

**C3TTL000**

UNI EN 12825: 2/3,0/A1

PSA MOB UK: LIGHT GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en bois particule FSC recyclé 100% d'une densité de 650/700 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
600x600x23 mm	600 mm	600 mm	23 mm	8,10 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 2	Chargement maximal pas moins de 6 kN	Rupture centre coté 7,57 kN Rupture centre dalle 13,69 kN Rupture diagonal 6,10 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 2,14 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 2,53 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,20
PSA MOB PF2 PS clauses de T1 à T18	LIGHT 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	Certificat N311100/RF6188 Istituto Giordano - Italia Certificat N595365 Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 30r	Certificato CSI 1415 FR CSI - Italia
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 38 dB PV n: 257394 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 71 dB PV n: 257394 Istituto Giordano - Italia
Prestazione acustica Bruit choc inter-étage	UNI EN 10140-13:2021		nue Δlw 16 dB gomme+nue Δlw 20 dB gomme+nue+pvc AP Δlw 22 dB gomme+nue+carrelage APB Δlw 29 dB gomme+nue+moquette AP Δlw 28 dB

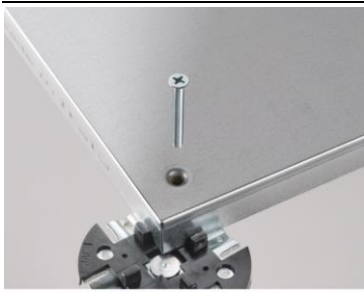
Informations Environnementales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	FSC	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled après consume 77%
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		3.45 per unit - 9.59 per m ²

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x105 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 40 dalles pour palette poids brut: environ 340 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque rose choquant sur chacune dalle
--	---	---



C3TTL001 corner lockUNI EN 12825: 2/3,0/A1
PSA MOB UK: LIGHT GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en bois particule FSC recyclé 100% d'une densité de 650/700 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	Longeur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et Convexité	Gauchissement
600x600x23 mm	600 mm	600 mm	23 mm	8,10 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 2	Chargement maximal pas moins de 6 kN	Rupture centre coté 7,57 kN Rupture centre dalle 13,69 kN Rupture diagonal 6,10 kN
UNI EN 12825	Déflexion classe A	Max déflexion accepté 2,5 mm	Déflexion 2,5 mm, centre coté avec 2,14 kN Déflexion 2,5 mm, centre dalle avec 2,53 kN Déflexion 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN Déflexion résiduelle après 30' mm 0,20
PSA MOB PF2 PS clauses de T1 à T18	LIGHT GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisysques

	Norme	Requête	Résultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1:2007 UNI EN 13501-1:2019 SBI EN 13823	Bfl-s1 B-s1-d0	Certificat N311100/RF6188 Istituto Giordano - Italia Certificat N595365 Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 30r	Certificato CSI 1415 FR CSI - Italia
Bruit performance Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 38 dB PV n: 257394 Istituto Giordano - Italia
Bruit performance Bruit choc, dalle nue	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 71 dB PV n: 257394 Istituto Giordano - Italia
Prestazione acustica Bruit choc inter-étage	UNI EN 10140-13:2021		nue Δlw 16 dB gomme+nue Δlw 20 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 77%
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		3.45 per unit - 9.59 per m ²

Conditionnement & Transport

Conditionnement: dimensions 61x61x105 cm bois palette & carton box pet haute résistance strap	Standard conditionnement: 40 dalles pour palette poids brut: environ 340 kg pour palette	Identification: code identification imprimé marque rose choquant sur chacune dalle
--	---	---

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