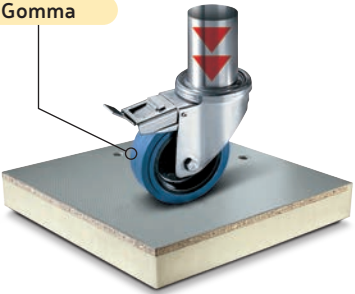
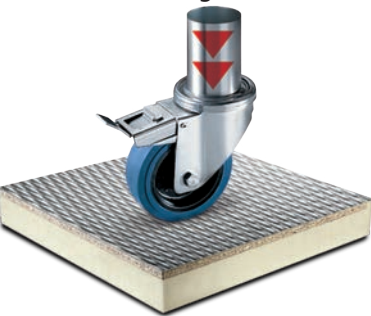
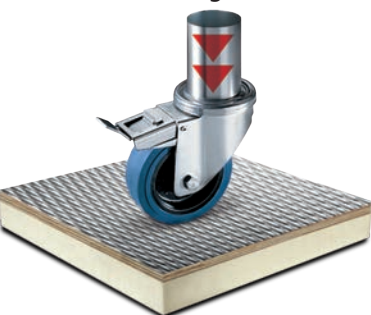
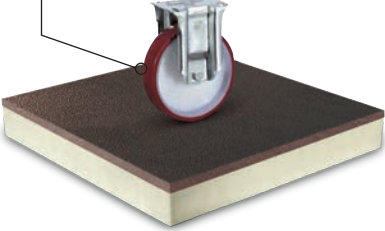
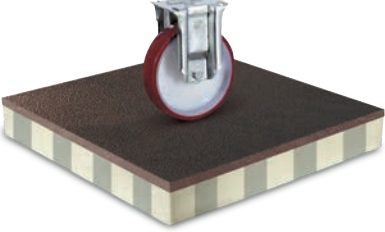
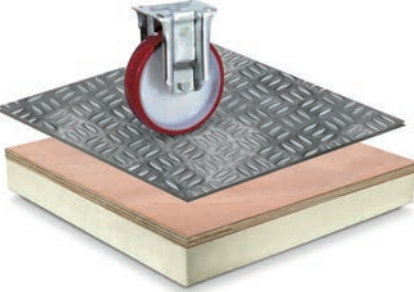


Caratteristiche pavimenti - Portate

PP 	• Superficie di calpestio in lamiera di acciaio zinco-plasticata colore grigio sp.0,7 mm antisdrucchio, R9 DIN 51130-04 • Nessun rinforzo interno. • 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: 1500 Kg/m² • Concentrato: 100 Kg/50 cm² • Solo pedonabile, proibito transito con carrelli. ✓ Minicelle Evokit 80. Dim. max pannelli 1200 x 2400 mm
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

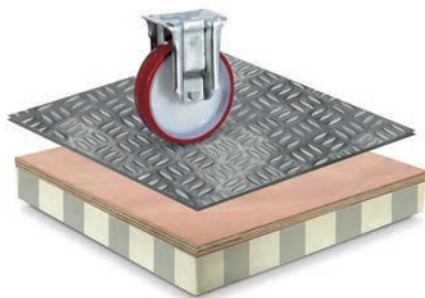
Caratteristiche pavimenti - Portate

P 250 F Ruota rigida 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. ✓ 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 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 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

Caratteristiche pavimenti - Portate

P 400 IXR

400 kg max



- Superficie di calpestio in Acciaio inox Aisi 304 stampato antisdrucciolo **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.

Condizioni di applicazione:

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

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

Nota:

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

Portate:

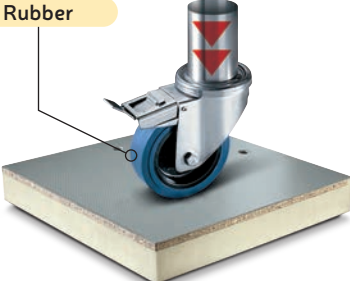
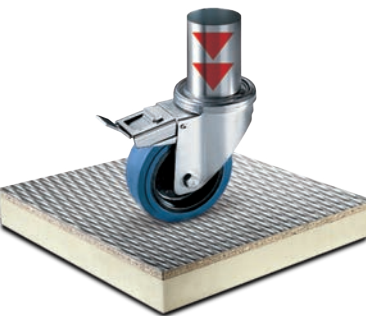
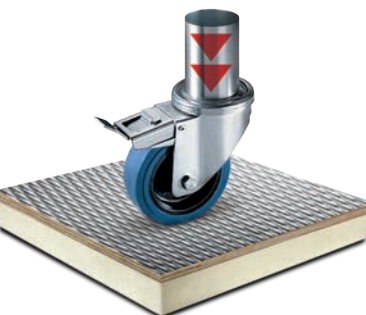
- Carico statico uniformemente distribuito **6000 kg/m²**
- Carico concentrato: **550 Kg/50 cm²**
- Carico dinamico su ruota rigida = **400 Kg.**

