



C4TTM000

UNI EN 12825: 5/3,0/A1

PSA MOB UK: MEDIUM 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 0,40 mm d'épaisseur, recyclé au 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	Longueur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et Convexité	Gauchissement
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	10,15 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 10,00 kN Rupture centre dalle 16,58 kN Rupture diagonal 10,25 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 3,34 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 3,57 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 3,68 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,08
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 UNI EN 13501-1:2019 SBI EN 13823	Bfl-s1 B-s1-d0	Certificato n. 3000198/RF5975 Istituto Giordano - Italia Certificato N399771 Istituto 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 BBRI - Belgique
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	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled après consume 81%
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	GWP in kg CO ₂ eq - EN15804+A2
ECO EPD 00000482	Eurofins 392-2018-00137302 A EN	FSC-C 023271	système complet		2.13 per unit - 5.93 per m2

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x105 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 32 dalles pour palette poids brut: environ 330 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque jaune sur chacune dalle
--	---	---



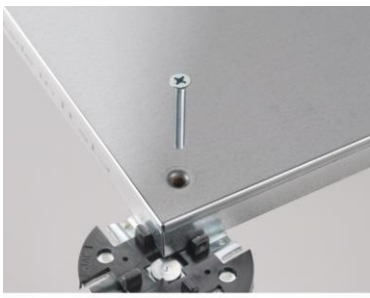
JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile

C4TTM001 corner lock

UNI EN 12825: 5/3,0/A1

PSA MOB UK: MEDIUM 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 0,40 mm d'épaisseur, recyclé au 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	Longueur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et Convexité	Gauchissement
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	10,15 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 10,00 kN Rupture centre dalle 16,58 kN Rupture diagonal 10,25 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 3,34 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 3,57 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 3,68 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,08
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 UNI EN 13501-1:2019 SBI EN 13823	Bfl-s1 B-s1-d0	Certificato n. 3000198/RF5975 Istituto Giordano - Italia Certificato N399771 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 BBRI - Belgique
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	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled après consume 81%
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	GWP in kg CO ₂ eq - EN15804+A2
ECO EPD 00000482	Eurofins 392-2018-00137302 A EN	FSC-C 023271	système complet		2.13 per unit - 5.93 per m2

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x105 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 32 dalles pour palette poids brut: environ 330 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque jaune sur chacune dalle
--	---	---

**JVP**

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile