

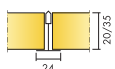
# Ecophon Super G™ A

Az Ecophon Super G™ A látható rácsrendszerrel rendelkezik, amely ütésálló rudakkal vagy klipszekkel tartja a helyükön a burkolólapokat. Iskolai folyosókon és más olyan környezetben történő alkalmazásra, ahol fennáll a mechanikai ütés veszélye.

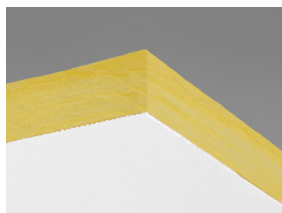


Cadeo, Leiderdorp, Netherlands

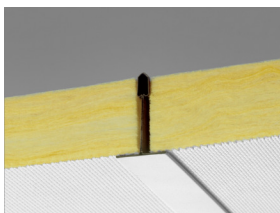
## ASSORTMENT



|                 |         |         |          |          |
|-----------------|---------|---------|----------|----------|
| Size, mm        | 600x600 | 600x600 | 1200x600 | 1200x600 |
| T24             | •       | •       | •        | •        |
| Thickness (THK) | 20      | 35      | 20       | 35       |
| Inst. diagr.    | M199    | M55     | M199     | M55      |



Super G A burkolólap



Super G A rendszer metszete Connect T24-gyel



Super G A rendszer



Super G A Connect Ütészállós konzollal

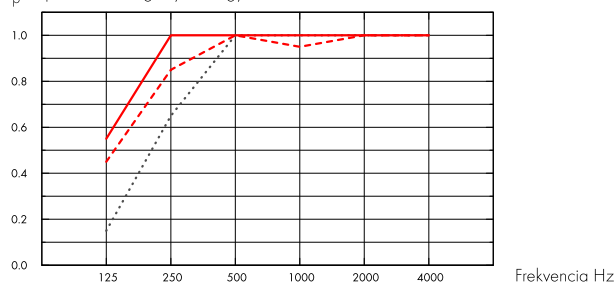
## Akusztika



### Hangnyelés:

Vizsgálati eredmények az EN ISO 354 szerint. Osztályozás az EN ISO 11654 szerint, valamint a zajcsökkentési együttható, az NRC és a hangnyelési átlag, az SAA egységes értéke az ASTM C 423 szerint.

$\alpha_{p,r}$  Tapasztalati hangnyelési együttható



--- Super G A 20 mm, 200 mm o.d.s.

.... Super G A 35 mm, 50 mm o.d.s.

— Super G A 35 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = a rendszer teljes magassága

| THK mm | o.d.s. mm | $\alpha_{p,r}$ Tapasztalati hangnyelési együttható |        |        |         |         |         | $\alpha_w$ | Sound absorption class |
|--------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|------------------------|
|        |           | 125 Hz   | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |            |                        |
| 20     | 200       | 0.45   | 0.85   | 1.00   | 0.95    | 1.00    | 1.00    | 1.00       | A                      |
| 35     | 50        | 0.15   | 0.65   | 1.00   | 1.00    | 1.00    | 1.00    | 0.95       | A                      |
| 35     | 200       | 0.55   | 1.00   | 1.00   | 1.00    | 1.00    | 1.00    | 1.00       | A                      |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC  | SAA  |
|--------|-----------|------|------|
| 35     | 50        | 0.95 |      |
| 35     | 200       | 1.05 |      |
| 35     | 400       | 0.90 | 0.92 |

### Beltéri levegőminőség



|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Euofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Francia VOC                 | A+       |



### Ökológiai lábnyom



|                |      |
|----------------|------|
| Super G A 20mm | 3,28 |
| Super G A 35mm | 4,90 |

Az EPD A1-C4 életciklus szakaszai, az ISO 14025 / EN 15804 szabványnak megfelelően



## Újrahasznosíthatóság

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Minimum fogyasztás utáni újrahasznosított tartalom (35 mm Super G A) | 51%                                |
| Minimum fogyasztás utáni újrahasznosított tartalom (20 mm Super G A) | 42%                                |
| Újrahasznosíthatóság   | Teljes egészében újrahasznosítható |



## Tűzbiztonság

|        |            |           |   |
|--------|------------|-----------|---|
| Európa | EN 13501-1 | A2-s1, d0 | A burkolólapok üvegyapot magját az EN ISO 1182 szabvány szerint vizsgálták és nem éghetőnek minősítették. |
|--------|------------|-----------|---|



## Nedvességállóság

C osztály, 95%-os relatív páratartalom és 30 °C, az EN 13964:2014 szabvány szerint



## Külső megjelenés

Fehér 085. Legközelebbi NCS színminta: S 1002-Y. Fényvisszaverő képesség: 78%. (A burkolólapokat az optimális vizuális látvány érdekében a rögzítési útmutatónak megfelelően kell felszerelni).



## Tisztíthatóság

Portalanítás és porszívózás naponta. Hetente nedves áttörítés.



## Hozáférhetőség

A burkolólapok nem leszerelhetők.



## Telepítés

Rögzítés a szerelési ábrák, útmutatók és a segédrajzok szerint. (A burkolólapokat a hátoldalukon lévő nyilak szerint kell felszerelni.)



## A rendszer súlya

|                                       | kg/m <sup>2</sup> | A súlyadatok tájékoztató jellegűek, és változhatnak. |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| Super G A 20 mm                       | 1,7               |  |
| Super G A 20 mm + Connect Grid System | 2,7               |  |
| Super G A 35 mm                       | 2,6               |  |
| Super G A 35 mm + Connect Grid System | 3,6               |  |



## Mechanikai jellemzők

A minimális és maximális teherbírásra és a funkcionális követelményekre vonatkozóan lásd a táblázatot.



## Nedvességállóság

| M-sketch |      |    |
|----------|------|----|
| 20       | M199 | 3A |
| 35       | M55  | 2A |

Az EN 13964 szabvány D. melléklete szerint tesztelve és osztályozva.



## CE

Az Ecophon mennyezeti rendszerek CE-jelöléssel rendelkeznek az EN 13964:2014 harmonizált európai szabvány szerint. A CE-jelöléssel ellátott építési termékekre teljesítménynyilatkozat (Declaration of Performance - DOP) vonatkozik, amely lehetővé teszi az ügyfelek és a felhasználók számára, hogy könnyen összehasonlítsák az európai piacon kapható termékek teljesítményét.

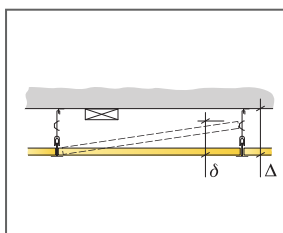
## SZERELÉSI ÁBRA (M199): ECOPHON SUPER G A (20MM)



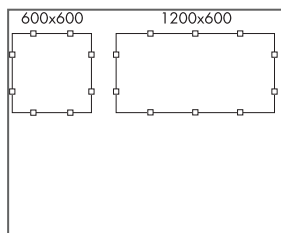
© Ecophon Group

### QUANTITY SPECIFICATION (EXCL. WASTAGE)

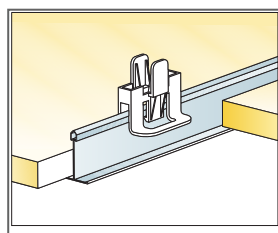
|  | Size, mm            |                     |
|--|---------------------|---------------------|
|  | 600x600             | 1200x600            |
| 1 Super G A  | 2,8/m <sup>2</sup>  | 1,4/m <sup>2</sup>  |
| 2 Connect T24 fő tartóelem, középpontja 1200 mm-es távolságban rögzítve (max. távolság a faltól 300 mm)  | 0,9m/m <sup>2</sup> | 0,9m/m <sup>2</sup> |
| 3 Connect T24 Cross T-idom, L=1200 mm, középpontja 600 mm-es távolságban rögzítve                        | 1,7m/m <sup>2</sup> | 1,7m/m <sup>2</sup> |
| 4 Connect T24 Cross T-idom L=600 mm  | 0,9m/m <sup>2</sup> | -                   |
| 5 Connect állítható akasztó, középpontja 1200 mm-es távolságban rögzítve (max. távolság a faltól 600 mm) | 0,7/m <sup>2</sup>  | 0,7/m <sup>2</sup>  |
| 6 Connect akasztóklipsz (csavarral rögzítve)   | 0,7/m <sup>2</sup>  | 0,7/m <sup>2</sup>  |
| 7 Connect Hygiene klipsz 20  | 11/m <sup>2</sup>   | 7/m <sup>2</sup>    |
| 8 Connect Channel szegély  | kérés szerint       |                     |
| Δ A rendszer minimális teljes mélysége: 150 mm   | -                   | -                   |
| δ Min. szerelési mélység: 150 mm (nem klipszes panel)  | -                   | -                   |



See Quantity Specification



Arrangement of clips

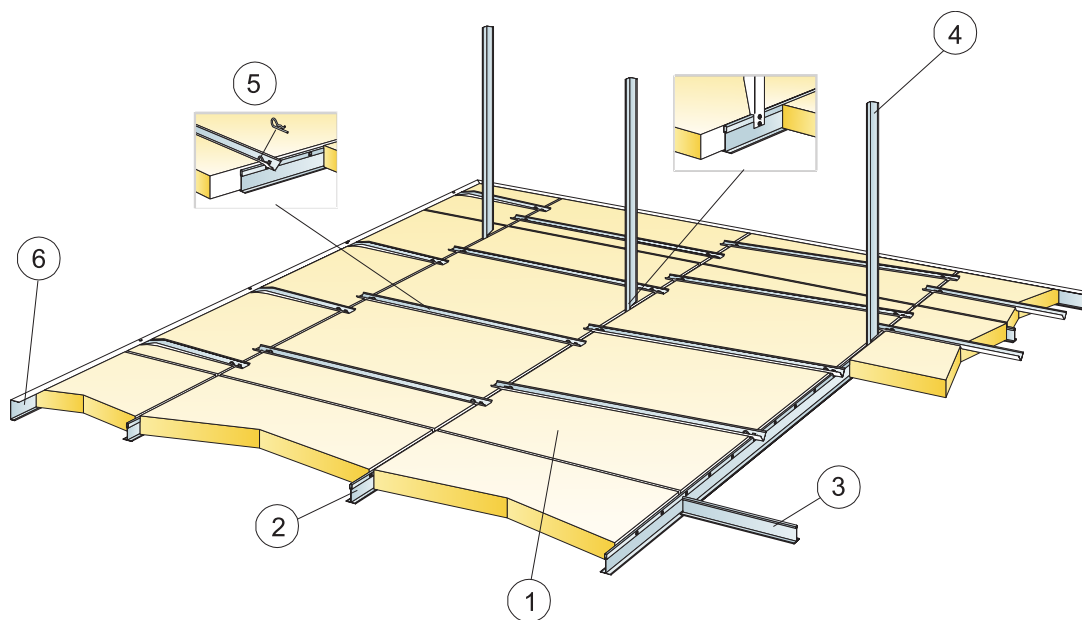


Clip for keeping tiles in place

| Size, mm    | Max live load [N] | Min load bearing capacity [N] |
|-------------|-------------------|-------------------------------|
| 600x600x20  | 50                | 160                           |
| 1200x600x20 | 50                | 160                           |

Live load/load bearing capacity

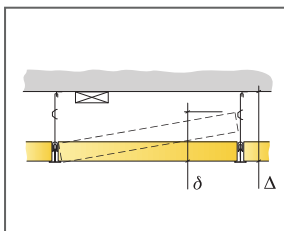
## SZERELÉSI ÁBRA (M55): ECOPHON SUPER G A ÉS SUPER G A XL, FÜGGESZTETT RÖGZÍTÉS (35MM)



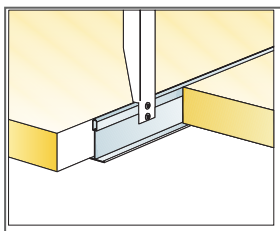
© Ecophon Group

### QUANTITY SPECIFICATION (EXCL. WASTAGE)

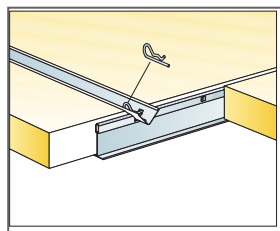
|   | Size, mm            |                     |
|---|---------------------|---------------------|
|   | 600x600             | 1200x600            |
| 1 Super G A és Super G A XL   | 2,8/m <sup>2</sup>  | 1,4/m <sup>2</sup>  |
| 2 Connect T24 fő tartóelem, középpontja 600 mm-es távolságban rögzítve                  | 1,7m/m <sup>2</sup> | 1,7m/m <sup>2</sup> |
| 3 Connect T24 Cross T-idom L=600 mm   | 1,7m/m <sup>2</sup> | 0,9m/m <sup>2</sup> |
| 4 Merev akasztó Connect sarokszegélyből készült, max. L=1200 mm, 1200 mm-s középponttal | 1,4/m <sup>2</sup>  | 1,4/m <sup>2</sup>  |
| 5 Connect ütésálló konzol (Sasszegek mellékelve)  | 5,6/m <sup>2</sup>  | 4,2/m <sup>2</sup>  |
| 6 Connect Channel szegély, középpontja 300 mm-es távolságban rögzítve (h=44 mm)         | kérés szerint       |                     |
| Δ A rendszer minimális teljes mélysége: 200 mm  | -                   | -                   |
| δ Min. szerelési mélység: 200 mm (Ütésálló konzol nélküli burkolólap esetén)            | -                   | -                   |



See Quantity Specification



Detail of suspension



Connection between profiles with split pin

| Size, mm    | Max live load [N] | Min load bearing capacity [N] |
|-------------|-------------------|-------------------------------|
| 600x600x35  | 40                | 160                           |
| 1200x600x35 | 40                | 160                           |

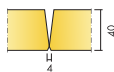
Live load/load bearing capacity

# Ecophon Super G™ B

Az Ecophon Super G™ B burkolólapok szegélytől szegélyig, közvetlenül a plafonra vannak ragasztva. A ferde él keskeny barázdát rajzol ki az egyes lapok között, ezzel sima látványt biztosít. Olyan beépítéseknél alkalmazható, ahol minél kisebb rendszermélységre van szükség, és fennáll a mechanikai ütések veszélye.



## ASSORTMENT



|                 |            |
|-----------------|------------|
| Size, mm        | 600x600    |
| Közvetlen       | •          |
| Thickness (THK) | 40         |
| Inst. diag.     | M298, M487 |



Super G B burkolólap



Super G B rendszer metszete



Super G B rendszer



Super G B rendszer metszete csavarral

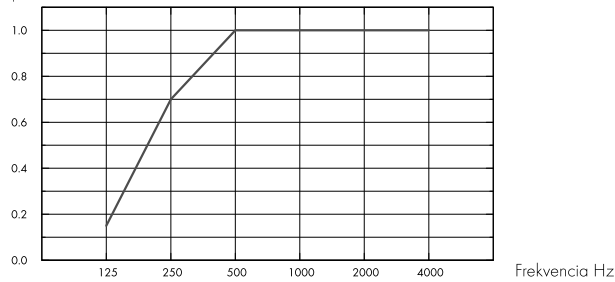
## Akusztika



### Hangnyelzés:

Vizsgálati eredmények az EN ISO 354 szerint. Osztályozás az EN ISO 11654 szerint, valamint a zajcsökkentési együttható, az NRC és a hangnyelési átlag, az SAA egységes értéke az ASTM C 423 szerint.

$\alpha_p$  Tapasztalati hangnyelési együttható



– Super G B 40 mm, 43 mm o.d.s.  
o.d.s = a rendszer teljes magassága

| THK mm | o.d.s. mm | $\alpha_p$ Tapasztalati hangnyelési együttható |        |        |         |         |         | $\alpha_w$ | Sound absorption class |
|--------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|------------------------|
|        |           | 125 Hz   | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |            |                        |
| 40     | 43        | 0.15   | 0.70   | 1.00   | 1.00    | 1.00    | 1.00    | 1.00       | A                      |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC  | SAA  |
|--------|-----------|------|------|
| 40     | 43        | 0.95 | 0.95 |

## Beltéri levegőminőség



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Francia VOC                  | A+       |



## Ökológiai lábnyom



|           | Kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup> |
|-----------|---|
| Super G B | 6,57                                    |

Az EPD A1-C4 életciklus szakaszai, az ISO 14025 / EN 15804 szabványnak megfelelően

## Újrahasznosíthatóság



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Minimum fogyasztás utáni újrahasznosított tartalom | 58%                                |
| Újrahasznosíthatóság                               | Teljes egészében újrahasznosítható |





## Tűzbiztonság

|        | Fire standard | Class     |
|--------|---------------|-----------|
| Európa | EN 13501-1    | A2-s1, d0 |

A burkolólapok üvegyapot magját az EN ISO 1182 szabvány szerint bevizsgálták és nem éghetőnek minősítették.



