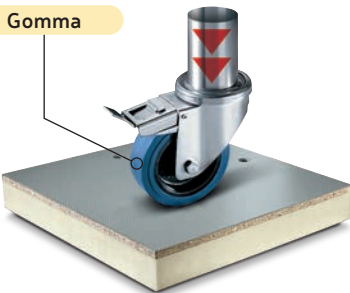
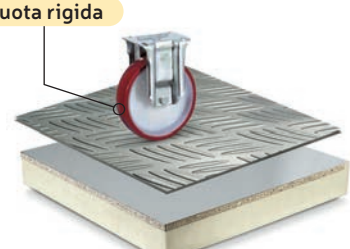
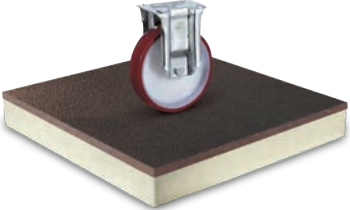
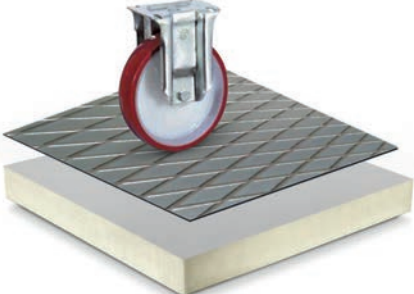
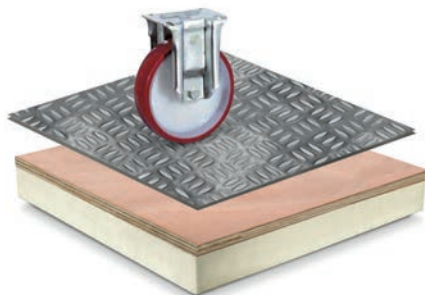


P 100 100 kg max Gomma 	- Superficie di calpestio in lamiera di acciaio zinco-plasticata colore grigio sp.0,7 mm, antisdrucchio, R9 DIN 51130-04 Rinforzo in truciolare sp.10 mm. - Isolamento in poliuretano iniettato. - Superficie esterna di fondo in lamiera di acciaio zinco-preverniciata sp. 0,55 mm. Condizioni di applicazione: Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti) Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%	Portate: - Carico statico uniformemente distribuito 3000 Kg/m² - Concentrato: 300 Kg/50 cm² - Carico dinamico su ruota gommata superficie contatto di 4 cm² = 100 Kg. ✓ Celle Multisystem e Evosystem, con uno dei lati, max 3600 mm ✓ Celle Bigsystem di piccole dimensioni, con uno dei lati, max 3600 mm Dim. max pannelli 1200 x 3600 mm
P 100 IX 100 kg max 	- Superficie di calpestio in lamiera di acciaio inox AISI 304 sp.0,7 mm rigidizzato 5WL antisdrucchio, R12 DIN 51130-04. Rinforzo in truciolare sp.10 mm. - Isolamento in Poliuretano iniettato. - Superficie esterna di fondo in lamiera di acciaio zinco - preverniciata sp.0,55 mm. Condizioni di applicazione: Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti) Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%	Portate: - Carico statico uniformemente distribuito 3000 Kg/m² - Concentrato: 300 Kg/50 cm² - Carico dinamico su ruota gommata superficie contatto di 4 cm² = 100 Kg. ✓ Celle Multisystem e Evosystem, con uno dei lati, max 3600 mm ✓ Celle Bigsystem di piccole dimensioni, con uno dei lati, max 3600 mm Dim. max pannelli 1200 x 3600 mm
P 150 IX 150 kg max 	- Superficie di calpestio in lamiera di acciaio inox AISI 304 sp.0,7 mm rigidizzato 5WL antisdrucchio, R12 DIN 51130-04, con piano di posa in multistrato marino EN 314 - 1 e 2, spessore 15 mm, integrato nella schiuma poliuretana e che funge da piastra di distribuzione di carico. - Isolamento in Poliuretano iniettato. - Superficie esterna di fondo in lamiera di acciaio zinco - preverniciata sp.0,55 mm. Condizioni di applicazione: Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti) Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%	Portate: - Carico statico uniformemente distribuito 3000 Kg/m² - Concentrato: 350 Kg/50 cm² - Carico dinamico su ruota gommata superficie contatto di 4 cm² = 150 Kg. ✓ Celle Multisystem e Evosystem, con uno dei lati, max 3600 mm ✓ Celle Bigsystem di piccole dimensioni, con uno dei lati, max 3600 mm Dim. max pannelli 1200 x 3600 mm
P 230 230 kg max Ruota rigida 	Superficie di calpestio in Lastre di Alluminio Mandorlato R10 DIN 51130-04 sp. 3/4,5 mm applicato in opera su: pavimento Multisystem standard mediante incollaggio con silicone e Rivetti inox 4 x 14 Condizioni di applicazione: Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti) Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%	Portate: - Carico statico uniformemente distribuito 4000 Kg/m² - Concentrato: 600 Kg/50 cm² - Carico dinamico su ruota rigida = 230 Kg. ✓ Celle Bigsystem

P 250 F 250 kg max 	• Superficie di calpestio in laminato stratificato fenolico HPL sp. 10 mm colore marrone, antisdrucchiolo, R10 DIN 51130-04. • Isolamento in Poliuretano iniettato. • Superficie esterna di fondo in Lamiera di acciaio Zinco-Preverniciata sp.0,55 mm Condizioni di applicazione: Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti) Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%	Portate: • Carico statico uniformemente distribuito 4000 kg/m² • Carico concentrato: 400 Kg/50 cm² • Carico dinamico su ruota rigida = 250 Kg. ✓ Cella Multisystem e Evosystem, con uno dei lati, max 4000 mm ✓ Cella Bigsystem di piccole dimensioni, con uno dei lati, max 4000 mm Dim. max pannelli 1200 x 4000 mm
P 300 B 300 kg max 	Pavimento composto da due strati sovrapposti, costituiti da: Pannello isolante a sandwich tipo GS 112 alla base, con sovrapposta lastra in acciaio zincato striato, che costituisce sia la piastra di distribuzione del carico che il piano di calpestio. Precisamente: Pannello isolante GS 112, costituito da 2 rivestimenti in lamiera preverniciata. Tra i quali viene iniettata schiuma PUR o PIR, che costituisce l'isolante termico. In cantiere, una volta installati i pannelli isolanti, vengono incollate sopra al pannello, lastre di acciaio striato zincate a caldo, spessore mm 5+2, mediante silicone, stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 10 mm di silicone e per finire, il tutto viene fissato anche mediante rivetti, alla lamiera del pannello sottostante, al fine di garantire stabilità fino a polimerizzazione del silicone avvenuta completamente. Nota: La zincatura a caldo, potrebbe assumere riflessi di colore diversi a in funzione del grado di assorbimento dei laminati, questo non influenza in nessun modo le caratteristiche di portata e pertanto deve essere accettato non essendo possibile garantire l'assenza di tali variazioni. Condizioni di applicazione: Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti) Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058	Portate: • Carico statico uniformemente distribuito 4000 kg/m² • Carico concentrato: 600 Kg/50 cm² • Carico dinamico su ruota rigida = 300 Kg. ✓ Cella Big System a temperatura negativa.
P 300 IXB 300 kg max 	• Superficie di calpestio in lastre di Acciaio Inox AISI 304 mandrolato dello spessore di 5+1.5 mm applicato su pannelli Big (tipo verticali) mediante incollaggio con silicone e Rivetti inox 4 x 14 Condizioni di applicazione: Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti) Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058	Portate: • Carico statico uniformemente distribuito 4000 kg/m² • Carico concentrato: 600 Kg/50 cm² • Carico dinamico su ruota rigida = 300 Kg. ✓ Cella Big System

P 350 IX

350 kg max



- Superficie di calpestio in lamiera di acciaio inox Aisi 304 tipo SE-TB1, micro mandorlato antisdrucchiolo **R11 DIN 51130-04**, spessore 2 mm. Incollato in opera su pannello, con piano di posa in multistrato marino EN 314 - 1 e 2, spessore 15 mm, integrato nella schiuma poliuretana e che funge da piastra di distribuzione di carico.
- Isolamento in Poliuretano iniettato
- Superficie esterna di fondo in Lamiera di Acciaio Zinco-Preverniciata sp.0,55 mm

Nota:

lo spessore del pannello fornito, avrà uno spessore pari allo spessore nominale -2,5 mm, che verranno poi recuperati ad avvenuto incollaggio in opera della lamiera inox che costituisce il piano di calpestio finito.

Tale incollaggio in cantiere, verrà fatto stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 6 mm di silicone sopra al multistrato marino, ricoprendolo con le lastre in acciaio inox, perpendicolarmente all'orientamento dei pannelli di pavimento.

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)

Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%

Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **5500 kg/m²**
- Carico concentrato: **500 Kg/50cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **350 Kg.**

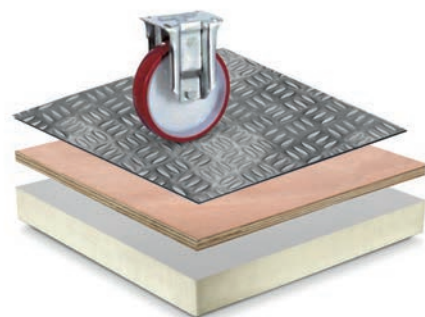
- ✓ Celle Multisystem, senza limitazioni di dimensioni

- ✓ Celle Bigsystem, senza limitazioni di dimensioni

Dim. max pannelli 1200 x 3000 mm

P 350 IXB

350 kg max



Pavimento composto da tre strati sovrapposti, costituiti da:

Pannello sandwich isolante alla base, rinforzo in multistrato marino che funge da piastra di distribuzione del carico e lastra in acciaio inox micro mandorlato tipo SE-TB1, micro mandorlato antisdrucchiolo **R11 DIN 51130-04**, che costituisce il piano di calpestio.

Precisamente:

Pannello isolante GS 112, costituito da 2 rivestimenti in lamiera preverniciata. Tra i quali viene iniettata schiuma PUR o PIR, che costituisce l'isolante termico.

In cantiere, una volta installati i pannelli isolanti, vengono incollate sopra al pannello, lastre di multistrato marino di classe 3, EN 314-1 e 2, di spessore 10 mm, mediante collante U-Bond 307 o Powerflex, stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 6 mm e per finire, al di sopra del multistrato marino, vengono incollate lastre in acciaio inox micro mandorlato, tipo SE-TB1, mediante silicone, con la medesima procedura.

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti).

Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%

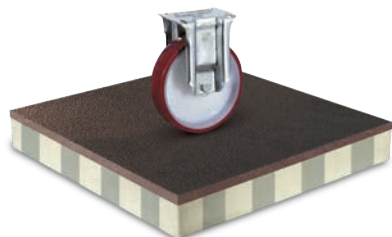
Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **5500 kg/m²**
- Carico concentrato: **500 Kg/50 cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **350 Kg.**

- ✓ Celle Big System di piccole dimensioni

P 400 FR

400 kg max



- Superficie di calpestio in laminato stratificato fenolico HPL sp. 10 mm colore marrone, antisdrucchiolo, **R10 DIN 51130-04**, sostenuta da struttura interna integrata nella schiuma.
- Isolamento in Poliuretano iniettato.
- Superficie esterna di fondo in Lamiera di acciaio Zinco-Preverniciata sp.0,55 mm

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)

Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod 02940058, la portata rimane invariata.

Nota:

Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm Non consentito.

Portate:

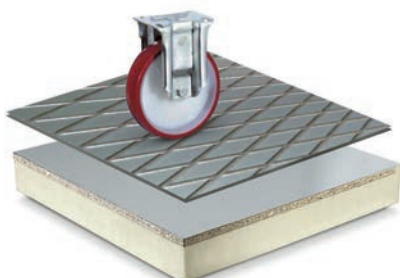
- Carico statico uniformemente distribuito **5000 kg/m²**
- Carico concentrato: **450 Kg/50cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **400 Kg.**

- ✓ Celle Multisystem e Evosystem, con uno dei lati, **max 4000 mm**
- ✓ Celle Bigsystem di piccole dimensioni, con uno dei lati, **max 4000 mm**

Dim. max pannelli 1200 x 4000 mm

P 400

400 kg max



- Superficie di calpestio in Lastre di Acciaio Striato zincato dello spessore di 3+2 mm applicato su PAVIMENTO Multi System STANDARD mediante incolaggio con silicone e rivetti inox 4x14

Nota:

La zincatura potrebbe assumere riflessi di colore diversi a in funzione del grado di assorbimento dei laminati, questo non influenza in nessun modo le caratteristiche di portata e pertanto deve essere accettato non essendo possibile garantire l'assenza di tali variazioni.

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)
Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058

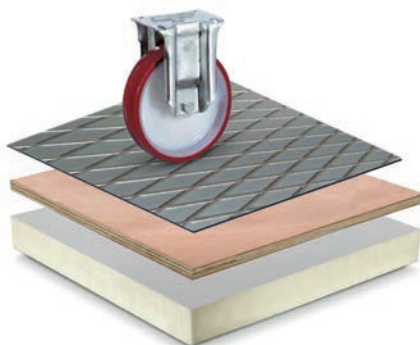
Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **6000 Kg/m²**
- Concentrato: **800 Kg/50 cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **400 Kg.**

✓ Cella Big System a temperatura negativa

P 400 B

400 kg max



Pavimento composto da tre strati sovrapposti, costituiti da:

Pannello sandwich isolante alla base, rinforzo in multistrato marino che funge da piastra di distribuzione del carico e lastra in acciaio zincato striato (sp. 3+2 mm), che costituisce il piano di calpestio.

Precisamente:

Pannello isolante GS 112, costituito da 2 rivestimenti in lamiera preverniciata. Tra i quali viene iniettata schiuma PUR o PIR, che costituisce l'isolante termico.

In cantiere, una volta installati i pannelli isolanti, vengono incollate sopra al pannello, lastre di multistrato marino di classe 3, EN 314-1 e 2, di spessore 10 mm, mediante collante U-Bond 307 o Powerflex, stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 10 mm e per finire, al di sopra del multistrato marino, vengono incollate lastre in acciaio striato, zincate a caldo, mediante silicone, con la medesima procedura.

Il tutto viene fissato anche mediante rivetti, alla lamiera del pannello sottostante, al fine di garantire stabilità fino a polimerizzazione del silicone avvenuta completamente.

Nota: La zincatura a caldo, potrebbe assumere riflessi di colore diversi a in funzione del grado di assorbimento dei laminati, questo non influenza in nessun modo le caratteristiche di portata e pertanto deve essere accettato non essendo possibile garantire l'assenza di tali variazioni.

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)
Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058

Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **6500 kg/m²**
- Carico concentrato: **800 Kg/50cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **400 Kg.**

✓ Cella Big System a temperatura negativa.

P 400 IX

400 kg max



- Superficie di calpestio in lastre di Acciaio Inox AISI 304 mandorlato dello spessore di 3+1.5 mm applicato su pavimento Multisystem standard mediante incollaggio con silicone e Rivetti inox 4 x 14

Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **4000 Kg/m²**
- Concentrato: **600 Kg/50 cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **400 Kg.**

Condizioni di applicazione:

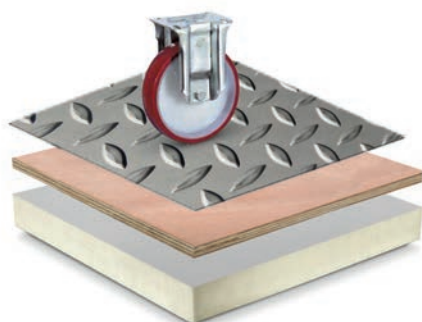
Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti).

Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm, in questo caso la portata diminuisce del 30%

✓ Cella Big System

P 400 IXB

400 kg max



Pavimento composto da tre strati sovrapposti, costituiti da:
Pannello sandwich isolante alla base, rinforzo in multistrato marino che funge da piastra di distribuzione del carico e lastra in acciaio inox mandorlato (3+1.5 mm), che costituisce il piano di calpestio.

Precisamente:

Pannello isolante GS 112, costituito da 2 rivestimenti in lamiera preverniciata. Tra i quali viene iniettata schiuma PUR o PIR, che costituisce l'isolante termico.

In cantiere, una volta installati i pannelli isolanti, vengono incollate sopra al pannello, lastre di multistrato marino di classe 3, EN 314-1 e 2, di spessore 10 mm, mediante collante U-Bond 307 o Powerflex, stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 10 mm e per finire, al di sopra del multistrato marino, vengono incollate lastre in acciaio inox mandorlato, mediante silicone, con la medesima procedura.

Il tutto viene fissato anche mediante rivetti, alla lamiera del pannello sottostante, al fine di garantire stabilità fino a polimerizzazione del silicone avvenuta completamente.

Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **6500 kg/m²**
- Carico concentrato: **800 Kg/50cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **400 Kg.**

Condizioni di applicazione:

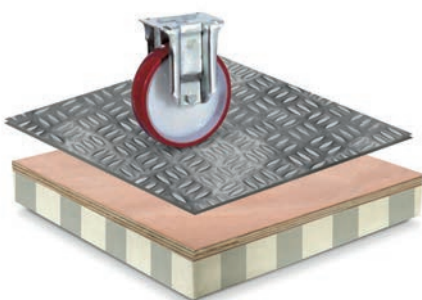
Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)

Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058

✓ Cella Big System

P 400 IXR

400 kg max



- Superficie di calpestio in Acciaio inox Aisi 304 stampato antisdrucchiolo **R11 DIN 51130-04**, spessore 2 mm. Incollato in opera su pannello, con piano di posa in multistrato marino EN 314 - 1 e 2, spessore 15 mm, integrato nella schiuma poliuretana e che funge da piastra di distribuzione di carico, sostenuta da struttura interna, integrata nella schiuma.
- Isolamento in Poliuretano iniettato
- Superficie esterna di fondo in Lamiera di Acciaio Zinco-Preverniciata sp.0,55 mm

Nota:

lo spessore del pannello fornito, avrà uno spessore pari allo spessore nominale -2,5 mm, che verranno poi recuperate ad avvenuto incollaggio in opera della lamiera inox che costituisce il piano di calpestio finito.

Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **6000 kg/m²**
- Carico concentrato: **550 Kg/50 cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **400 Kg.**

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)

Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058, la portata rimane invariata.

Nota:

Appoggio su piastre di aerazione E40 330x330x40 mm Non consentito.

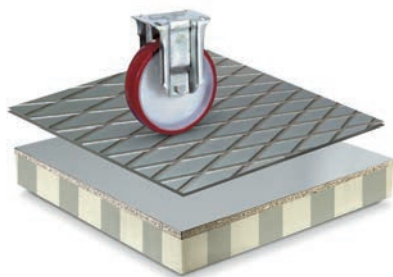
✓ Cella Multisystem, senza limitazioni di dimensioni

✓ Cella Bigsystem, senza limitazioni di dimensioni

Dim. max pannelli 1200 x 3000 mm

P 550

550 kg max



Pavimento composto da due strati sovrapposti, costituiti da:

Pannello di pavimento Multi System super-rinforzato con lastra truciolare sp.10 mm e struttura di sostegno integrata nella schiuma poliuretanica che ne costituisce l'isolamento termico.

Piano di calpestio in lastra di acciaio zincato striato, spessore 3+2 mm, sovrapposte al pannello.

In cantiere, una volta installati i pannelli isolanti di pavimento multi system, vengono incollate sopra agli stessi, le lastre di cui sopra, mediante silicone, stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 10 mm di silicone. Il tutto viene fissato anche mediante rivetti, alla lamiera del pannello sottostante, al fine di garantire stabilità fino a polimerizzazione del silicone avvenuta completamente.

Nota: La zincatura potrebbe assumere riflessi di colore diversi a in funzione del grado di assorbimento dei laminati, questo non influenza in nessun modo le caratteristiche di portata e pertanto deve essere accettato non essendo possibile garantire l'assenza di tali variazioni.

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)

Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058

Portate:

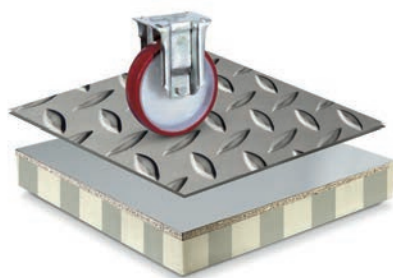
- Carico statico uniformemente distribuito **7500 kg/m²**
- Carico concentrato: **1000 Kg/50cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **550 Kg.**



Celle Big System a temperatura negativa.

P 550 IX

550 kg max



Pavimento composto da due strati sovrapposti, costituiti da:

Pannello di pavimento Multi System super-rinforzato con lastra truciolare sp.10 mm e struttura di sostegno integrata nella schiuma poliuretanica che ne costituisce l'isolamento termico.

Piano di calpestio in lastra di acciaio inox mandorlato, spessore 3+2 mm, sovrapposte al pannello.

In cantiere, una volta installati i pannelli isolanti di pavimento multi system, vengono incollate sopra agli stessi, le lastre di cui sopra, mediante silicone, stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 10 mm di silicone. Il tutto viene fissato anche mediante rivetti, alla lamiera del pannello sottostante, al fine di garantire stabilità fino a polimerizzazione del silicone avvenuta completamente.

Condizioni di applicazione:

Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)

Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058

Portate:

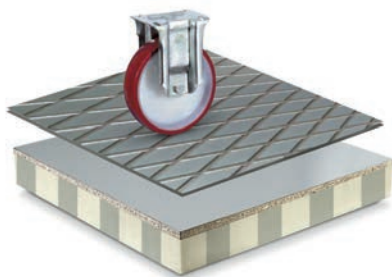
- Carico statico uniformemente distribuito **7500 kg/m²**
- Carico concentrato: **1000 Kg/50cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **550 Kg.**



Celle Big System

P 850

850 kg max



Pavimento composto da due strati sovrapposti, costituiti da:

Pannello di pavimento Multi System super-rinforzato con lastra truciolare sp.10 mm e struttura di sostegno integrata nella schiuma poliuretanic che ne costituisce l'isolamento termico.

Piano di calpestio in lastra di acciaio zincato striato, spessore 5+2 mm, sovrapposte al pannello.

In cantiere, una volta installati i pannelli isolanti di pavimento multi system, vengono incollate sopra agli stessi, le lastre di cui sopra, mediante silicone, stendendo un reticolo maglia 200 x 200 mm di cordoni diametro 10 mm di silicone. Il tutto viene fissato anche mediante rivetti, alla lamiera del pannello sottostante, al fine di garantire stabilità fino a polimerizzazione del silicone avvenuta completamente.

Nota: La zincatura potrebbe assumere riflessi di colore diversi a in funzione del grado di assorbimento dei laminati, questo non influenza in nessun modo le caratteristiche di portata e pertanto deve essere accettato non essendo possibile garantire l'assenza di tali variazioni.