✓ Celle Multisystem, senza limitazioni di dimensioni

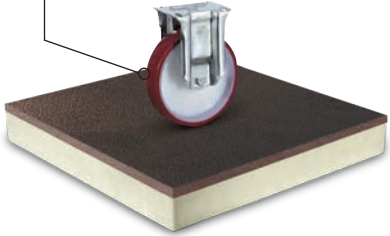
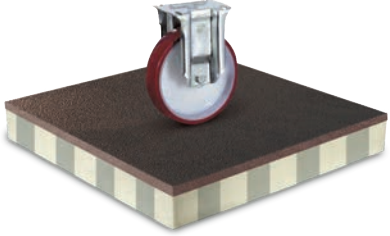
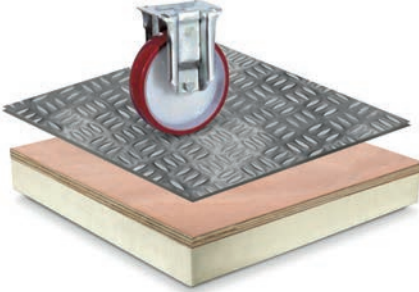
✓ Celle Bigsystem, senza limitazioni di dimensioni

Dim. max pannelli 1200 x 3000 mm

Floor characteristics – Load capacities

PP 	- Floor surface in Galvanized Sheet Steel and Plastic, color grey, thickness 0.7 mm, nonslip finish, R9 DIN 51130-04. Not internal reinforcement. - 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: 1500 Kg/m² - Concentrated load: 100 Kg/50 cm² - Pedestrian transit only, transit with trucks forbidden. ✓ Evokit 80 mini cold rooms. Max panels dimension 1200 x 2400 mm
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 rubber-ized 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 rubber-ized 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 rubber-ized 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

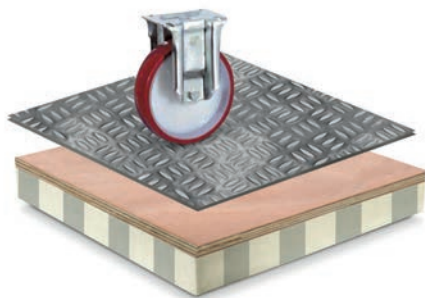
Floor characteristics – Load capacities

P 250 F Rigid wheel 250 kg max 	- Floor surface in HPL laminated phenolic plywood tickness 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 400 FR 400 kg max 	- Floor surface in HPL laminated phenolic plywood tickness 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 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

Floor characteristics – Load capacities

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.

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:

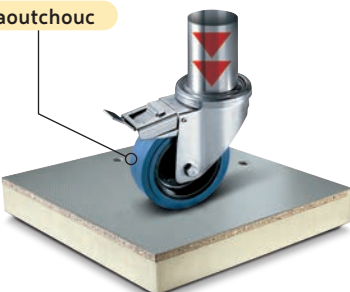
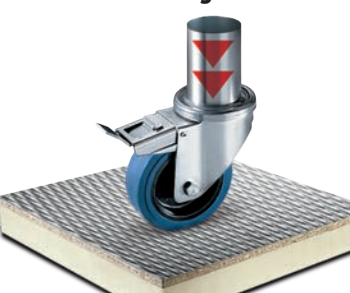
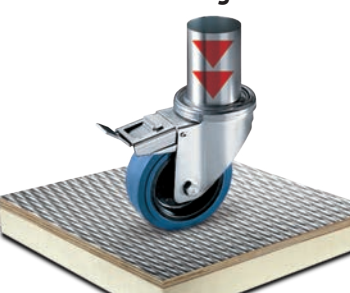
- Static load uniformly distributed: **6000 kg/m²**
- Concentrated load: **550 Kg/50 cm²**
- Maximum dynamic load on 1 rigid wheel = **400 Kg.**

✓ Multisystem cold rooms, without size limitations

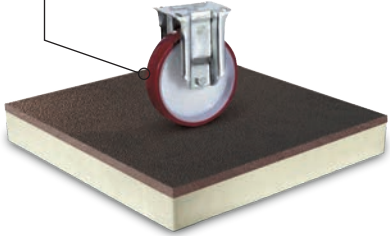
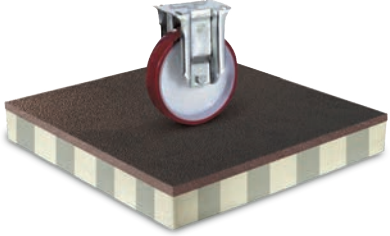
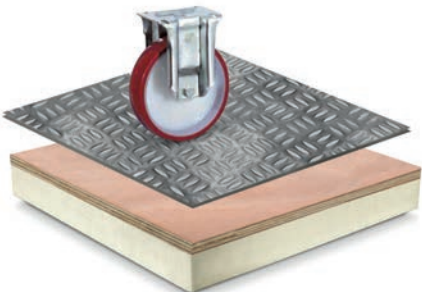
✓ Big System cold rooms, without size limitations

