



P4TTM000

UNI EN 12825: 5/3,0/A1

PSA MOB UK: MEDIUM GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en sulfate de calcium avec fibres de papier d'une densité de 1200 kg/m³, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,40 mm d'épaisseur, 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	15,30 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 5	Chargement maximal pas moins de 10 kN	Rupture centre coté 10,18 kN Rupture centre dalle 11,99 kN Rupture diagonal kN 10,79
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 4,99 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 6,46 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 7,26 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS clauses de T1 à T18	MEDIUM GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisques

	Norme	Requête	Résultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1:2007	A1fl	Certificat n. 252836 Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 60r	Certificat CSI 2221 FR CSI - Italia
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 50 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 67 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Prestazione acustica Bruit choc inter-étage	UNI EN 140-8:1999		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 ECO EPD 00000482	VOC ISO 16000 ISO 16200 Air Comfort Gold Eurofins 392-2018-00137301 A EN	Cradle to Cradle Certified BRONZE	Recyclé après consume 50% EN 15804+A2 GWP 10,909 kg CO2 eq
---	--	--------------------------------------	--

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x85 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 24 dalles pour palette poids brut: environ 375 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque bleu clair sur chacune dalle
---	---	--



JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile

P4TTM001 corner lockUNI EN 12825: 5/3,0/A1
PSA MOB UK: MEDIUM GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en sulfate de calcium avec fibres de papier d'une densité de 1200 kg/m³, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,40 mm d'épaisseur, 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	Longueur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et Convexité	Gauchissement
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	15,30 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 5	Chargement maximal pas moins de 10 kN	Rupture centre coté 10,18 kN Rupture centre dalle 11,99 kN Rupture diagonal kN 10,79
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 4,99 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 6,46 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 7,26 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS clauses de T1 à T18	MEDIUM GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisiques

	Norme	Requête	Résultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1:2007	A1fl	Certificat n. 252836 Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 60r	Certificat CSI 2221 FR CSI - Italia
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 50 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 67 dB Rapport d'essai 299456 Istituto Giordano - Italia
Prestazione acustica Bruit choc inter-étage	UNI EN 140-8:1999		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 ECO EPD 00000482	VOC ISO 16000 ISO 16200 Air Comfort Gold Eurofins 392-2018-00137301 A EN	Cradle to Cradle Certified BRONZE	Recyclé après consommation 50% EN 15804+A2 GWP 10,909 kg CO2 eq
---	--	--------------------------------------	---

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x85 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 24 dalles pour palette poids brut: environ 375 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque bleu clair sur chacune dalle
---	---	--

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