Condizioni di applicazione:

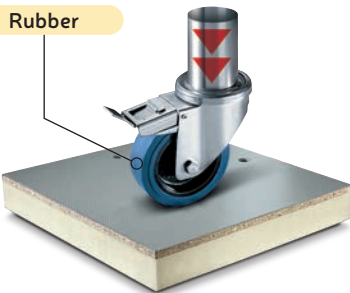
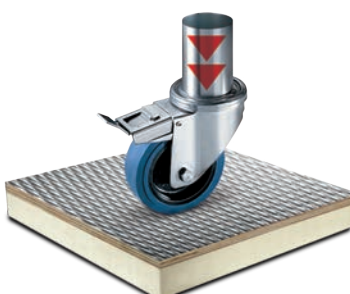
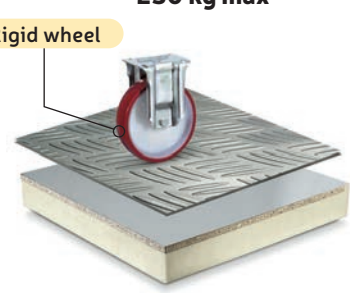
Appoggio continuo su pavimento in c.a. perfettamente piano (privo di avvallamenti)

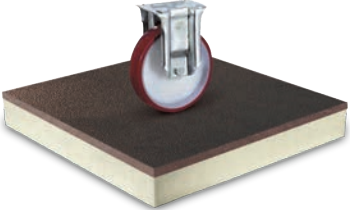
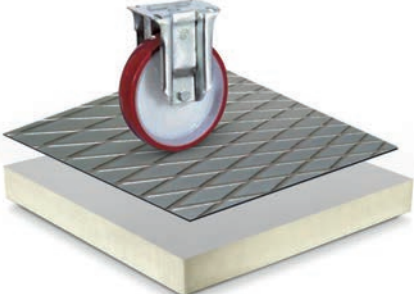
Appoggio continuo su profili aerazione Metallici cod. 02940058

Portate:

- Carico statico uniformemente distribuito **7500 kg/m²**
- Carico concentrato: **1000 Kg/50cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **850 Kg.**

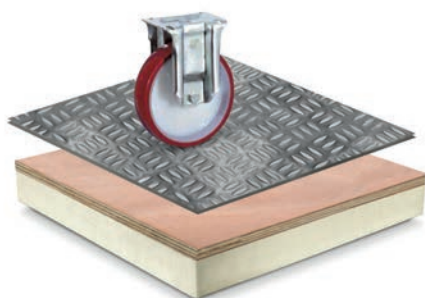
✓ Celle Big System

P 100 100 kg max Rubber 	- Floor surface in Galvanized Sheet Steel and Plastic, color grey, thickness 0.7, nonslip finish, R9 DIN 51130-04. Reinforcement in chipboard 10 mm thk. - Insulation in injected Polyurethane - External bottom surface in prevarnished galvanized steel sheet thickness of 0.55 mm. Conditions of application: Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips) Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, in which case the capacity decreases by 30%	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 3000 Kg/m² - Concentrated load: 300 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rubberized wheel with minimum contact surface 4 cm² = 100 Kg. ✓ Multisystem and Evosystem cold rooms with one of the sides, max 3600 mm ✓ Big System cold rooms small sizes, with one of the sides, max 3600 mm Max panels dimension 1200 x 3600 mm
P 100 IX 100 kg max 	- Floor surface in Stainless sheet steel AISI 304 thickness 0.7 mm rigidized 5WL, non-slip finish R12 DIN 51130-04. Reinforcement in chipboard 10 mm thk. - Insulation in injected Polyurethane - External bottom surface in prevarnished galvanized steel sheet thickness of 0.55 mm. Conditions of application: Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips) Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, in which case the capacity decreases by 30%	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 3000 Kg/m² - Concentrated load: 300 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rubberized wheel with minimum contact surface 4 cm² = 100 Kg. ✓ Multisystem and Evosystem cold rooms with one of the sides, max 3600 mm ✓ Big System cold rooms small sizes, with one of the sides, max 3600 mm Max panels dimension 1200 x 3600 mm
P 150 IX 150 kg max 	- Floor surface in Stainless sheet steel AISI 304 thickness 0.7 mm rigidized 5WL, non-slip finish R12 DIN 51130-04, with multi-layer marine EN 314 - 1 and 2 laying level, thickness 15 mm, which is integrated into the polyurethane foam and acts as a load distribution plate. - Insulation in injected Polyurethane - External bottom surface in prevarnished galvanized steel sheet thickness of 0.55 mm. Conditions of application: Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips) Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, in which case the capacity decreases by 30%	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 3000 Kg/m² - Concentrated load: 350 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rubberized wheel with minimum contact surface 4 cm² = 150 Kg. ✓ Multisystem and Evosystem cold rooms with one of the sides, max 3600 mm ✓ Big System cold rooms small sizes, with one of the sides, max 3600 mm Max panels dimension 1200 x 3600 mm
P 230 230 kg max Rigid wheel 	R10 DIN 51130-04 floor surface in grain relief aluminium sheets, 3/4.5 mm thickness, applied on site on: Multi System standard floor by gluing with silicone and 4 x 14 stainless steel rivets Conditions of application: Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips) Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, in which case the capacity decreases by 30%	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 4000 kg/m² - Concentrated load: 600 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = 230 Kg. ✓ Big System cold stores

P 250 F 250 kg max 	- Floor surface in HPL laminated phenolic plywood thickness 10 mm, Brown color, non-slip finish R10 DIN 51130-04. - Insulation in injected Polyurethane. - External bottom surface in prevarnished galvanized steel sheet thickness of 0.55 mm. Conditions of application: Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips) Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, in which case the capacity decreases by 30%	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 4000 kg/m² - Concentrated load: 400 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = 250 Kg. ✓ Multisystem and Evosystem cold rooms with one of the sides, max 4000 mm ✓ Big System cold rooms small sizes, with one of the sides, max 4000 mm Max panels dimension 1200 x 4000 mm
P 300 B 300 kg max 	Floor consisting of two overlapping layers, comprising: GS 112 sandwich type insulating panel at the base, with overlapping striated steel plate, which constitutes both the load distribution plate and the floor surface. More specifically: GS 112 insulating panel, consisting of 2 pre-painted sheet coatings. PUR or PIR foam is injected between them and this constitutes the thermal insulation. Once the insulation panels are installed on site, hot dip galvanized striated steel sheets, 5+2 mm thick are glued above the panel using silicone. Everything is also secured by rivets to the underlying panel in order to ensure stability until the silicone has been completely polymerized. Note: The hot dip galvanizing could take on different colour reflections depending on the laminates' degree of absorption; this in no way influences the load bearing characteristics and must therefore be accepted as it is not possible to ensure the absence of these variations. Conditions of application: Continuous support on perfect flat reinforced concrete floors (without depressions) Continuous support on metal aeration sections, code 02940058	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 4000 kg/m² - Concentrated load: 600 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = 300 Kg. ✓ Big System cold stores at negative temperatures.
P 300 IX B 300 kg max 	Floor surface in grain relief AISI 304 stainless steel sheets, 5+1.5 mm thickness, applied on Big Panels (vertical type) by gluing with silicone and 4 x 14 stainless steel rivets Conditions of application: Continuous support on perfect flat reinforced concrete floors (without depressions) Continuous support on metal aeration sections, code 02940058	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 4000 kg/m² - Concentrated load: 600 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = 300 Kg. ✓ Big System cold stores

P 350 IX

350 kg max



- Floor surface in Aisi 304 stainless steel sheet, SE-TB1 type, small **R11 DIN 51130-04** non-slip rice grain relief pattern, thickness 2 mm. Glued onto the panel on site, with multi-layer marine EN 314 - 1 and 2 laying level, thickness 15 mm, which is integrated into the polyurethane foam and acts as a load distribution plate.
- Insulation in injected Polyurethane.
- External bottom surface in prevarnished galvanized steel sheet thickness of 0.55 mm.

Note:

The panel supplied will be -2.5 mm less thick than the nominal thickness. This will be recovered when the stainless steel sheet making up the finished floor surface is glued on.

This on-site gluing will be performed by spreading a 200 x 200 mm mesh grid of beads of silicone, 6 mm diameter, above the marine multi-layer, covering it with the stainless steel boards perpendicular to the direction of the floor panels.

Conditions of application:

Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips)

Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, in which case the capacity decreases by 30%

Load capacities:

- Static load uniformly distributed: **5500 kg/m²**
- Concentrated load: **500 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **350 Kg**.

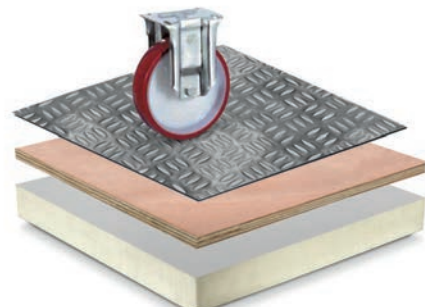
✓ Multisystem cold rooms, without size limitations

✓ Big System cold rooms, without size limitations

Max panels dimension 1200 x 3000 mm

P 350 IXB

350 kg max



Floor consisting of three overlapping layers, comprising:

Insulating sandwich panel at the base, multi-layer marine reinforcement which acts as a load distribution plate and an SE-TB1 type micro grain relief steel plate **R11 DIN 51130-04**, which constitutes the floor surface.

More specifically:

GS 112 insulating panel, consisting of 2 pre-painted sheet coatings. PUR or PIR foam is injected between them and this constitutes the thermal insulation.

Once the insulation panels are installed on site, multi-layer class 3 marine sheets, EN 314-1 and 2, 10 mm thick, are glued above the panel using U-Bond 307 or Powerflex glue, spreading a 200 x 200 mesh grid of beads, 6 mm diameter. To finish off, micro grain relief stainless steel plates, SETB1 type, are glued above the marine multi-layer, using silicone and the same procedure.

Conditions of application:

Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips)

Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, in which case the capacity decreases by 30%

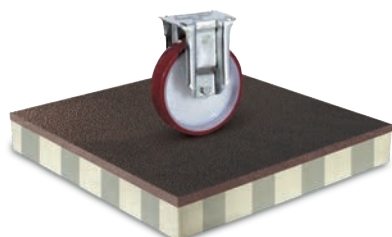
Load capacities:

- Static load uniformly distributed: **5500 kg/m²**
- Concentrated load: **500 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **350 Kg**.

✓ Big System cold rooms, small sizes

P 400 FR

400 kg max



- Floor surface in HPL laminated phenolic plywood thickness 10 mm, Brown color, non-slip finish **R10 DIN 51130-04**, supported by internal structure integrated into the foam.
- Insulation in injected Polyurethane.
- External bottom surface in prevarnished galvanized steel sheet thickness of 0.55 mm.

Conditions of application:

Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips)

Continuous support on metal aeration profiles, code 02940058, the load remains unchanged.

Note:

Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, not allowed.

Load capacities:

- Static load uniformly distributed: **5000 kg/m²**
- Concentrated load: **450 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **400 Kg**.

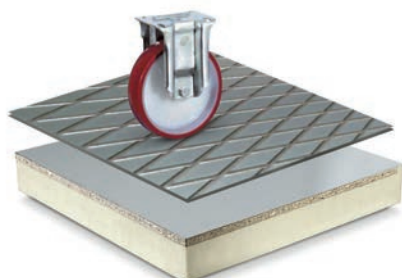
✓ Multisystem and Evosystem cold rooms with one of the sides, **max 4000 mm**

✓ Big System cold rooms small sizes, with one of the sides, **max 4000 mm**

Max panels dimension 1200 x 4000 mm

P 400

400 kg max



- Floor surface in striated galvanized steel sheets, 3+2 mm thickness, applied on Multi System standard floor by gluing with silicone and 4 x 14 stainless steel rivets

Note:

The galvanizing could take on different colour reflections depending on the laminates' degree of absorption; this in no way influences the load bearing characteristics and must therefore be accepted as it is not possible to ensure the absence of these variations.

Conditions of application:

Continuous support on perfect flat reinforced concrete floors (without depressions)
Continuous support on metal aeration sections, code 02940058

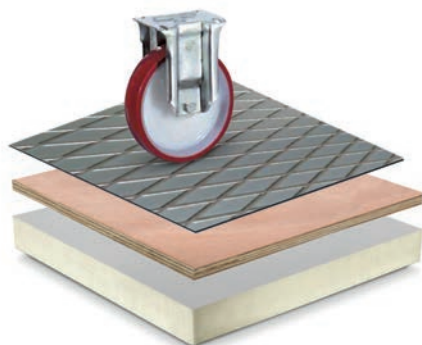
Load capacities:

- Static load uniformly distributed: **6000 kg/m²**
- Concentrated load: **800 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **400 Kg.**

✓ Big System cold stores at negative temperatures.

P 400 B

400 kg max



Floor consisting of three overlapping layers, comprising:

Insulating sandwich panel at the base, multi-layer marine reinforcement which acts as a load distribution plate and a striated steel plate (thickness 3+2 mm) which constitutes the floor surface.

More specifically:

GS 112 insulating panel, consisting of 2 pre-painted sheet coatings. PUR or PIR foam is injected between them and this constitutes the thermal insulation.

Once the insulation panels are installed on site, multi-layer class 3 marine sheets, EN 314-1 and 2, 10 mm, thick are glued above the panel using U-Bond 307 or Powerflex glue, spreading a 200 x 200 mm mesh grid of 10 mm diameter beads. To finish off, hot dip galvanized striated steel plates are glued above the marine multi-layer, using silicone, with the same procedure.

Everything is also secured by rivets to the underlying panel in order to ensure stability until the silicone has been completely polymerized.

Note: The hot dip galvanizing could take on different colour reflections depending on the laminates' degree of absorption; this in no way influences the load bearing characteristics and must therefore be accepted as it is not possible to ensure the absence of these variations.

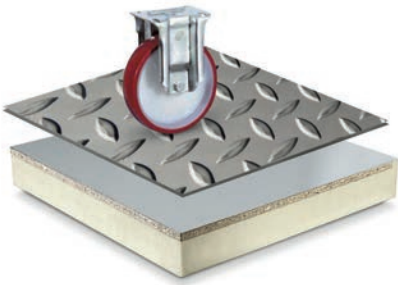
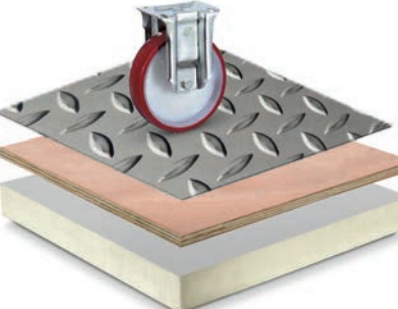
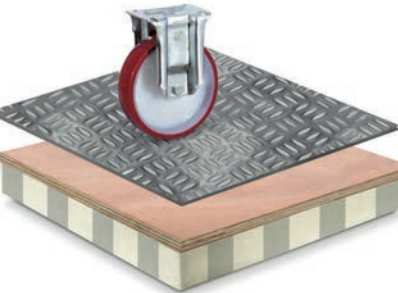
Conditions of application:

Continuous support on perfect flat reinforced concrete floors (without depressions)
Continuous support on metal aeration sections, code 02940058

Load capacities:

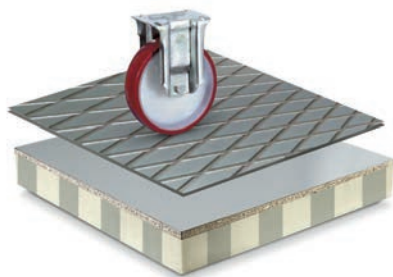
- Static load uniformly distributed: **6500 kg/m²**
- Concentrated load: **800 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **400 Kg.**

✓ Big System cold stores at negative temperatures.

P 400 IX 400 kg max 	Floor surface in grain relief AISI 304 stainless steel sheets, 3+1.5 mm thickness, applied on Multi System standard floor by gluing with silicone and 4 x 14 stainless steel rivets	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 4000 kg/m² - Concentrated load: 600 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = 400 Kg.
P 400 IXB 400 kg max 	Floor consisting of three overlapping layers, comprising: Insulating sandwich panel at the base, multi-layer marine reinforcement which acts as a load distribution plate and a micro grain relief stainless steel plate (thickness 3+1,5 mm) which constitutes the floor surface. More specifically: GS 112 insulating panel, consisting of 2 pre-painted sheet coatings. PUR or PIR foam is injected between them and this constitutes the thermal insulation. Once the insulation panels are installed on site, multi-layer class 3 marine sheets, EN 314-1 and 2, 10 mm thick, are glued above the panel using U-Bond 307 or Powerflex glue, spreading a 200 x 200 mesh grid of beads, 10 mm diameter. To finish off, grain relief stainless steel plates are glued above the marine multi-layer, using silicone and the same procedure. Everything is also secured by rivets to the underlying panel in order to ensure stability until the silicone has been completely polymerized.	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 6500 kg/m² - Concentrated load: 800 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = 400 Kg.
P 400 IXR 400 kg max 	- Floor surface in Aisi 304 stainless steel with R11 DIN 51130-04 non-slip rice grain relief pattern, thickness 2 mm. Glued onto the panel on site, with multi-layer marine EN 314 - 1 and 2 laying level, thickness 15 mm, which is integrated into the polyurethane foam and acts as a load distribution plate supported by an internal structure integrated into the foam. - Insulation in injected Polyurethane. - External bottom surface in prevarnished galvanized steel sheet thickness of 0.55 mm. Note: The panel supplied will be -2.5 mm less thick than the nominal thickness. This will be recovered when the stainless steel sheet making up the finished floor surface is glued on.	Load capacities: - Static load uniformly distributed: 6000 kg/m² - Concentrated load: 550 Kg/50 cm² - Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = 400 Kg.
	Conditions of application: Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips) Continuous support on metal aeration profiles, code 02940058, the load remains unchanged. Note: Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, not allowed.	✓ Big System cold stores
	Conditions of application: Continuous laying on reinforced concrete floor which must be perfectly flat (no dips) Continuous support on metal aeration profiles, code 02940058, the load remains unchanged. Note: Resting on 330 x 330 x 40 mm E40 aeration plates, not allowed.	✓ Multisystem cold rooms, without size limitations ✓ Big System cold rooms, without size limitations Max panels dimension 1200 x 3000 mm

P 550

550 kg max



Floor consisting of two overlapping layers, comprising:

Multi System floor panel super reinforced with 10 mm thick chipboard sheet and support structure built into the polyurethane foam which constitutes the thermal insulation.

Hot dip galvanized steel sheet floor covering, 3+2 mm thickness, overlapping the panel.

Once the multi system insulation panels are installed on site, the sheets as of above are glued above them using silicone, spreading a 200 x 200 mm mesh grid of 10 mm diameter silicone beads.

Everything is also secured by rivets to the underlying panel in order to ensure stability until the silicone has been completely polymerized.

Note: The galvanizing could take on different colour reflections depending on the laminates' degree of absorption; this in no way influences the load bearing characteristics and must therefore be accepted as it is not possible to ensure the absence of these variations.

Conditions of application:

Continuous support on perfect flat reinforced concrete floors (without depressions)

Continuous support on metal aeration sections, code 02940058

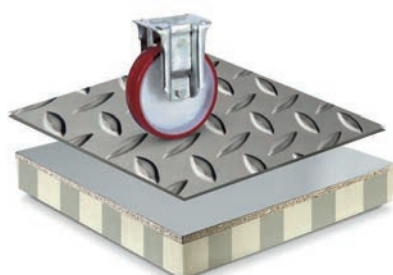
Load capacities:

- Static load uniformly distributed: **7500 kg/m²**
- Concentrated load: **1000 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **550 Kg.**

- ✓ Big System cold stores at negative temperatures.

P 550 IX

550 kg max



Floor consisting of two overlapping layers, comprising:

Multi System floor panel super reinforced with 10 mm thick chipboard sheet and support structure built into the polyurethane foam which constitutes the thermal insulation.

Grain relief stainless steel sheet floor covering, 3+2 mm thickness, overlapping the panel.

Once the multi system insulation panels are installed on site, the sheets as of above are glued above them using silicone, spreading a 200 x 200 mesh grid of beads of silicone, 10 mm diameter. Everything is also secured by rivets to the underlying panel in order to ensure stability until the silicone has been completely polymerized.

Conditions of application:

Continuous support on perfect flat reinforced concrete floors (without depressions)

Continuous support on metal aeration sections, code 02940058

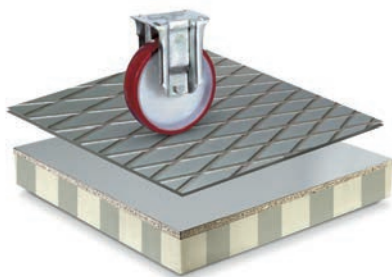
Load capacities:

- Static load uniformly distributed: **7500 kg/m²**
- Concentrated load: **1000 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **550 Kg.**

- ✓ Big System cold stores

P 850

850 kg max



Floor consisting of two overlapping layers, comprising:

Multi System floor panel super reinforced with 10 mm thick chipboard sheet and support structure built into the polyurethane foam which constitutes the thermal insulation.

Hot dip galvanized steel sheet floor covering, 5+2 mm thickness, overlapping the panel.

Once the multi system insulation panels are installed on site, the sheets as of above are glued above them using silicone, spreading a 200 x 200 mm mesh grid of 10 mm diameter silicone beads.

Everything is also secured by rivets to the underlying panel in order to ensure stability until the silicone has been completely polymerized.

Note: The galvanizing could take on different colour reflections depending on the laminates' degree of absorption; this in no way influences the load bearing characteristics and must therefore be accepted as it is not possible to ensure the absence of these variations.

Conditions of application:

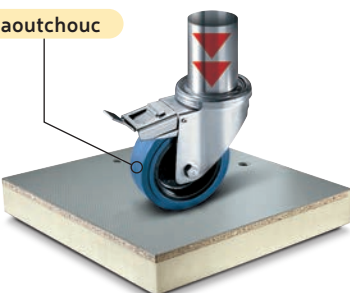
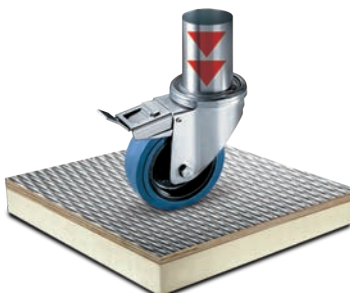
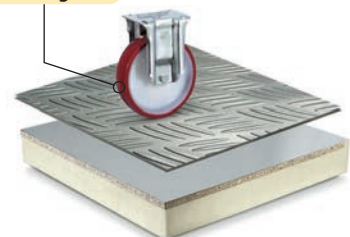
Continuous support on perfect flat reinforced concrete floors (without depressions)

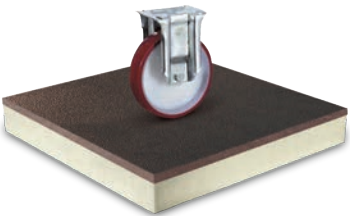
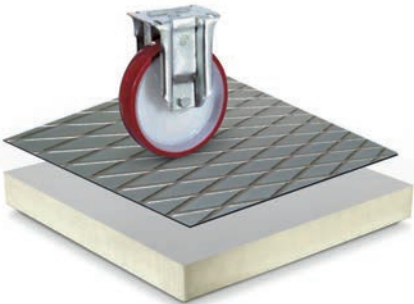
Continuous support on metal aeration sections, code 02940058

Load capacities:

- Static load uniformly distributed: **7500 kg/m²**
- Concentrated load: **1000 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **850 Kg.**

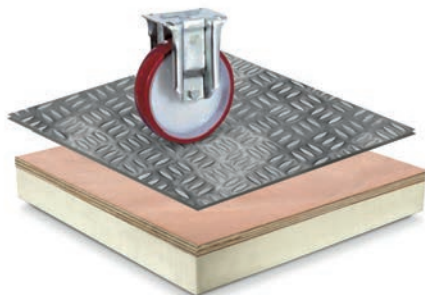
✓ Big System cold stores

P 100 100 kg max Caoutchouc 	- Surface intérieure en tôle d'acier galvanisée plastifiée, couleur gris, ép. 0,7 mm, antidérapante R9 DIN 51130-04. Renforcement en bois aggloméré ép. 10 mm. - Isolement en polyuréthane injecté. - Surface extérieure de fond en tôle d'acier galvanisée, pré-laquée, ép. 0,55 mm. Conditions d'application : Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions) Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%	Capacité de charge : - Charge statique uniformément répartie : 3000 Kg/m² - Charge concentrée : 300 Kg/50 cm² - Charge dynamique maximum sur 1 roue en caoutchouc avec surface de contact minimum 4 cm² = 100 Kg. ✓ Chambres froides Multisystem et Evosystem, avec un des côtés, max 3600 mm ✓ Chambres froides Bigsystem de petites dimensions, avec un des côtés, max 3600 mm Dim. max panneaux 1200 x 3600 mm
P 100 IX 100 kg max 	- Surface intérieure en Tôle d'Acier Inox Aisi 304 ép. 0,7 mm, rigidifié 5WL antidérapante, R12 DIN 51130-04. Renforcement en bois aggloméré ép. 10 mm. - Isolement en polyuréthane injecté. - Surface extérieure de fond en tôle d'acier galvanisée, pré-laquée, ép. 0,55 mm. Conditions d'application : Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions) Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%	Capacité de charge : - Charge statique uniformément répartie : 3000 Kg/m² - Charge concentrée : 300 Kg/50 cm² - Charge dynamique maximum sur 1 roue en caoutchouc avec surface de contact minimum 4 cm² = 100 Kg. ✓ Chambres froides Multisystem et Evosystem, avec un des côtés, max 3600 mm ✓ Chambres froides Bigsystem de petites dimensions, avec un des côtés, max 3600 mm Dim. max panneaux 1200 x 3600 mm
P 150 IX 150 kg max 	- Surface intérieure en Tôle d'Acier Inox Aisi 304 ép. 0,7 mm, rigidifié 5WL antidérapante, R12 DIN 51130-04, avec plan de pose en marin multistratifié EN 314 – 1 et 2, épaisseur 15 mm, intégré à la mousse de polyuréthane et servant de plaque de distribution de la charge. - Isolement en polyuréthane injecté. - Surface extérieure de fond en tôle d'acier galvanisée, pré-laquée, ép. 0,55 mm. Conditions d'application : Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions) Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%	Capacité de charge : - Charge statique uniformément répartie : 3000 Kg/m² - Charge concentrée : 250 Kg/50 cm² - Charge dynamique maximum sur 1 roue en caoutchouc avec surface de contact minimum 4 cm² = 150 Kg. ✓ Chambres froides Multisystem et Evosystem, avec un des côtés, max 3600 mm ✓ Chambres froides Bigsystem de petites dimensions, avec un des côtés, max 3600 mm Dim. max panneaux 1200 x 3600 mm
P 230 230 kg max Roue rigide 	Surface de passage R10 DIN 51130-04 en tôles d'aluminium à motif damier d'une épaisseur de 3/4,5 mm appliquée sur un plancher Multi System standard par un collage au moyen de silicone et de rivets en acier inoxydable 4 x 14. Conditions d'application : Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions) Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%	Capacité de charge : - Charge statique uniformément répartie : 4000 kg/m² - Charge concentrée : 600 Kg/50 cm² - Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = 230 Kg. ✓ Chambres Big System

P 250 F 250 kg max 	• Surface intérieure en laminé stratifié phénolique HPL, ép. 10 mm, couleur maron, antidérapante R10 DIN 51130-04. • Isolement en Polyuréthane injecté • Surface extérieure de fond en Tôle d'Acier galvanisée, Pré-laquée, ép. 0,55 mm Conditions d'application : Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions) Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%	Capacité de charge : • Charge statique uniformément répartie : 4000 kg/m² • Charge concentrée : 400 Kg/50 cm² • Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = 250 Kg. ✓ Chambres froides Multisystem et Evosystem, avec un des côtés, max 4000 mm ✓ Chambres froides Bigsystem de petites dimensions, avec un des côtés, max 4000 mm Dim. max panneaux 1200 x 4000 mm
P 300 B 300 kg max 	Sol comportant deux couches superposées en acier strié, composées par : un panneau isolant en sandwich de type GS 112 à la base, surmonté par une plaque en acier strié constituant à la fois la surface de distribution du poids que le plan de passage. Plus précisément : Panneau isolant GS 112 composé par 2 revêtements en tôles prépeintes, entre lesquelles est injectée une mousse PUR ou PIR constituant l'isolant thermique. Sur le chantier, les panneaux isolants une fois installés, des plaques d'acier en acier zingué à chaud et strié, d'une épaisseur de 5+2 mm, sont collées sur le panneau avec silicone. Le tout est fixé à l'aide de rivets à la tôle du panneau sous-jacent pour garantir la stabilité jusqu'à la fin du processus de polymérisation du silicone. Note : le zingage à chaud pourrait produire des reflets de diverses couleurs en fonction du degré d'absorption des tôles ; cela n'influence en rien la capacité portante et doit par conséquent être accepté, car il est impossible de garantir l'absence de ces reflets. Conditions d'application : Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation) Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058	Capacité de charge : • Charge statique uniformément répartie : 4000 kg/m² • Charge concentrée : 600 Kg/50 cm² • Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = 300 Kg. ✓ Chambres Big System à température négative.
P 300 IX B 300 kg max 	• Surface de passage en tôles d'acier inoxydable AISI 304 à motif damier d'une épaisseur de 5 + 1,5 mm appliquée sur des Panneaux Big (verticaux) par un collage au moyen de silicone et de rivets en acier inoxydable 4 x 14. Conditions d'application : Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation) Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058	Capacité de charge : • Charge statique uniformément répartie : 4000 kg/m² • Charge concentrée : 600 Kg/50 cm² • Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = 300 Kg. ✓ Chambres Big System

P 350 IX

350 kg max



- Surface de passage en tôle d'acier inox Aisi 304 type SE-TB1, antidérapante larmée **R11 DIN 51130-04** épaisseur 2 mm. Collée sur le panneau avec plan de pose en marin multistratifié EN 314 – 1 et 2, épaisseur 15 mm, intégré à la mousse de polyuréthane et servant de plaque de distribution de la charge.
- Isolement en Polyuréthane injecté
- Surface extérieure de fond en Tôle d'Acier galvanisée, Pré-laquée, ép. 0,55 mm

Note :

L'épaisseur du panneau fourni sera égale à l'épaisseur nominale -2,5 mm, qui seront ensuite récupérés après le collage de la tôle en inox constituant le plan de passage terminé.

Ce collage effectué sur le chantier sera réalisé en étendant un filet (mailles 200 x 200 mm) de cordons d'un diamètre de 6 mm du silicone sur le marin multistratifié, en le recouvrant avec les plaques en acier inox, perpendiculairement à l'orientation des panneaux du sol.

Conditions d'application :

Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions)

Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%

Capacité de charge :

- Charge statique uniformément répartie : **5500 kg/m²**
- Charge concentrée : **500 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **350 Kg**.

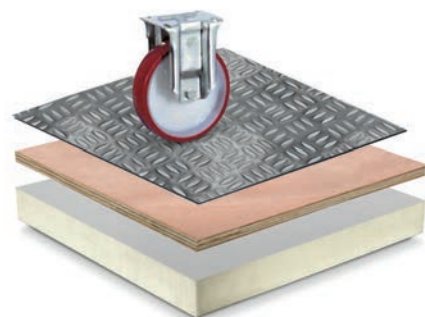
- ✓ Chambres froides Multisystem, Sans limites de dimensions

- ✓ Chambres froides Bigsystem, Sans limites de dimensions

Dim. max panneaux 1200 x 3000 mm

P 350 IXB

350 kg max



Sol comportant trois couches superposées, composées par :

un panneau isolant en sandwich à la base, un renfort en multiplis marin servant de surface de distribution du poids et une plaque en acier inox à micro-damier de type SE-TB1 antidérapante **R11 DIN 51130-04** constituant le plan de passage.

Plus précisément :

Panneau isolant GS 112 composé par 2 revêtements en tôles prépeintes, entre lesquelles est injectée une mousse PUR ou PIR constituant l'isolant thermique.

Sur le chantier, les panneaux isolants une fois installés, des plaques de multiplis marin de classe 3, EN 314-1 et 2, d'une épaisseur de 10 mm, sont collées sur le panneau avec une colle U-Bond 307 ou Powerflex, en disposant un réseau à mailles de 200 x 200 mm, composé de cordons d'un diamètre de 6 mm ; enfin, des plaques en acier inox à micro-damier, de type SE-TB1, sont collées sur le multiplis marin, avec silicone, en suivant la même procédure.

Conditions d'application :

Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions)

Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%

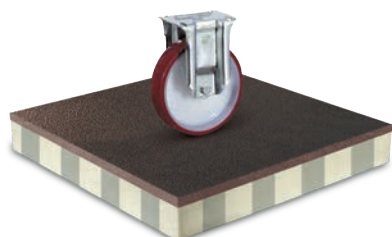
Capacité de charge :

- Charge statique uniformément répartie : **5500 kg/m²**
- Charge concentrée : **500 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **350 Kg**.

- ✓ Chambres froides Bigsystem de petites dimensions

P 400 FR

400 kg max



- Surface intérieure en laminé stratifié phénolique HPL, ép. 10 mm, couleur maron, antidérapante **R10 DIN 51130-04**, soutenue par une structure interne intégrée dans la mousse.
- Isolement en Polyuréthane injecté
- Surface extérieure de fond en Tôle d'Acier galvanisée, Pré-laquée, ép. 0,55 mm

Conditions d'application :

Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions)

Appui continu sur chevrons d'aération métalliques réf. 02940058, la capacité demeure identique.

Note :

Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm non consenti.

Capacité de charge :

- Charge statique uniformément répartie : **5000 kg/m²**
- Charge concentrée : **450 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **400 Kg**.

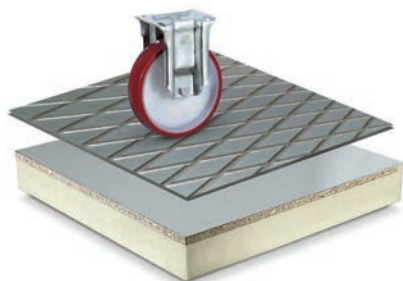
- ✓ Chambres froides Multisystem et Evosystem, avec un des côtés, **max 4000 mm**

- ✓ Chambres froides Bigsystem de petites dimensions, avec un des côtés, **max 4000 mm**

Dim. max panneaux 1200 x 4000 mm

P 400

400 kg max



- Surface de passage en tôle d'acier strié galvanisé d'une épaisseur de 3+2 mm appliquée sur un PLAN-CHER Multi System STANDARD par un collage au moyen de silicone et de rivets en acier inoxydable 4 x 14.

Remarque:

la galvanisation peut prendre des reflets de couleur différents selon le degré d'absorption des laminés ; cela n'affecte en rien la capacité de charge et doit donc être accepté car il n'est pas possible de garantir l'absence de telles variations.

Conditions d'application :

Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation)
Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058

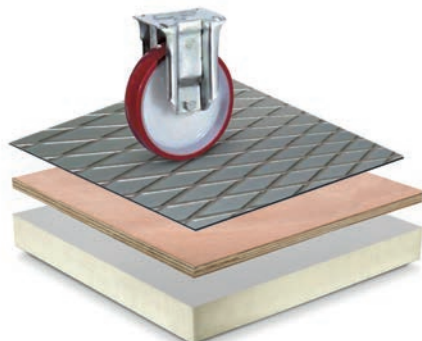
Capacité de charge :

- Charge statique uniformément répartie : **6000 kg/m²**
- Charge concentrée : **800 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **400 Kg.**

✓ Chambres Big System à température négative.

P 400 B

400 kg max



Sol comportant trois couches superposées, composées par :

un panneau isolant en sandwich à la base, un renfort en multiplis marin servant de surface de distribution du poids et une plaque en acier strié (épaisseur 3+2 mm) constituant le plan de passage.

Plus précisément :

Panneau isolant GS 112 composé par 2 revêtements en tôles prépeintes, entre lesquelles est injectée une mousse PUR ou PIR constituant l'isolant thermique.

Sur le chantier, les panneaux isolants une fois installés, des plaques de multiplis marin de classe 3, EN 314-1 et 2, d'une épaisseur de 10 mm, sont collées sur le panneau avec une colle U-Bond 307 ou Powerflex, en disposant un réseau à mailles de 200 x 200 mm, composé de cordons d'un diamètre de 10 mm ; enfin, des plaques en acier strié, zinguées à chaud, sont collées sur le multiplis marin, avec silicone, en suivant la même procédure.

Le tout est fixé à l'aide de rivets à la tôle du panneau sous-jacent pour garantir la stabilité jusqu'à la fin du processus de polymérisation du silicone.

Note : le zingage à chaud pourrait produire des reflets de diverses couleurs en fonction du degré d'absorption des tôles ; cela n'influence en rien la capacité portante et doit par conséquent être accepté, car il est impossible de garantir l'absence de ces reflets.

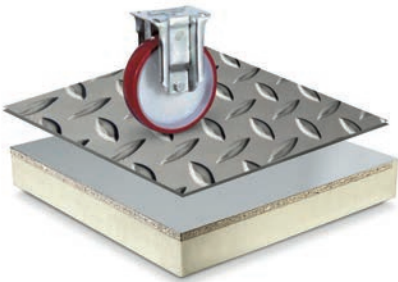
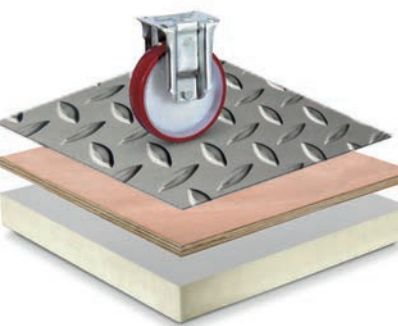
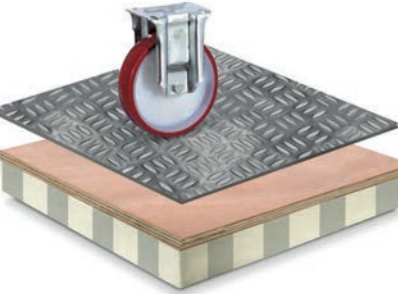
Conditions d'application :

Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation)
Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058

Capacité de charge :

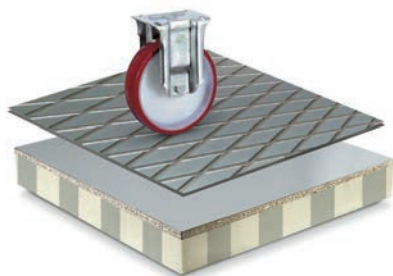
- Charge statique uniformément répartie : **6500 kg/m²**
- Charge concentrée : **800 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **400 Kg.**

✓ Chambres Big System à température négative.

P 400 IX 400 kg max 	Surface de passage en tôles d'acier inoxydable AISI 304 à motif damier d'une épaisseur de 3 + 1,5 mm appliquée sur un plancher Multi System standard par un collage au moyen de silicone et de rivets en acier inoxydable 4 x 14. Conditions d'application : Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions) Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm ; dans ce cas, la capacité de charge diminue de 30%	Capacité de charge : - Charge statique uniformément répartie : 4000 kg/m² - Charge concentrée : 600 Kg/50 cm² - Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = 400 Kg. ✓ Chambres Big System
P 400 IXB 400 kg max 	Sol comportant trois couches superposées, composées par: un panneau isolant en sandwich à la base, un renfort en multiplis marin servant de surface de distribution du poids et une plaque en acier inox à damier de type SE-TB1 (épaisseur 3+1,5 mm) constituant le plan de passage. Plus précisément : Panneau isolant GS 112 composé par 2 revêtements en tôles prépeintes, entre lesquelles est injectée une mousse PUR ou PIR constituant l'isolant thermique. Sur le chantier, les panneaux isolants une fois installés, des plaques de multiplis marin de classe 3, EN 314-1 et 2, d'une épaisseur de 10 mm, sont collées sur le panneau avec une colle U-Bond 307 ou Powerflex, en disposant un réseau à mailles de 200 x 200 mm, composé de cordons d'un diamètre de 10 mm ; enfin, des plaques en acier inox à damier sont collées sur le multiplis marin, avec silicone, en suivant la même procédure. L'ensemble est également fixé à l'aide de rivets à la tôle du panneau sous-jacent afin de garantir la stabilité jusqu'à la fin du processus de polymérisation du silicone. Conditions d'application : Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation) Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058	Capacité de charge : - Charge statique uniformément répartie : 6500 kg/m² - Charge concentrée : 800 Kg/50 cm² - Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = 400 Kg. ✓ Chambres Big System
P 400 IXR 400 kg max 	- Surface de passage en tôle d'acier inox Aisi 304 type SE-TB1, antidérapante larmée R11 DIN 51130-04 épaisseur 2 mm. Collée sur le panneau avec plan de pose en marin multistrat EN 314 – 1 et 2, épaisseur 15 mm, intégré à la mousse de polyuréthane et servant de plaque de distribution de la charge, soutenue par la structure interne intégrée dans la mousse. - Isolement en Polyuréthane injecté - Surface extérieure de fond en Tôle d'Acier galvanisée, Pré-laquée, ép. 0,55 mm Note : L'épaisseur du panneau fourni sera égale à l'épaisseur nominale -2,5 mm, qui seront ensuite récupérés après le collage de la tôle en inox constituant le plan de passage terminé. Conditions d'application : Appui continu sur sol en béton armé avec surface parfaitement plane (sans dépressions) Appui continu sur chevrons d'aération métalliques réf. 02940058, la capacité demeure identique. Note : Appui sur des plaques d'aération E40 330x330x40 mm non consenti.	Capacité de charge : - Charge statique uniformément répartie : 6000 kg/m² - Charge concentrée : 550 Kg/50 cm² - Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = 400 Kg. ✓ Chambres froides Multisystem, Sans limites de dimensions ✓ Chambres froides Bigsystem, Sans limites de dimensions Dim. max panneaux 1200 x 3000 mm

P 550

550 kg max



Sol composé de deux strates superposées, constituées par :

Panneau de sol Multi System super-renforcé avec une plaque en aggloméré d'une épaisseur de 10 mm et une structure de soutien intégrée dans la mousse de polyuréthane qui en constitue l'isolement thermique.

Plan de passage constitué par une plaque en acier zingué à chaud, d'une épaisseur de 3+2 mm, superposée au panneau.

Sur le chantier, une fois installés les panneaux de sol isolants Multi System, les plaques sont collées sur ces derniers grâce au silicone, en disposant un réseau à mailles de 200 x 200 mm, composé de cordons du silicone d'un diamètre de 10 mm.

Le tout est aussi fixé avec des rivets à la tôle du panneau sous-jacent pour garantir la stabilité jusqu'à ce que le processus de polymérisation du silicone soit terminé.

Note : le zingage à chaud pourrait produire des reflets de diverses couleurs en fonction du degré d'absorption des tôles ; cela n'influence en rien la capacité portante et doit par conséquent être accepté, car il est impossible de garantir l'absence de ces reflets.

Conditions d'application :

Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation)

Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058

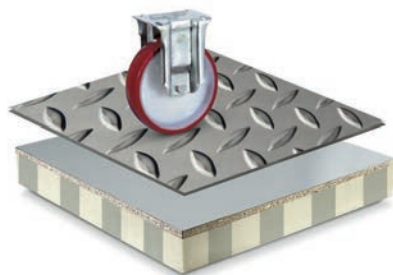
Capacité de charge :

- Charge statique uniformément répartie : **7500 kg/m²**
- Charge concentrée : **1000 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **550 Kg.**

✓ Chambres Big System à température négative.

P 550 IX

550 kg max



Sol composé de deux strates superposées, constituées par :

Panneau de sol Multi System super-renforcé avec une plaque en aggloméré d'une épaisseur de 10 mm et une structure de soutien intégrée dans la mousse de polyuréthane qui en constitue l'isolement thermique.

Plan de passage constitué par une plaque en inox acier à damier, d'une épaisseur de 3+2 mm, superposée au panneau.

Sur le chantier, les panneaux de sol isolants Multi System une fois installés, les plaques sont collées sur ces derniers grâce au silicone, en disposant un réseau à mailles de 200 x 200 mm, composé de cordons du silicone d'un diamètre de 10 mm.

Le tout est aussi fixé avec des rivets à la tôle du panneau sous-jacent pour garantir la stabilité jusqu'à ce que le processus de polymérisation du silicone soit terminé.

Conditions d'application :

Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation)

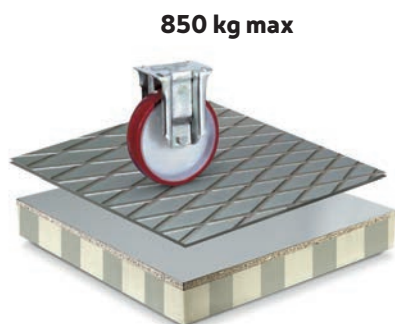
Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058

Capacité de charge :

- Charge statique uniformément répartie : **7500 kg/m²**
- Charge concentrée : **1000 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **550 Kg.**

✓ Chambres Big System

P 850



Sol composé de deux strates superposées, constituées par :

Panneau de sol Multi System super-renforcé avec une plaque en aggloméré d'une épaisseur de 10 mm et une structure de soutien intégrée dans la mousse de polyuréthane qui en constitue l'isolement thermique.

Plan de passage constitué par une plaque en acier zingué à chaud, d'une épaisseur de 5+2 mm, superposée au panneau.

Sur le chantier, une fois installés les panneaux de sol isolants Multi System, les plaques sont collées sur ces derniers grâce au silicone, en disposant un réseau à mailles de 200 x 200 mm, composé de cordons du silicone d'un diamètre de 10 mm.

Le tout est aussi fixé avec des rivets à la tôle du panneau sous-jacent pour garantir la stabilité jusqu'à ce que le processus de polymérisation du silicone soit terminé.

Note : le zingage à chaud pourrait produire des reflets de diverses couleurs en fonction du degré d'absorption des tôles ; cela n'influence en rien la capacité portante et doit par conséquent être accepté, car il est impossible de garantir l'absence de ces reflets.

Conditions d'application :

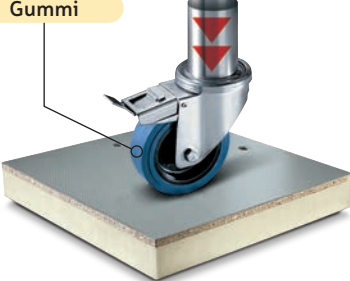
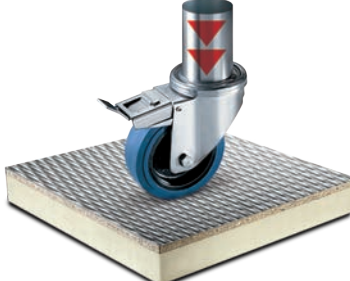
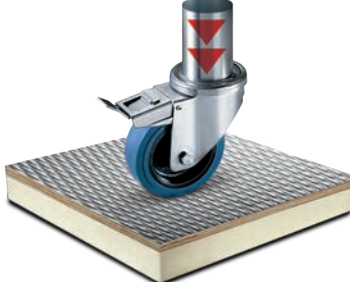
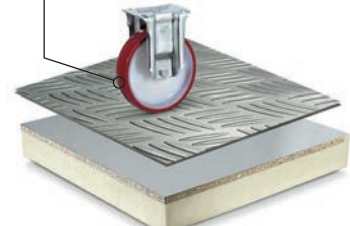
Appui continu sur sol presque entièrement plan (sans incurvation)

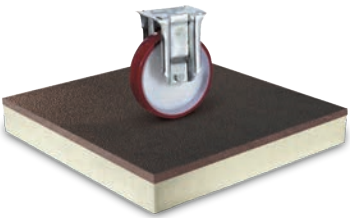
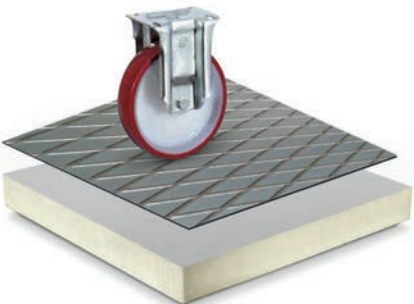
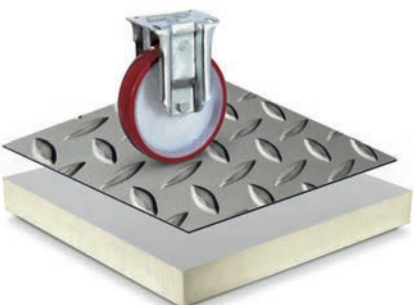
Appui continu sur profils aération métalliques cod. 02940058

Capacité de charge :

- Charge statique uniformément répartie : **7500 kg/m²**
- Charge concentrée : **1000 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **850 Kg.**