## Nedvességállóság

C osztály, 95%-os relatív páratartalom és 30 °C, az EN 13964:2014 szabvány szerint



## Külső megjelenés

Fehér 085. Legközelebbi NCS színminta: S 1002-Y. Fényvisszaverő képesség: 78%. (A burkolólapokat az optimális vizuális látvány érdekében a rögzítési útmutatónak megfelelően kell felszerelni).



## Tisztíthatóság

Portalanítás és porszívózás naponta. Hetente nedves áttörlés.



## Hozzáférhetőség

A burkolólapok nem leszerelhetők.



## Telepítés

Rögzítés a szerelési ábrák, útmutatók és a segédrajzok szerint. A rendszer minimális teljes mélységére vonatkozó információkat lásd a mennyiségi előírásokban. A vakolt felületeknek kellő szilárdságúnak kell lenniük, hogy elbírják a burkolólapok által kifejtett terhelést. Kétség esetén próbaragasztást kell végezni. A felületnek mindig száraznak és tisztának kell lennie. A legjobb eredmény érdekében a felületnek egyenletesnek kell lennie. A burkolólapokat a nyílaknak megfelelően szerelje fel.



## A rendszer súlya

|           | kg/m <sup>2</sup> |
|-----------|-------------------|
| Super G B | 3,7               |

A súlyadatok tájékoztató jellegűek, és változhatnak.



## Mechanikai jellemzők

A minimális és maximális teherbírársra és a funkcionális követelményekre vonatkozóan lásd a táblázatot. További élő terhet kell rögzíteni az aljzathoz.



## Nedvességállóság

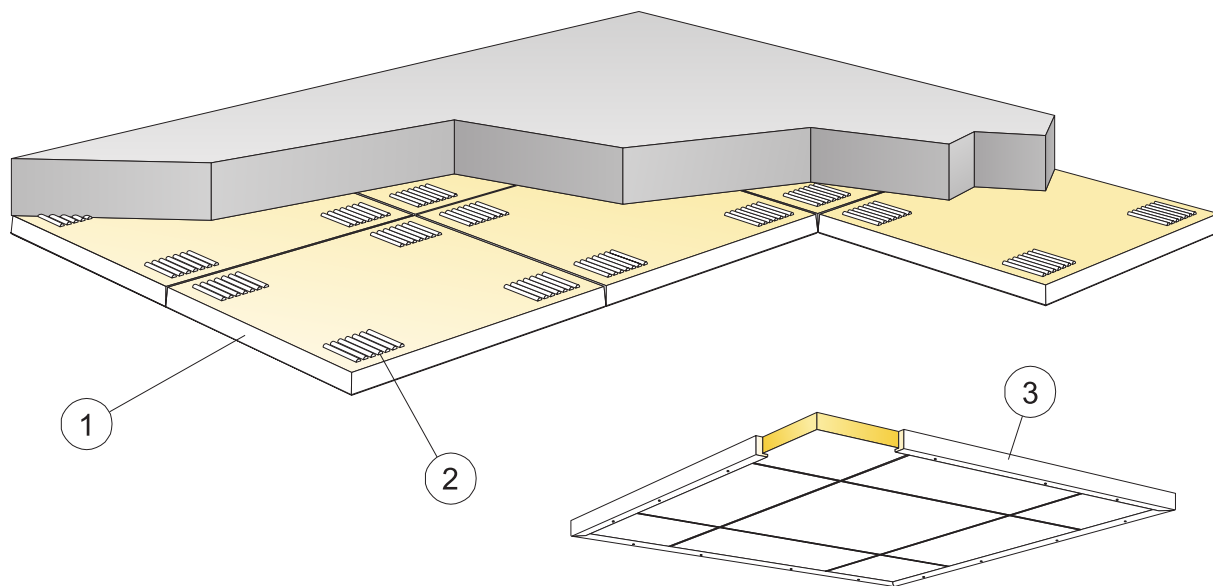
| M-sketch |    |
|----------|----|
| M298     | 1A |
| M487     | 1A |

Az EN 13964 szabvány D. melléklete szerint tesztelt és osztályozott, és megfelel a DIN 18032 szabvány 3. részének megfelelő követelményeknek. A rendszerhez rögzített további beépítések befolyásolhatják a rendszer ütésállóságát.



## CE

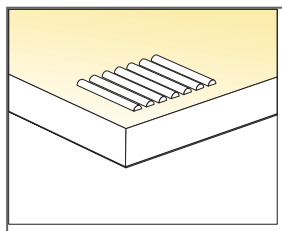
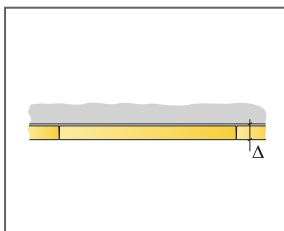
Az Ecophon mennyezeti rendszerek CE-jelöléssel rendelkeznek az EN 13964:2014 harmonizált európai szabvány szerint. A CE-jelöléssel ellátott építési termékekre teljesítménynyilatkozat (Declaration of Performance - DOP) vonatkozik, amely lehetővé teszi az ügyfelek és a felhasználók számára, hogy könnyen összehasonlítsák az európai piacon kapható termékek teljesítményét.



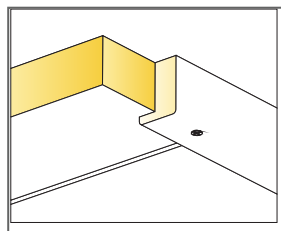
© Ecophon Group

### QUANTITY SPECIFICATION (EXCL. WASTAGE)

|  | Size, mm           |
|--|--------------------|
|  | <b>600x600</b>     |
| 1 Super G B  | 2,8/m <sup>2</sup> |
| 2 Connect Abszorber ragasztó (0,25 l/m <sup>2</sup> - 0,4 l/m <sup>2</sup> a beépítési körülményektől függően) | kérés szerint      |
| 3 Úszó mennyezetek telepítésekor: Connect Wood perem, L=3000, középpontja 500 mm-es távolságban                | kérés szerint      |
| A ragasztó felhordásához használja a Connect fogazott spatulát.  | -                  |
| Δ A rendszer minimális teljes mélysége: 43 mm  | -                  |
| δ Min. szerelési mélység: A rendszer nem megbontható   | -                  |
| A vágott látható éleket festeni kell   | -                  |



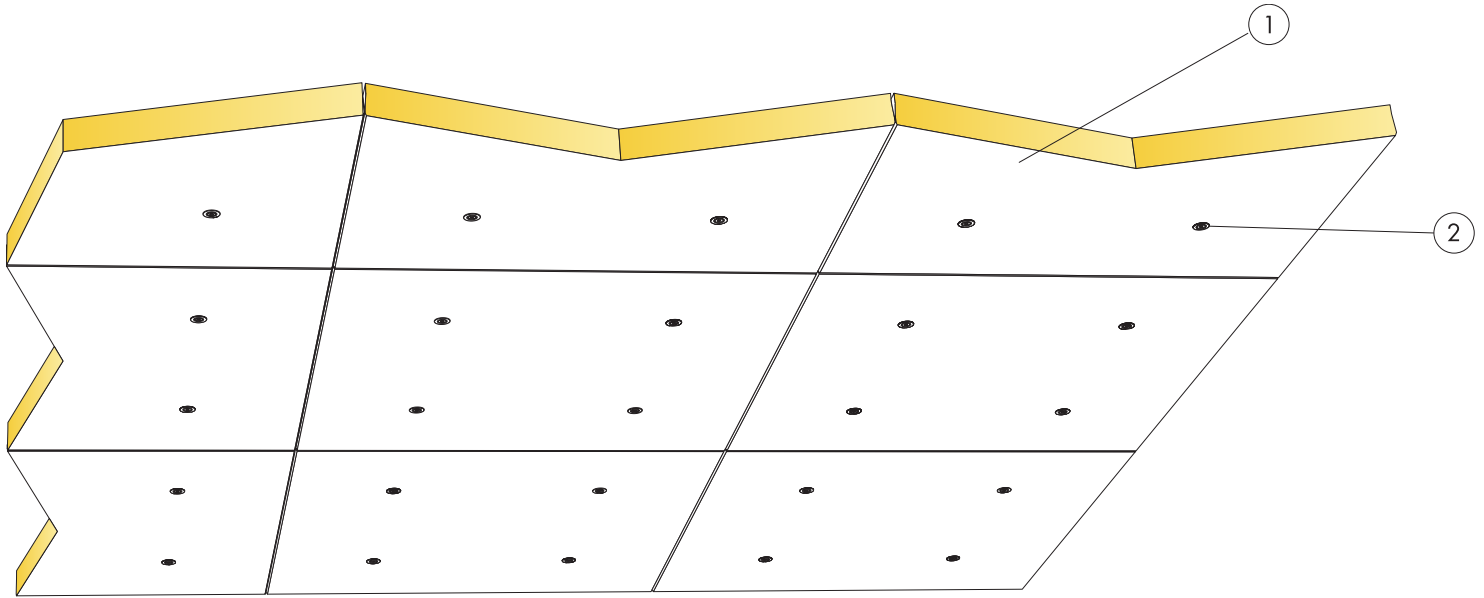
Application of glue



Wood trim for floating installation

| Size, mm   | Max live load [N] | Min load bearing capacity [N] |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| 600x600x40 | -                 | -                             |

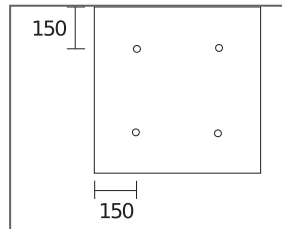
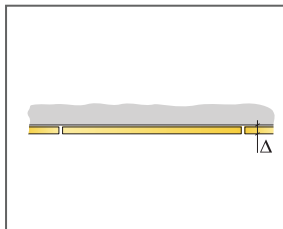
Live load/load bearing capacity



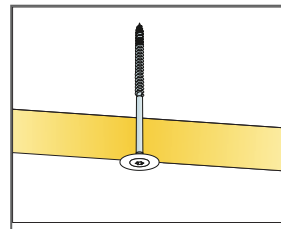
© Ecophon Group

### QUANTITY SPECIFICATION (EXCL. WASTAGE)

|  |                                 | Size, mm            |
|--|---------------------------------|---------------------|
|  |                                 | <b>600x600</b>      |
| 1  | Super G B                       | 2,8/m <sup>2</sup>  |
| 2  | Connect Absorber csavar SuperGB | 11,1/m <sup>2</sup> |
| Δ A rendszer minimális teljes mélysége: 43 mm        |                                 | -                   |
| δ Min. szerelési mélység: A rendszer nem megbontható |                                 | -                   |
| A vágott látható éleket festeni kell                 |                                 | -                   |



Position of screws size 600x600



Panel with Connect Absorber screw SuperGB

| Size, mm   | Max live load [N] | Min load bearing capacity [N] |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| 600x600x40 | -                 | -                             |

Live load/load bearing capacity

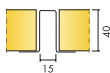
# Ecophon Super G™ Plus A

Az Ecophon Super G™ Plus A robusztus rácsrendszerrel rendelkezik, amely közvetlenül a plafonfelületre szerelt, süllyesztett profilokból vagy függesztett rácsrendszerből áll. Sportcsarnokok mennyezetére vagy hasonló, nagy mechanikai igénybevételnek kitett helyiségekbe!

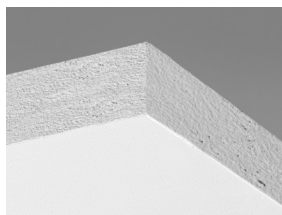


Liemers College Zevenaar, Netherlands

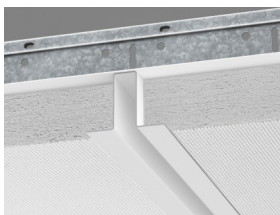
## ASSORTMENT



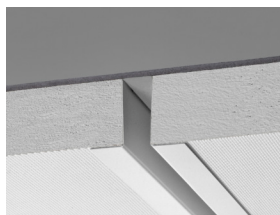
|                 |            |
|-----------------|------------|
| Size, mm        | 1200x600   |
| Special Fixing  | •          |
| Thickness (THK) | 40         |
| Inst. diagr.    | M115, M527 |



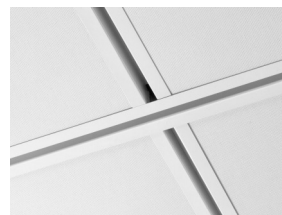
Super G Plus A burkolólap



Super G Plus A burkolólap



Super G Plus A rendszer metszete  
direkt rögzítés



Super G Plus rendszer metszete  
függesztett rögzítés

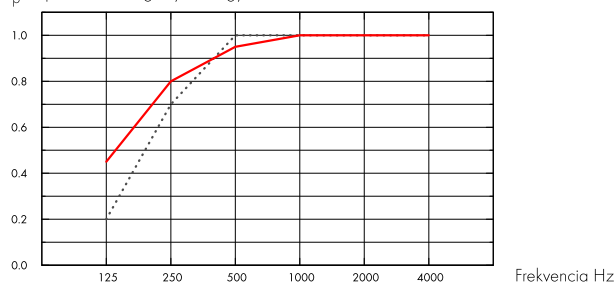
## Akuszтика



### Hangelnyelés:

Vizsgálati eredmények az EN ISO 354 szerint. Osztályozás az EN ISO 11654 szerint, valamint a zajcsökkentési együttható, az NRC és a hangelnyelési átlag, az SAA egységes értéke az ASTM C 423 szerint.

$\alpha_{p,r}$  Tapasztalati hangelnyelési együttható



..... Super G Plus A 40 mm, 40 mm o.d.s.  
— Super G Plus A 40 mm, 200 mm o.d.s.  
o.d.s = a rendszer teljes magassága

| THK<br>mm | o.d.s. mm | $\alpha_{p,r}$ Tapasztalati hangelnyelési együttható |        |        |         |         |         | $\alpha_w$ | Sound absorption class |
|-----------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|------------------------|
|           |           | 125 Hz   | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |            |                        |
| 40        | 40        | 0.20   | 0.70   | 1.00   | 1.00    | 1.00    | 1.00    | 1.00       | A                      |
| 40        | 200       | 0.45   | 0.80   | 0.95   | 1.00    | 1.00    | 1.00    | 1.00       | A                      |

| THK<br>mm | o.d.s. mm | NRC  | SAA  |
|-----------|-----------|------|------|
| 40        | 40        | 0.95 | 0.95 |
| 40        | 200       | 0.90 | 0.89 |
| 40        | 400       | 0.85 | 0.87 |

## Beltéri levegőminőség



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Francia VOC                  | A+       |



## Ökológiai lábnyom



|                |      |
|----------------|------|
| Super G Plus A | 7,73 |
|----------------|------|

Az EPD A1-C4 életciklus szakaszai, az ISO 14025 / EN 15804 szabványnak megfelelően

## Újrahasznosíthatóság



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Minimum fogyasztás utáni újrahasznosított tartalom | 57%                                |
| Újrahasznosíthatóság                               | Teljes egészében újrahasznosítható |



## Tűzbiztonság

|        |            |           |
|--------|------------|-----------|
| Európa | EN 13501-1 | A2-s1, d0 |
|--------|------------|-----------|

A burkolólapok üvegyapot magját az EN ISO 1182 szabvány szerint bevizsgálták és nem éghetőnek minősítették.



## Nedvességállóság

C osztály, 95%-os relatív páratartalom és 30 °C, az EN 13964:2014 szabvány szerint



## Külső megjelenés

Fehér 085. Legközelebbi NCS színminta: S 1002-Y. Fényvisszaverő képesség: 78%. (A burkolólapokat az optimális vizuális látvány érdekében a rögzítési útmutatóban megfelelően kell felszerelni).



## Tisztíthatóság

Portalanítás és porszívózás naponta. Hetente nedves áttörles.



## Hozzáférhetőség

A burkolólapok nem leszerelhetők.



## Telepítés

Rögzítés a szerelési ábrák, útmutatók és a segédrajzok szerint. (A burkolólapokat a hátoldalukon lévő nyílak szerint kell felszerelni.)



## A rendszer súlya

|                                      | kg/m <sup>2</sup> |
|--------------------------------------|-------------------|
| Super G Plus A                       | 3,7               |
| Super G Plus A + Connect Grid System | 4,7               |

A súlyadatok tájékoztató jellegűek, és változhatnak.



## Mechanikai jellemzők

A minimális és maximális teherbírársra és a funkcionális követelményekre vonatkozóan lásd a táblázatot.



## Nedvességállóság

| M-sketch |    |
|----------|----|
| M115     | 1A |
| M527     | 1A |

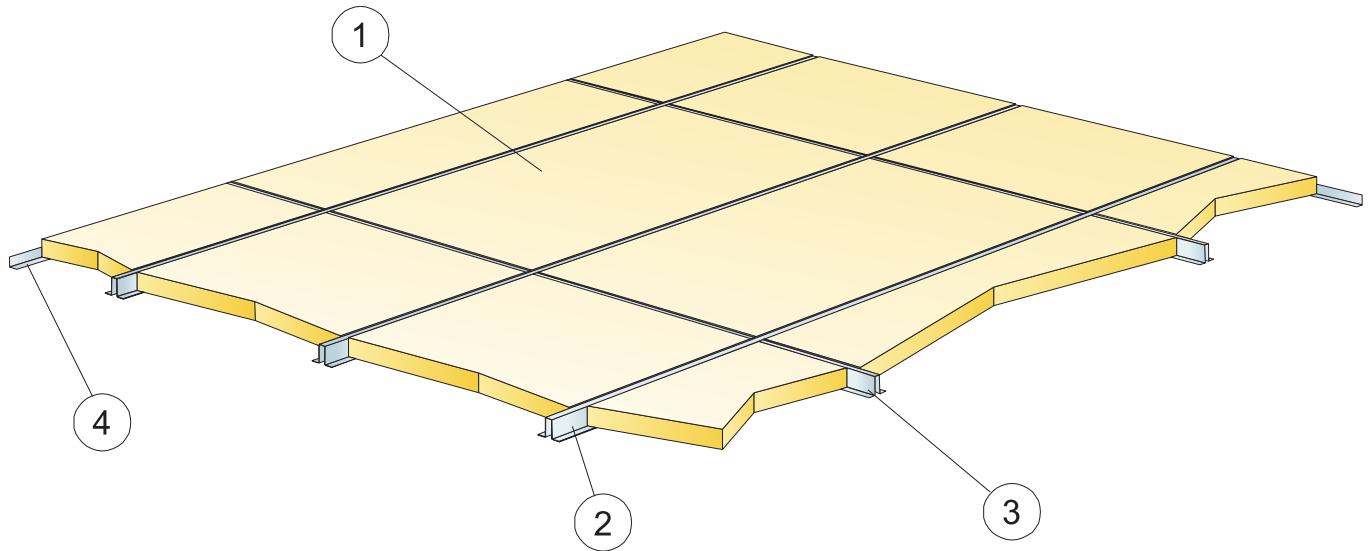
Az EN 13964 szabvány D. melléklete szerint tesztelt és osztályozott, és megfelel a DIN 18032 szabvány 3. részének megfelelő követelményeknek. A rendszerhez rögzített további beépítések befolyásolhatják a rendszer ütésállóságát.



## CE

Az Ecophon mennyezeti rendszerek CE-jelöléssel rendelkeznek az EN 13964:2014 harmonizált európai szabvány szerint. A CE-jelöléssel ellátott építési termékekre teljesítménynyilatkozat (Declaration of Performance - DOP) vonatkozik, amely lehetővé teszi az ügyfelek és a felhasználók számára, hogy könnyen összehasonlítsák az európai piacon kapható termékek teljesítményét.

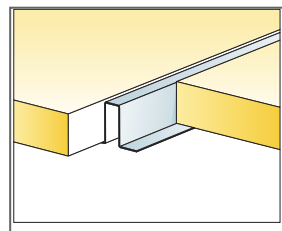
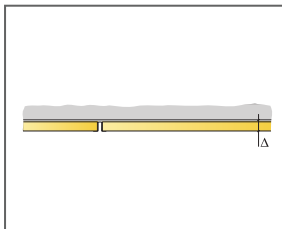
## SZERELÉSI ÁBRA (M115): ECOPHON SUPER G PLUS A, DIREKT RÖGZÍTÉS



© Ecophon Group

### QUANTITY SPECIFICATION (EXCL. WASTAGE)

|  | Size, mm            |
|--|---------------------|
|  | <b>1200x600</b>     |
| 1 Super G Plus A   | 1,4/m <sup>2</sup>  |
| 2 Connect Plus süllyesztett profil, L=3000 mm, középpontja 600 mm-es távolságban felszerelve, középpontja 600 mm-es távolságban rögzítve | 1,7m/m <sup>2</sup> |
| 3 Connect Plus süllyesztett profil, L=576 mm, középpontja 1200 mm-es távolságban rögzítve  | 0,8m/m <sup>2</sup> |
| 4 Connect sarokszegély, középpontja 300 mm-es távolságban rögzítve   | kérés szerint       |
| Δ A rendszer minimális teljes mélysége: 42 mm  | -                   |
| δ Min. szerelési mélység: A rendszer nem megbontható   | -                   |

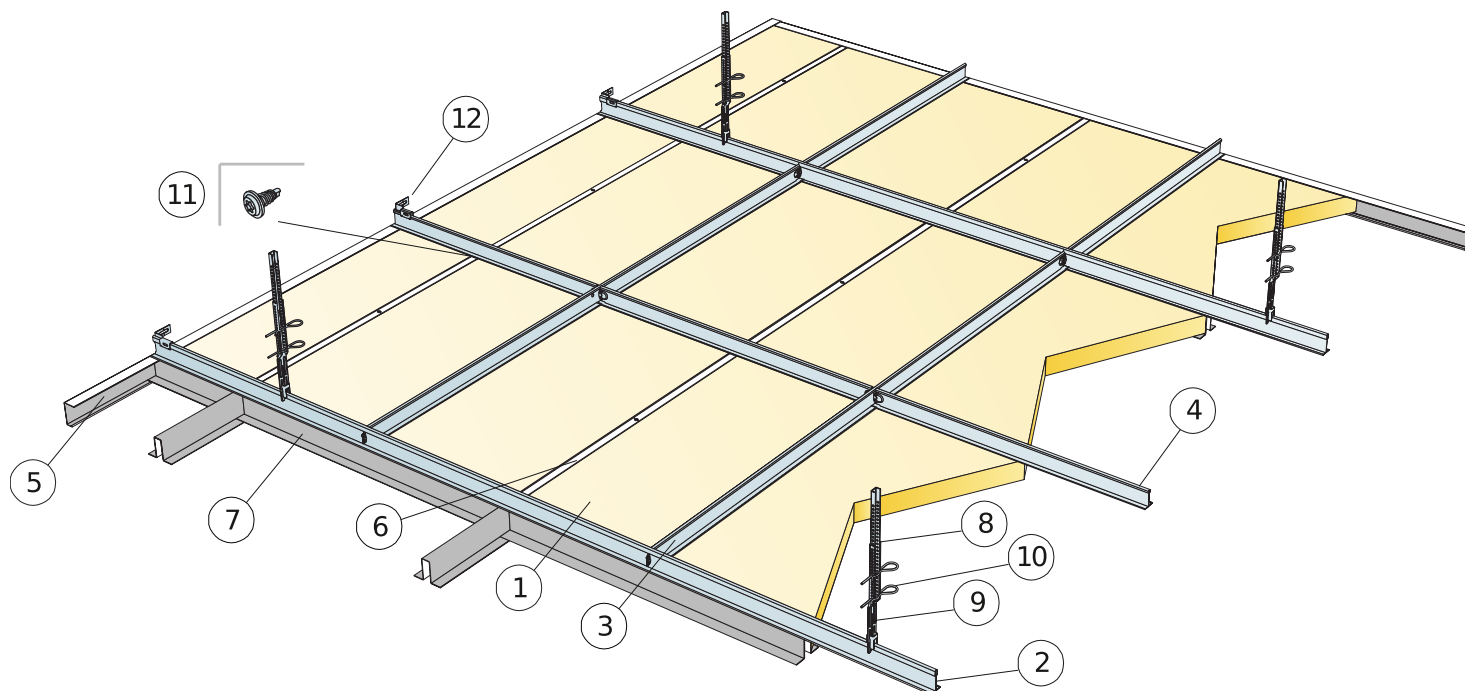


Installation with recessed profile

| Size, mm    | Max live load [N] | Min load bearing capacity [N] |
|-------------|-------------------|-------------------------------|
| 1200x600x40 | 50                | 220                           |

Live load/load bearing capacity

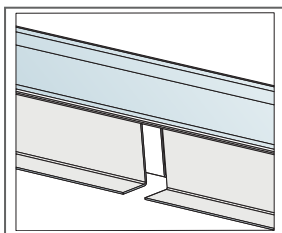
## SZERELÉSI ÁBRA (M527): ECOPHON SUPER G PLUS A, FÜGGESZTETT RÖGZÍTÉS



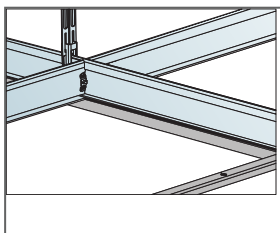
© Ecophon Group

### QUANTITY SPECIFICATION (EXCL. WASTAGE)

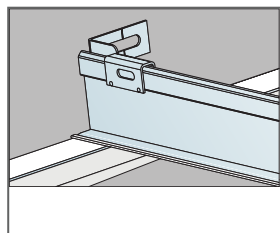
|  | Size, mm                    |
|--|-----------------------------|
|  | 1200x600                    |
| 1 Super G Plus A   | 1,4/m <sup>2</sup>          |
| 2 Connect T24 fő tartóelem, középpontja 1200 mm-es távolságban rögzítve  | 0,9m/m <sup>2</sup>         |
| 3 Connect T24 Cross Tidom, L=1200 mm, középpontja 600 mm-es távolságban rögzítve   | 1,7m/m <sup>2</sup>         |
| 4 Connect T24 Cross Tidom L=600 mm   | 0,9m/m <sup>2</sup>         |
| 5 Connect Channel szegély, középpontja 300 mm-es távolságban rögzítve (h=44 mm)  | kérés szerint               |
| 6 Connect Plus süllyesztett profil, L=3000 mm, középpontja 600 mm-es távolságban felszerelve, középpontja 600 mm-es távolságban rögzítve | 1,7m/m <sup>2</sup>         |
| 7 Connect Plus süllyesztett profil, L=576 mm, középpontja 1200 mm-es távolságban rögzítve  | 0,8m/m <sup>2</sup>         |
| 8 Connect Nonius felső akasztó, középpontja 1200 mm-es távolságban rögzítve  | 0,7/m <sup>2</sup>          |
| 9 Connect Nonius alsó akasztó, középpontja 1200 mm-es távolságban rögzítve   | 0,7/m <sup>2</sup>          |
| 10 Connect sasszeg (2/akasztó)   | 1,4/m <sup>2</sup>          |
| 11 Connect P rögzítőcsavar, középpontja 600 mm-es távolságban rögzítve   | 4,4/m <sup>2</sup>          |
| 12 Connect fali konzol fő tartóelemekhez   | 1/second row of Main runner |
| Δ A rendszer minimális teljes mélysége: Δ 270 mm   | -                           |



Installation with recessed profile



Installation with recessed profile and C-profile



Connect C-profile plus with Connect Wall bracket plus

| Size, mm    | Max live load [N] | Min load bearing capacity [N] |
|-------------|-------------------|-------------------------------|
| 1200x600x40 | 20                | 220                           |

Live load/load bearing capacity