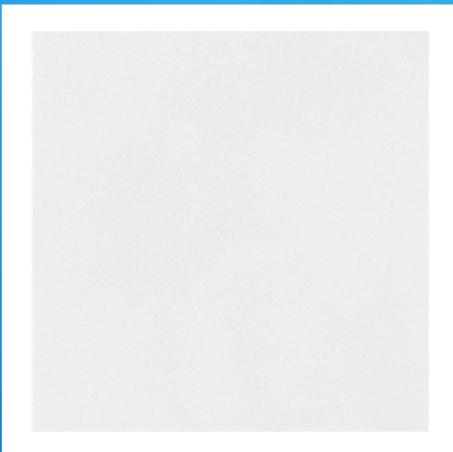




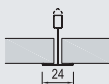
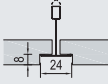
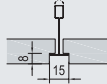
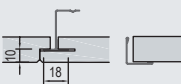
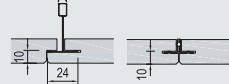
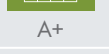
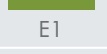
## ADAGIO HD+ 19mm



- ADAGIO HD+ 19mm to nie tylko płyta o trwałej powierzchni z delikatną fakturą, w bardziej intensywnym, białym kolorze i wysokim odbiciu światła, lecz także produkt posiadający certyfikację C2C „Od kołyski z powrotem do kołyski” na poziomie Brązowym. Płyta ta charakteryzuje się pochłanianiem dźwięku na poziomie klasy A, zapewniając komfort akustyczny we wnętrzu, a także wysoki poziom dźwiękoizolacyjności gwarantując zachowanie dyskrecji między sąsiadującymi pomieszczeniami.
- Doskonałe pochłanianie dźwięku:  $\alpha_w = 0,90$  oraz dźwiękoizolacyjność (34 dB).
- Aby uzyskać dodatkowe możliwości akustyczne, prosimy o zapoznanie się z materiałami dotyczącymi płyt ADAGIO HD+ 30mm i ADAGIO HD+ 35mm.
- Wysokie odbicie światła: 90%.
- ISO 4, Indoor Air Quality Gold, Certyfikat C2C „Od kołyski z powrotem do kołyski”, poziom Brązowy.
- Produkt idealny do indywidualnych biur i gabinetów.



# ADAGIO HD<sup>+</sup> 19mm

|                           |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Typ krawędzi              |    | Board<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Tegular 24/90<br>        | Tegular 15/90<br>                                    | SL2<br>                                                                | Finesse<br>                                                                                                                                                                               |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Grubość płyty (mm)        |    | 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 19                                                                                                        | 19                                                                                                                                    | 19                                                                                                                                                       | 19                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Dostępne moduły (mm)      |    | 600 x 600<br>625 x 625<br>675 x 675<br>1200 x 300<br>1200 x 600<br>1250 x 625<br>1500 x 600<br>1800 x 600                                                                                                                                                                                                                                                                           | 600 x 600<br>625 x 625<br>675 x 675<br>1200 x 300<br>1200 x 600<br>1250 x 625<br>1500 x 600<br>1800 x 600 | 600 x 600<br>625 x 625<br>675 x 675<br>1200 x 300<br>1200 x 600<br>1250 x 625<br>1350 x 300<br>1350 x 600<br>1500 x 600<br>1800 x 600 | 1350 x 300<br>1350 x 600<br>1500 x 300<br>1800 x 300<br>2000 x 300                                                                                       | 600 x 600<br>625 x 625<br>1200 x 600<br>1250 x 625                                                                                                                                                                                                                           |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| System zawieszenia        |    | Widoczny, demontowalny - System C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                           |                                                                                                                                       | Widoczny, demontowalny - System C<br>Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3<br>Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3 | Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks, demontowalny - System I.3<br>Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks - system Bandraster, demontowalny - System I.2<br>Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks - system korytarzowy, demontowalny - System F.2 | Ukryty, demontowalny - System A.2 / A.3 |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Ciężar                    |    | 5.2 kg/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Kolor                     |    | Biały                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Pochłanianie dźwięku      |  | EN ISO 354<br>$\alpha_w = \mathbf{0.90}$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa A</b><br><table><tr><td>Częstotliwość f (Hz)</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td><math>\alpha_p</math></td><td>0.50</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td>0.90</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr></table><br>NRC = <b>0.85</b> zgodnie z ASTM C 423 |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              | Częstotliwość f (Hz)                    | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | $\alpha_p$ | 0.50 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.00 |
| Częstotliwość f (Hz)      | 125                                                                                 | 250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 500                                                                                                       | 1000                                                                                                                                  | 2000                                                                                                                                                     | 4000                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| $\alpha_p$                | 0.50                                                                                | 0.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.80                                                                                                      | 0.90                                                                                                                                  | 1.00                                                                                                                                                     | 1.00                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Dźwiękoizolacyjność       |  | EN ISO 10848-2<br>$D_{n,f,w} = \mathbf{34\ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Redukcja dźwięku          |  | EN ISO 10140-2<br>$R_w = \mathbf{17\ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Reakcja na ogień          |  | Euroklasa <b>A2-s1, d0</b> zgodnie z EN 13501-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Odbicie światła           |  | <b>90%</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Przewodność cieplna       |  | $\lambda = \mathbf{0.060\ W/mk}$ zgodnie z EN 12667                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Przenikanie powietrza     |  | <b>PM1 (<math>\leq 30\ m^3/hm^2</math>)</b> zgodnie z DIN 18177                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Odporność na wilgoć       |  | <b>95% RH</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Właściwości Clean room    |  | <b>ISO 4</b> zgodnie z EN ISO 14644-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Jakość powietrza          |  | <br>A+                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <br>E1                 | <br>IACG                                           |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Konserwacja i użytkowanie |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| Odnawialność zasobów      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                                                    |                                                                     |                                                                                                                                                                                         |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
|                           | 48%                                                                                 | EN ISO 14021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | EN ISO 14025                                                                                              | EC 1272/2008 Annex Q                                                                                                                  | M1                                                                                                                                                       | <br><a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>                                                                                                            |                                         |     |     |     |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie.  
Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.