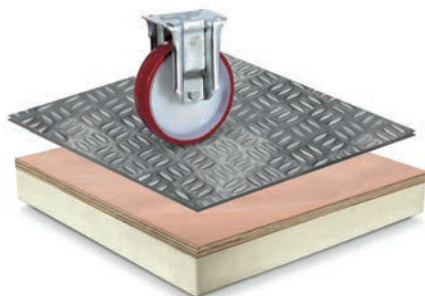
✓ Chambres Big System

P 100 100 kg max Gummi 	• Trittfläche aus rutschfestem, plastifiziertem grauem Stahl- Zink- Blech, 0,7 mm stark, R9 DIN 51130-04. • 10 mm dicke Verstärkung aus Holzspan. • Isolierung aus eingespritztem Polyurethan. • Außenbodenfläche aus 0,55 mm starkem, lackiertem Stahl- Zink- Blech. Anwendungsbedingungen: Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen) Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%	Tragfähigkeiten: • Gleichmäßig verteilte statische Last: 3000 Kg/m² • Konzentriert: 300 Kg/50 cm² • Maximale dynamische Last auf 1 Gummirad mit Mindestkontaktoberfläche 4 cm² = 100 Kg. ✓ Zellen Multisystem und Evosystem, mit einer der Seiten, max. 3600 mm ✓ Zellen Big System mit kleinen Abmessungen, mit einer der Seiten, max. 3600 mm Maximale Abmessungen der Paneele 1200 x 3600 mm
P 100 IX 100 kg max 	• Oberfläche der Laufläche aus Edelstahlblech AISI 304, Dicke 0,7 mm, 5WL versteift, rutschfest, R12 DIN 51130-04. • 10 mm dicke Verstärkung aus Holzspan. • Isolierung aus eingespritztem Polyurethan. • Außenbodenfläche aus 0,55 mm starkem, lackiertem Stahl- Zink- Blech. Anwendungsbedingungen: Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen) Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%	Tragfähigkeiten: • Gleichmäßig verteilte statische Last: 3000 Kg/m² • Konzentriert: 300 Kg/50 cm² • Maximale dynamische Last auf 1 Gummirad mit Mindestkontaktoberfläche 4 cm² = 100 Kg. ✓ Zellen Multisystem und Evosystem, mit einer der Seiten, max. 3600 mm ✓ Zellen Big System mit kleinen Abmessungen, mit einer der Seiten, max. 3600 mm Maximale Abmessungen der Paneele 1200 x 3600 mm
P 150 IX 150 kg max 	• Oberfläche der Laufläche aus Edelstahlblech AISI 304, Dicke 0,7 mm, 5WL versteift, rutschfest, R12 DIN 51130-04, mit Auflagefläche aus Marine-Sperrholz EN 314 – 1 und 2, Dicke 15 mm, integriert in den Polyurethan-Schaum, dienen der Lastenverteilung. • Isolierung aus eingespritztem Polyurethan. • Außenbodenfläche aus 0,55 mm starkem, lackiertem Stahl- Zink- Blech. Anwendungsbedingungen: Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen) Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%	Tragfähigkeiten: • Gleichmäßig verteilte statische Last: 3000 Kg/m² • Konzentriert: 350 Kg/50 cm² • Maximale dynamische Last auf 1 Gummirad mit Mindestkontaktoberfläche 4 cm² = 150 Kg. ✓ Zellen Multisystem und Evosystem, mit einer der Seiten, max. 3600 mm ✓ Zellen Big System mit kleinen Abmessungen, mit einer der Seiten, max. 3600 mm Maximale Abmessungen der Paneele 1200 x 3600 mm
P 230 230 kg max hartem Rad 	• Laufläche aus geriffelten Aluminiumplatten, R10, Dicke 3/4,5 mm vor Ort aufgebracht auf: Multi System STANDARD-BÖDEN mittels Silikon und Inox -Nieten 4 x 14 Anwendungsbedingungen: Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen) Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%	Tragfähigkeiten: • Gleichmäßig verteilte statische Last: 4000 Kg/m² • Konzentriert: 600 Kg/50 cm² • Dynamische Last auf hartem Rad = 230 Kg. ✓ Zellen Big System

P 250 F 250 kg max 	• Trittfläche aus 10 mm starkem, rutschfestem, braunem HPL Phenollaminat R10 DIN 51130-04. • Isolierung aus eingespritztem Polyurethan. • Außenbodenfläche aus 0,55 mm starkem, lackiertem Stahl- Zink- Blech. Anwendungsbedingungen: Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen) Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%	Tragfähigkeiten: • Gleichmäßig verteilte statische Last: 4000 Kg/m² • Konzentriert: 400 Kg/50 cm² • Dynamische Last auf hartem Rad = 250 Kg. ✓ Zellen Multisystem und Evosystem, mit einer der Seiten, max. 4000 mm ✓ Zellen Big System mit kleinen Abmessungen, mit einer der Seiten, max. 4000 mm Maximale Abmessungen der Paneele 1200 x 4000 mm
P 300 B 300 kg max 	Boden bestehend aus zwei übereinander liegenden Schichten aus: Isolierendem Sandwichpaneel GS 112 als Basis, mit darauf liegender Textur-Stahlplatte, die sowohl die Lastverteilungsplatte als auch die Lauffläche bildet. Genauer: GS 112 Dämmplatte, bestehend aus 2 vorlackierten Blechverkleidungen. Dazwischen wird PUR- oder PIR-Schaum injiziert, der die Wärmeisolation bildet. Vor Ort werden nach der Installation der Isolierplatten heißverzinkte Textur-Stahlbleche mit einer Dicke von 5 + 2 mm mit Silikon auf die Platte geklebt. Alles wird auch durch Niete an der Folie der darunterliegenden Platte befestigt, um die Stabilität zu gewährleisten, bis die Polymerisation des Klebstoffs vollständig stattgefunden hat. Anmerkung: Die Feuerverzinkung kann je nach Absorptionsgrad der Lamine unterschiedliche Farbnuancen annehmen. Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf die Tragfähigkeit und muss daher akzeptiert werden, da das Ausbleiben dieser Abweichungen nicht garantiert werden kann. Anwendungsbedingungen: Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile Cod. 02940058	Tragfähigkeiten: • Gleichmäßig verteilte statische Last: 4000 Kg/m² • Konzentriert: 600 Kg/50 cm² • Dynamische Last auf hartem Rad = 300 Kg. ✓ Big-System-Zellen mit Negativtemperaturen.
P 300 IxB 300 kg max 	• Lauffläche aus AISI 304-Edelstahl-Tränenplatten Mandorla, Dicke 5+1.5 mm aufgebracht auf Big-Panels (Typ vertikal) mittels Silikon und Inox -Nieten 4 x 14 Anwendungsbedingungen: Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile Cod. 02940058	Tragfähigkeiten: • Gleichmäßig verteilte statische Last: 4000 Kg/m² • Konzentriert: 600 Kg/50 cm² • Dynamische Last auf hartem Rad = 300 Kg. ✓ Zellen Big System

P 350 IX

350 kg max



- Oberfläche der Lauffläche aus Edelstahlblech Aisi 304 Typ SE-TB1, Mikro-Durchbrüchen, rutschfest **R11 DIN 51130-04**, Dicke 2 mm. Beim Bau auf die Paneele geklebt, mit Auflagefläche aus Marine-Sperrholz EN 314 – 1 und 2, Dicke 15 mm, integriert in den Polyurethan-Schaum, dienen der Lastenverteilung.
- Isolierung aus eingespritztem Polyurethan.
- Außenbodenfläche aus 0,55 mm starkem, lackiertem Stahl- Zink- Blech.

Anmerkung:

Die Dicke des gelieferten Paneels wird eine Dicke gleich der Nenndicke von -2,5 mm haben, welche dann beim Verkleben der Inox-Bleche, aus denen die fertige Lauffläche besteht, wiederhergestellt wird. Dieses Verkleben vor Ort erfolgt durch das Aufbringen eines Maschengitters 200 x 200 mm aus Klebesträngen mit einem Durchmesser von 6 mm aus Silikon über dem Marinesperrholz, abgedeckt mit den Edelstahlplatten, senkrecht zur Ausrichtung der Bodenpaneels.

Anwendungsbedingungen:

Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen)

Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%

Tragfähigkeiten:

- Gleichmäßig verteilte statische Last: **5500 Kg/m²**
- Konzentriert: **500 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **350 Kg.**

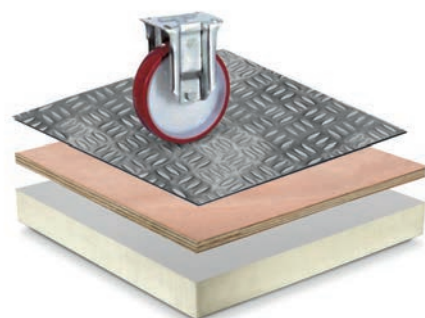
- ✓ Zellen Multisystem, Ohne Größenbeschränkungen

- ✓ Zellen Big System, Ohne Größenbeschränkungen

Maximale Abmessungen der Paneele 1200 x 3000 mm

P 350 IXB

350 kg max



Boden bestehend aus drei übereinanderliegenden Schichten aus:

Isolier-Sandwichpaneel an der Basis, Verstärkung aus Marinesperrholz, welches als Lastverteilungsplatte dient und Mikro-Textur-Stahlplatte Typ SE-TB1 als Lauffläche, **R11 DIN 51130-04**.

Genauer:

GS 112 Dämmplatte, bestehend aus 2 vorlackierten Blechverkleidungen. Dazwischen wird PUR- oder PIR-Schaum injiziert, der die Wärmeisolation bildet.

Vor Ort werden nach der Installation der Isolierplatten werden 10 mm dicke Marine-Sperrholzplatten der Klassen 3, EN 314-1 und 2 mit U-Bond 307- oder Powerflex-Kleber auf die Platte geklebt. Zum Abschluss werden auf den Sperrholzplatten heißverzinkte Textur-Stahlplatten ebenfalls mit U-Bond 307 und Powerflex aufgebracht. Das Verkleben erfolgt durch das Aufbringen eines Maschengitters aus Leimschnüren mit einem Durchmesser von 6 mm und zum Abschluss wird auf das Marinesperrholz die Mikro-Textur-Stahlplatten, Typ SE-TB1 ebenfalls mit Silikon in der gleichen Weise aufgeklebt.

Anwendungsbedingungen:

Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen)

Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%

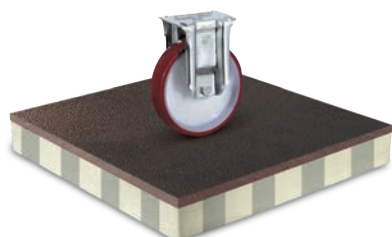
Tragfähigkeiten:

- Gleichmäßig verteilte statische Last: **5500 Kg/m²**
- Konzentriert: **500 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **350 Kg.**

- ✓ Zellen Big System mit kleinen Abmessungen,

P 400 FR

400 kg max



- Trittfläche aus 10 mm starkem, rutschfestem, braunem HPL Phenollaminat **R10 DIN 51130-04**, unterstützt durch die im Schaum integrierte Innenstruktur.
- Isolierung aus eingespritztem Polyurethan.
- Außenbodenfläche aus 0,55 mm starkem, lackiertem Stahl- Zink- Blech.

Anwendungsbedingungen:

Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen)

Durchgehende Stütze auf Metall- Lüftungsprofilen, Cod. 02940058. Die Tragfähigkeit bleibt unverändert.

Anmerkung:

Das Aufliegen auf E40-Belüftungsplatten 330x330x40 mm ist nicht gestattet.

Tragfähigkeiten:

- Gleichmäßig verteilte statische Last: **5000 Kg/m²**
- Konzentriert: **450 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **400 Kg.**

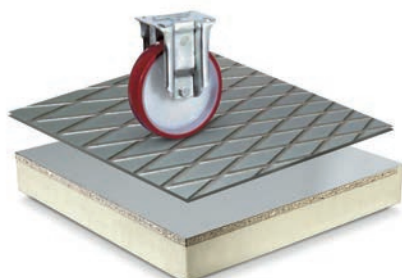
- ✓ Zellen Multisystem und Evosystem, mit einer der Seiten, **max. 4000 mm**

- ✓ Zellen Big System mit kleinen Abmessungen, mit einer der Seiten, **max. 4000 mm**

Maximale Abmessungen der Paneele 1200 x 4000 mm

P 400

400 kg max



- Lauffläche aus verzinkten, gerippten Stahlplatten mit einer Dicke von 3 + 2 mm aufgebracht auf Multi System FLOOR STANDARD mittels Silikon und Inox-Nieten 4x14

Anmerkung:

Die Verzinkung kann je nach Absorptionsgrad der Lamine unterschiedliche Farbreflexe zeigen. Dies beeinflusst jedoch in keiner Weise die Tragfähigkeit. Da es nicht möglich ist, solche Abweichungen zu verhindern, müssen diese akzeptiert werden.

Anwendungsbedingungen:

Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten
Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile Cod. 02940058

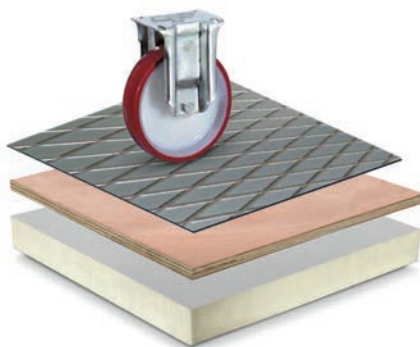
Tragfähigkeiten:

- Gleichmäßig verteilte statische Last: **6000 Kg/m²**
- Konzentriert: **800 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **400 Kg.**

✓ Big-System-Zellen mit Negativtemperaturen.

P 400 B

400 kg max



Boden bestehend aus drei übereinander liegenden Schichten aus:

Isolierende Sandwichplatte an der Basis, Verstärkung aus Marinesperrholz, die als Lastverteilungsplatte dient und Textur-Stahlplatte als Lauffläche (3+2 mm).

Genauer:

GS 112 Dämmplatte, bestehend aus 2 vorlackierten Blechverkleidungen. Dazwischen wird PUR- oder PIR-Schaum injiziert, der die Wärmeisolation bildet.

Vor Ort werden nach der Installation der Isolierplatten 10 mm dicke Marine-Sperrholzplatten der Klassen 3, EN 314-1 und 2 mit U-Bond 307- oder Powerflex-Kleber auf die Platte geklebt, in dem Sie ein Gitter (200 x 200 mm) aus Leimschnüren mit einem Durchmesser von 10 mm aufbringen. Zum Abschluss werden auf den Sperrholzplatten heißverzinkte Textur-Stahlplatten ebenfalls mit U-Bond 307 und Powerflex aufgebracht, in dem Sie ebenfalls ein Klebegitter, wie oben beschrieben, aufbringen.

Alles wird auch durch Niete an der Folie der darunterliegenden Platte befestigt, um die Stabilität zu gewährleisten, bis die Polymerisation des Klebstoffs vollständig stattgefunden hat.

Anmerkung: Die Feuerverzinkung kann je nach Absorptionsgrad der Lamine unterschiedliche Farbnuancen annehmen. Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf die Fließeigenschaften und muss daher akzeptiert werden, da das Ausbleiben dieser Abweichungen nicht garantiert werden kann.

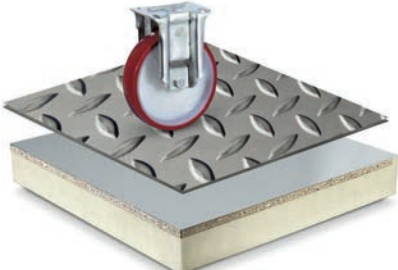
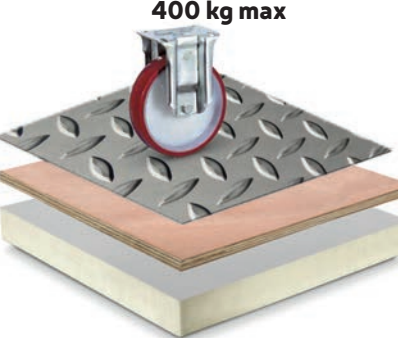
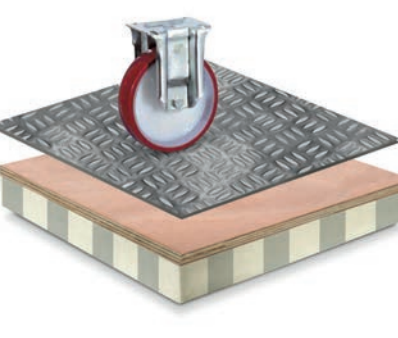
Anwendungsbedingungen:

Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten
Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile Cod. 02940058

Tragfähigkeiten:

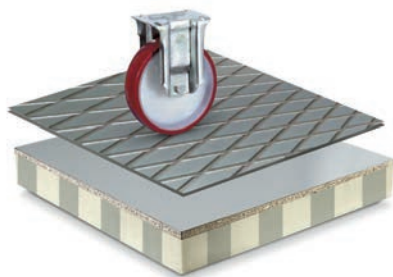
- Gleichmäßig verteilte statische Last: **6500 Kg/m²**
- Konzentriert: **800 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **400 Kg.**

✓ Big-System-Zellen mit Negativtemperaturen.

P 400 IX 400 kg max 	Lauffläche aus AISI 304-Edelstahl-Tränenplatten Mandorla, Dicke 3+1,5 mm aufgebracht auf Multi System STANDARD-Böden mittels Silikon und Inox-Nieten 4 x 14 Anwendungsbedingungen: Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen) Beim Einsatz von Belüftungsplatten E40 330x330x40 mm reduziert sich die Tragfähigkeit des Bodens um -30%	Tragfähigkeiten: - Gleichmäßig verteilte statische Last: 4000 Kg/m² - Konzentriert: 600 Kg/50 cm² - Dynamische Last auf hartem Rad = 400 Kg. ✓ Zellen Big System
P 400 IXB 400 kg max 	Boden bestehend aus drei übereinanderliegenden Schichten aus: Isolier-Sandwichpaneel an der Basis, Verstärkung aus Marinesperrholz, welches als Lastverteilungsplatte dient und Mikro-Textur-Stahlplatte als Lauffläche (3+1,5 mm). Genauer: GS 112 Dämmplatte, bestehend aus 2 vorlackierten Blechverkleidungen. Dazwischen wird PUR- oder PIR-Schaum injiziert, der die Wärmeisolation bildet. Vor Ort werden nach der Installation der Isolierplatten werden 10 mm dicke Marine-Sperrholzplatten der Klassen 3, EN 314-1 und 2 mit U-Bond 307- oder Powerflex-Kleber auf die Platte geklebt. Das Verkleben erfolgt durch das Aufbringen eines Maschengitters aus Leimschnüren (200x200 mm) mit einem Durchmesser von 10 mm und zum Abschluss wird auf das Marinesperrholz die Textur-Stahlplatten ebenfalls mit Silikon in der gleichen Weise aufgeklebt. Alles wird auch durch Niete an der Folie der darunter liegenden Platte befestigt, um die Stabilität zu gewährleisten, bis die Polymerisation des Klebstoffs vollständig stattgefunden hat. Anwendungsbedingungen: Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile Cod. 02940058	Tragfähigkeiten: - Gleichmäßig verteilte statische Last: 6500 Kg/m² - Konzentriert: 800 Kg/50 cm² - Dynamische Last auf hartem Rad = 400 Kg. ✓ Zellen Big System
P 400 IXR 400 kg max 	- Oberfläche der Lauffläche aus Edelstahlblech Aisi 304 mit rutschfestem Aufdruck R11 DIN 51130-04, Dicke 2 mm. Beim Bau auf die Paneele geklebt, mit Auflagefläche aus Marine-Sperrholz EN 314 – 1 und 2, Dicke 15 mm, integriert in den Polyurethan-Schaum, dienen der Lastenverteilung, gestützt durch eine Innen-Struktur im Schaum. - Isolierung aus eingespritztem Polyurethan. - Außenbodenfläche aus 0,55 mm starkem, lackiertem Stahl- Zink- Blech. Anmerkung: Die Dicke des gelieferten Paneels wird eine Dicke gleich der Nenndicke von -2,5 mm haben, welche dann beim Verkleben der Inox-Bleche, aus denen die fertige Lauffläche besteht, wiederhergestellt wird. Anwendungsbedingungen: Durchgehendes Aufliegen auf völlig flachem Stahlbetonboden (ohne Senkungen) Durchgehende Stütze auf Metall-- Lüftungsprofilen, Cod. 02940058. Die Tragfähigkeit bleibt unverändert. Anmerkung: Das Aufliegen auf E40-Belüftungsplatten 330x330x40 mm ist nicht gestattet.	Tragfähigkeiten: - Gleichmäßig verteilte statische Last: 6000 Kg/m² - Konzentriert: 550 Kg/50 cm² - Dynamische Last auf hartem Rad = 400 Kg. ✓ Zellen Multisystem, Ohne Größenbeschränkungen ✓ Zellen Big System, Ohne Größenbeschränkungen Maximale Abmessungen der Paneele 1200 x 3000 mm

P 550

550 kg max



Boden bestehend aus zwei übereinander liegenden Schichten aus:

Superverstärkte Multi-System-Bodenplatte mit 10 mm dicker Spanplatte und Tragstruktur, die in den Polyurethanschaum integriert ist, der die Wärmedämmung bildet. Lauffläche aus feuerverzinktem Stahlblech, Dicke 3+2 mm auf dem Paneel.

Vor Ort werden nach der Installation der Multi-System-Isolierbodenplatten die oben genannten Platten mit Silikon aufgeklebt, in dem Sie ein Gitter (200 x 200 mm) aus Leimschnüren mit einem Durchmesser von 10 mm aufbringen.

Alles wird auch durch Nieten an der Folie der darunterliegenden Platte befestigt, um die Stabilität zu gewährleisten, bis die Polymerisation des Klebstoffs vollständig stattgefunden hat.

Anmerkung: Die Feuerverzinkung kann je nach Absorptionsgrad der Lamine unterschiedliche Farbnuancen annehmen. Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf die Tragfähigkeit und muss daher akzeptiert werden, da das Ausbleiben dieser Abweichungen nicht garantiert werden kann.

Anwendungsbedingungen:

Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten
Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile Cod. 02940058

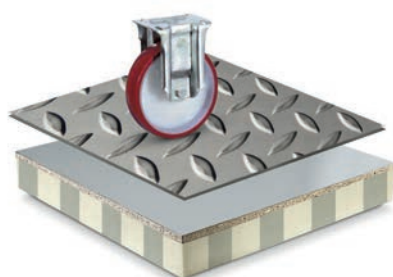
Tragfähigkeiten:

- Gleichmäßig verteilte statische Last: **7500 Kg/m²**
- Konzentriert: **1000 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **550 Kg.**

- ✓ Big-System-Zellen mit Negativtemperaturen.

P 550 IX

550 kg max



Boden bestehend aus zwei übereinander liegenden Schichten aus:

Superverstärkte Multi-System-Bodenplatte mit 10 mm dicker Spanplatte und Tragstruktur, die in den Polyurethanschaum integriert ist, der die Wärmedämmung bildet. Lauffläche aus Textur-Stahlblechen, Dicke 3+2 mm auf dem Paneel..

Vor Ort werden nach der Installation der Multi-System-Isolierbodenplatten die oben genannten Platten mit Silikon aufgeklebt. Dies erfolgt durch ein Gitter (200.x200 mm) aus Leimschnüren mit einem Durchmesser von 10 mm.

Alles wird auch durch Nieten an der Folie der darunter liegenden Platte befestigt, um die Stabilität zu gewährleisten, bis die Polymerisation des Klebstoffs vollständig stattgefunden hat.

Anwendungsbedingungen:

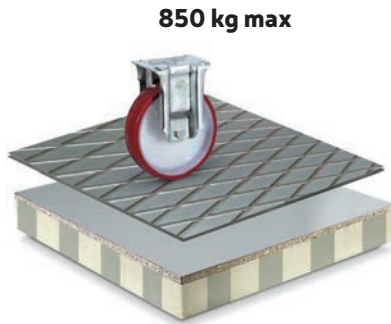
Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten
Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile Cod. 02940058

Tragfähigkeiten:

- Gleichmäßig verteilte statische Last: **7500 Kg/m²**
- Konzentriert: **1000 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **550 Kg.**

- ✓ Zellen Big System

P 850



Boden bestehend aus zwei übereinander liegenden Schichten aus:

Superverstärkte Multi-System-Bodenplatte mit 10 mm dicker Spanplatte und Tragstruktur, die in den Polyurethanschaum integriert ist, der die Wärmedämmung bildet. Lauffläche aus feuerverzinktem Stahlblech, Dicke 5+2 mm auf dem Paneel.

Vor Ort werden nach der Installation der Multi-System-Isolierbodenplatten die oben genannten Platten mit Silikon aufgeklebt, in dem Sie ein Gitter (200 x 200 mm) aus Leimschnüren mit einem Durchmesser von 10 mm aufbringen.

Alles wird auch durch Nieten an der Folie der darunterliegenden Platte befestigt, um die Stabilität zu gewährleisten, bis die Polymerisation des Klebstoffs vollständig stattgefunden hat.

Anmerkung: Die Feuerverzinkung kann je nach Absorptionsgrad der Lamine unterschiedliche Farbnuancen annehmen. Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf die Tragfähigkeit und muss daher akzeptiert werden, da das Ausbleiben dieser Abweichungen nicht garantiert werden kann.

Anwendungsbedingungen:

Durchgängiges Aufbringen auf Stahlbetonböden frei von Unebenheiten
Durchgängiges Aufbringen auf Metall-- Lüftungsprofile
Cod. 02940058

Tragfähigkeiten:

- Gleichmäßig verteilte statische Last: **7500 Kg/m²**
- Konzentriert: **1000 Kg/50 cm²**
- Dynamische Last auf hartem Rad = **850 Kg.**

✓ Big-System-Zellen