

P4TTH000

UNI EN 12825: 6/3,0/A1

PSA MOB UK: HEAVY GRADE



Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en sulfate de calcium avec fibres de papier d'une densité de 1600 kg/m³, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,40 mm d'épaisseur, recicelées 30% soudées ensemble avec une finition de renforcement périmétrique, breveté, par un renforcement d'un quadruple pli supérieur.

Le système prévoit une face d'acier supérieure afin de pouvoir recevoir une future finition auto plombante.

Les dalles sont installées par simple pose sur une structure métallique réglable en hauteur, sans l'aide d'entretoises.

Dalles produites en conformité des systèmes de gestion UNI EN ISO 9001:2015 et UNI EN ISO 14001:2015.



Dimensions Géométriques - tolérances selon UNI EN 12825: class 1

Nominal Dimensions	Largeur	Longeur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et Convexité	Gauchissement
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	18,50 kg			
Tolérances	+/- 0,2 mm	+/- 0,2 mm	+/- 0,3 mm	+/- 0,5 kg	+/- 0,3 mm	< 0,4 mm	< 0,3 mm

Effort Statiques (25x25mm poinçon) vérins sans entretoises

	Class	Requeté	Résultat
UNI EN 12825	Chargement maximal classe 6	Chargement maximal pas moins de 12 kN	Rupture centre coté 12,97 kN Rupture centre dalle 19,30 kN Rupture diagonal 13,36 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 6,25 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 7,65 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 8,29 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,04
PSA MOB PF2 PS	HEAVY GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisques

	Norme	Requête	Résultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1	A1fl	Certificat n. 252835 Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2	REI 60r	Certificat CSI 2221 FR CSI - Italia
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12 UNI EN 717-1		Dn,f,w 50 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12 UNI EN 717-1		Ln,f,w 67 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc inter-étage	UNI EN 140-8		nue Δlw 17 dB gomme+nue Δlw 23 dB gomme+nue+pvc AP Δlw 23 dB gomme+nue+carrelage APB Δlw 30 dB gomme+nue+moquette AP Δlw 29 dB

Informations Environnementales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled post consume 51%
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold Eurofins 392-2018-00137301A EN	50 ans système complet	BRONZE	GWP in kg CO2eq - EN15804+A2 9.70 per unit / 26.97 per m2

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x85 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 24 dalles pour palette poids brut: environ 450 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque rouge sur chacune dalle
---	---	---



JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile

P4TTH001 corner lockUNI EN 12825: 6/3,0/A1
PSA MOB UK: HEAVY GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en sulfate de calcium avec fibres de papier d'une densité de 1600 kg/m³, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,40 mm d'épaisseur, recicelées 30% soudées ensemble avec une finition de renforcement périmétrique, breveté, par un renforcement d'un quadruple pli supérieur.

Le système prévoit une face d'acier supérieure afin de pouvoir recevoir une future finition auto plombante.

Les dalles sont vissées sur une structure métallique réglable en hauteur, sans l'aide d'entretoises.

Dalles produites en conformité des systèmes de gestion UNI EN ISO 9001:2015 et UNI EN ISO 14001:2015.



Dimensions Géométriques - tolérances selon UNI EN 12825: class 1

Nominal Dimensions	Largeur	Longeur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et Convexité	Gauchissement
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	18,50 kg			
Tolérances	+/- 0,2 mm	+/- 0,2 mm	+/- 0,3 mm	+/- 0,5 kg	+/- 0,3 mm	< 0,4 mm	< 0,3 mm

Effort Statiques (25x25mm poinçon) vérins sans entretoises

	Class	Requeté	Résultat
UNI EN 12825	Chargement maximal classe 6	Chargement maximal pas moine de 12 kN	Rupture centre coté 12,97 kN Rupture centre dalle 19,30 kN Rupture diagonal 13,36 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 6,25 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 7,65 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 8,29 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,04
PSA MOB PF2 PS	HEAVY GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisques

	Norme	Requête	Résultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1	A1fl	Certificat n. 252835 Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2	REI 60r	Certificat CSI 2221 FR CSI - Italia
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12 UNI EN 717-1		Dn,f,w 50 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12 UNI EN 717-1		Ln,f,w 67 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc inter-étage	UNI EN 140-8		nue Δlw 17 dB gomme+nue Δlw 23 dB gomme+nue+pvc AP Δlw 23 dB gomme+nue+carrelage APB Δlw 30 dB gomme+nue+moquette AP Δlw 29 dB

Informations Environnementales

EPD S-P01015 JVP 4x4	VOC ISO 16000 ISO 16200 Air Comfort Gold Eurofins 392-2018-00137301A EN	GARANTIE 50 ans système complet	Cradle to Cradle Certified BRONZE	Recycled post consume 51% GWP in kg CO ₂ eq - EN15804+A2 9.70 per unit / 26.97 per m2
-------------------------	---	--	---	---

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x85 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 24 dalles pour palette poids brut: environ 450 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque rouge sur chacune dalle
---	---	---

**JVP**Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile