



C5TTM000

UNI EN 12825: 4/3,0/A1

PSA MOB UK: EURO GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en bois particule FSC recyclé 100% d'une densité de 700/750 kg/m³, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,35 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	9,90 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 4	Chargement maximal pas moins de 9 kN	Rupture centre coté 11,13 kN Rupture centre dalle 16,10 kN Rupture diagonal 9,67 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 3,15 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 3,31 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 3,45 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS clauses de T1 à T18	EURO GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisiques

	Norme	Requeté	Résultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1:2007 UNI EN 13501-1:2019 SBI EN 13823	Bfl-s1 B-s1-d0	Certificato n. 3000198/RF5975 Istituto Giordano - Italia Certificato N399691 Istitut Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 60r *	Certificat CSI 2418 FR CSI - Italia * voir aussi Giudizio Esperto CSI 0023/ING/ING/22
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 46 dB PV n. DE 631X857 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 69 dB PV n. DE 631X857 BBRI - Belgique
Prestazione acustica Bruit choc inter-étage	UNI EN 140-8:1999		nue Δlw 17 dB gomme+nue Δlw 21 dB gomme+nue+pvc AP Δlw 22 dB gomme+nue+carrelage APB Δlw 29 dB gomme+nue+moquette AP Δlw 28 dB

Informations Environnementales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	FSC	Cradle to Cradle Certified	Recyclé après consume 83%
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC 001121	BRONZE	EN 15804+A2
ECO EPD 00000482	Eurofins 392-2018-00137302 A EN	FSC-C 023271		GWP 10,363 kg CO2 eq

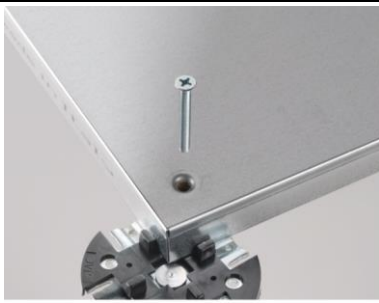
Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x105 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 32 dalles pour palette poids brut: environ 320 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque vert clair sur chacune dalle
--	---	--



JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile

C5TTM001 corner lockUNI EN 12825: 4/3,0/A1
PSA MOB UK: EURO GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en bois particule FSC recyclé 100% d'une densité de 700/750 kg/m³, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,35 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	Longeur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et Convexité	Gauchissement
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	9,90 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 4	Chargement maximal pas moins de 9 kN	Rupture centre coté 11,13 kN Rupture centre dalle 16,10 kN Rupture diagonal 9,67 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 3,15 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 3,31 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 3,45 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS clauses de T1 à T18	EURO GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisiques

	Norme	Requeté	Résultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1:2007 UNI EN 13501-1:2019 SBI EN 13823	Bfl-s1 B-s1-d0	Certificato n. 3000198/RF5975 Istituto Giordano - Italia Certificato N399691 Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 60r	Certificat PV 2418 FR CSI Italia
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 46 dB PV n. DE 631X857 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 69 dB PV n. DE 631X857 BBRI - Belgique
Prestazione acustica Bruit choc inter-étage	UNI EN 140-8:1999		nue Δlw 17 dB gomme+nue Δlw 21 dB gomme+nue+pvc AP Δlw 22 dB gomme+nue+carrelage APB Δlw 29 dB gomme+nue+moquette AP Δlw 28 dB

Informations Environnementales

EPD S-P01015 JVP 4x4 ECO EPD 00000482	VOC ISO 16000 ISO 16200 Air Comfort Gold Eurofins 392-2018-00137302 A EN	FSC INT-COC 001121 FSC-C 023271	Cradle to Cradle Certified BRONZE	Recyclé après consume 83% EN 15804+A2 GWP 10,363 kg CO2 eq
---	--	---------------------------------------	--------------------------------------	--

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x105 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 32 dalles pour palette poids brut: environ 320 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque vert clair sur chacune dalle
--	---	--

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