓</u>    | 19<br>24 (Vector)   | 20               | 24<br>30 (Board)             | 19                | 30                | 35                 |
| Peso (kg/m²)                              | /kg         | 5.0 - 8.6           | 3.4              | 8.6 (24mm)<br>10.6 (30mm)    | 5.2               | 8.2               | 9.5                |
| Absorción acústica ( $\alpha_w$ )         | <b>₩</b> /  | 0.65 (H)            | 1.00             | 0.65 (H)                     | 0.90              | 0.90              | 0.90               |
| Atenuación acústica (D <sub>n,f,w</sub> ) | 数字          | 38 - 39 dB          | 25 dB            | 41 dB (24mm)<br>43 dB (30mm) | 34 dB             | 41 dB             | 43 dB              |
| Reacción al fuego                         | 8           | A2-s1, d0           | A2-s1, d0        | A2-s1, d0                    | A2-s1, d0         | A2-s1, d0         | A2-s1, d0          |
| Reflexión de la luz                       | <u>Ö</u> :√ | 88%                 | 88%              | 88%                          | 88%               | 88%               | 88%                |
| Permeabilidad al aire                     | 7/7         | PM1                 | PM3              | PM1                          | PM2               | PM1               | PM1                |
| Resistencia a la humedad                  | 00          | 95% RH              | 95% RH           | 95% RH                       | 95% RH            | 95% RH            | 95% RH             |
| Sala limpia                               | 特           | ISO 4               | ISO 4            | ISO 4                        | ISO 4             | ISO 4             | ISO 4              |
| Calidad del aire interior                 | <u></u>     | A+                  | A+               | A+                           | A+                | A+                | A+                 |

Encontrará información detallada en nuestras fichas técnicas de productos en la página web.

## **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS** | BORDES DISPONIBLES

|                        | ADAGIO<br>Acoustic+ | ADAGIO<br>Alpha+ | ADAGIO<br>dB+ | ADAGIO<br>HD+19mm | ADAGIO<br>HD+ 30mm | ADAGIO<br>HD+ 35mm |
|------------------------|---------------------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Board                  | •                   | •                | •             | •                 | •                  | •                  |
| Tegular 24/90          | •                   | •                | •             | •                 | •                  | •                  |
| Tegular 15/90          | •                   | •                | •             | •                 | •                  | •                  |
| Vector                 | •                   |                  |               |                   |                    |                    |
| SL2                    | •                   |                  |               | •                 | •                  | •                  |
| SL2 / Tegular<br>15/90 | •                   |                  |               |                   |                    |                    |
| Finesse                | •                   |                  |               | •                 | •                  |                    |