Max panels dimension 1200 x 3000 mm

Caractéristiques sols – Capacité de charge

PP 	- Surface intérieure en tôle d'acier galvanisée plastifiée, couleur gris, ép. 0,7 mm, antidérapante R9 DIN 51130-04. Aucun renforcement intérieur. - 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 : 1500 Kg/m² - Charge concentrée : 100 Kg/50 cm² - Seulement pour piétons, défense de circuler avec des chariots. ✓ Mini chambres froides Evokit 80. Dim. max panneaux 1200 x 2400 mm
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 multistrade 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

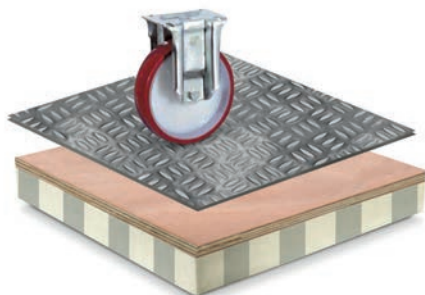
Caractéristiques sols – Capacité de charge

P 250 F Roue rigide 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 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 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

Caractéristiques sols – Capacité de charge

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 multistrate 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 :

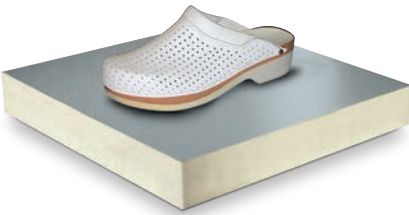
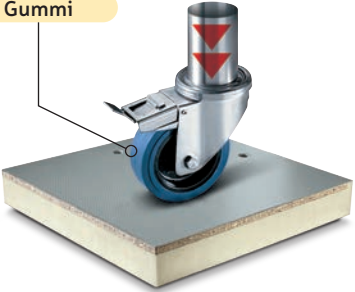
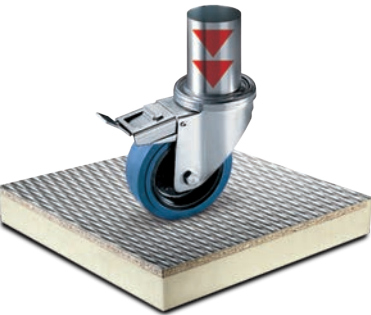
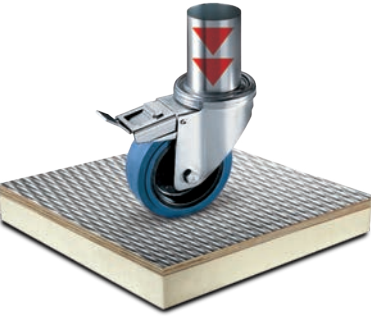
- Charge statique uniformément répartie : **6000 kg/m²**
- Charge concentrée : **550 Kg/50 cm²**
- Charge dynamique maximum sur 1 roue rigide : = **400 Kg.**

✓ Chambres froides Multisystem,
Sans limites de dimensions

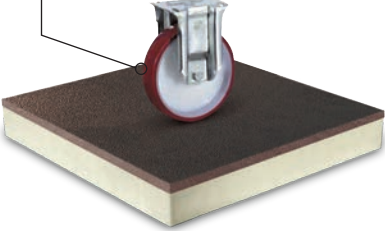
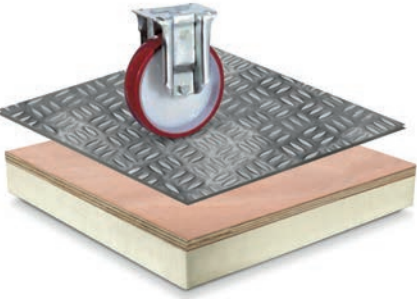
✓ Chambres froides Bigsystem,
Sans limites de dimensions

Dim. max panneaux 1200 x 3000 mm

Bodeneigenschaften – Tragfähigkeiten

PP 	• Trittfläche aus rutschfestem, plastifiziertem grauem, R9 DIN 51130-04 Stahl- Zink- Blech, 0,7 mm stark • Keine Innen Verstärkung • 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: 1500 Kg/m² • Konzentriert: 100 Kg/50 cm² • Nur begehbar. Das Befahren mit Karren ist verboten. ✓ Minikühlzellen Evokit 80. Maximal-Abmessung der Paneele 1200 x 2400 mm
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

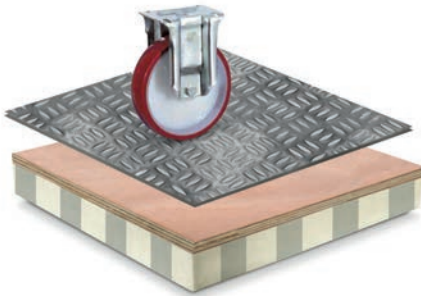
Bodeneigenschaften – Tragfähigkeiten

P 250 F hartem Rad 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 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 350 IX 350 kg max 	• Oberfläche der Laufläche 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 Laufläche 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

Bodeneigenschaften – Tragfähigkeiten

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