

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 Géometriques - tolérances selon UNI EN 12825: class 1

Nominal Dimensions	Largeur	Longeur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et	Gauchissement
600x600x23 mm	600 mm	600 mm	23 mm	8,10 kg		Convexité	
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	Chargement maximal	Rupture centre coté 7,57 kN
Kg	classe 2	pas moine de	Rupture centre dalle 13,69 kN
I I		6 kN	Rupture diagonal 6,10 kN
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,14 kN
Wg UNI EN 12825	classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,53 kN
			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN
			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,20
PSA MOB PF2 PS			
clauses de T1 à T18	LIGHT GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé
上 上			

Performances Phisyques

		Norme	Requéte	Rèsultat
2.2.2	Réaction au feu	UNI EN 13501-1:2007	Bfl-s1	Certificat N311100/RF6188 Isituto Giordano - Italia
SYSK CA		UNI EN 13501-1:2019 SBI EN 13823	B-s1-d0	Certificat N595365 Isituto Giordano - Italia
<u> </u>				
	Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 30r	Certificato
1 3 4 3 1				CSI 1415 FR
1 87878 I				CSI - Italia
-4a a a	Bruit performance	UNI EN 140-12:2001		Dn,f,w 38 dB
	Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 717-1:2007		PV n: 257394
IVI				Istituto Giordano - Italia
- (4)	Bruit performance	UNI EN 140-12:2001		Ln,f,w 71 dB
100	Bruit choc, dalle nue	UNI EN 717-1:2007		PV n: 257394
II	_			Istituto Giordano - Italia
. (()	Prestazione acustica	UNI EN 10140-13:2021		nue ∆lw 16 dB
	Bruit choc inter-étage			gomme+nue ∆lw 20 dB
				gomme+nue+pvc AP ∆lw 22 dB
				gomme+nue+carrelage APB ∆lw 29 dB
<u> </u>				gomme+nue+moquette AP ∆lw 28 dB

Informations Environnementales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	FSC	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled aprés consume 77%
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	GWP in kg CO2eq - EN15804+A2
ECO EPD 00000482	Eurofins 392-2018-00137302 A EN	FSC-C 023271	système complet		3.45 per unit - 9.59 per m2

Conditionnement & Transport

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



C3TTL000 - 205 du 03/10/2024 ceci remplace toutes donnéees anterieues - donnéees indicatives, JVP se réserve le droit d'apporter et de notifier des modifications sans préavis



C3TTL001 corner lock

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 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 Géometriques - tolérances selon UNI EN 12825: class 1

Nominal Dimensions	Largeur	Longeur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et	Gauchissement
600x600x23 mm	600 mm	600 mm	23 mm	8,10 kg		Convexité	
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

1						
	Class	Requeté	Résultat			
UNI EN 128	25 Chargement maximal	Chargement maximal	Rupture centre coté 7,57 kN			
Kg	classe 2	pas moine de	Rupture centre dalle 13,69 kN			
II		6 kN	Rupture diagonal 6,10 kN			
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,14 kN			
UNI EN 128	25 classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,53 kN			
			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN			
			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,20			
PSA MOB P	PF2 PS					
clauses de 1	Γ1 à T18 LIGHT GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé			

Performances Phisyques

	1000 1 1110) quioc			
		Norme	Requéte	Rèsultat
\$ (4) 3	Réaction au feu	UNI EN 13501-1:2007	Bfl-s1	Certificat N311100/RF6188 Isituto Giordano - Italia
\$125.KQ.		UNI EN 13501-1:2019 SBI EN 13823	B-s1-d0	Certificat N595365 Isituto Giordano - Italia
II				
	Résistance au feu	UNI EN 13501-2:2008	REI 30r	Certificato
+ · · · ·				CSI 1415 FR
\$ 1818				CSI - Italia
4a a.	Bruit performance	UNI EN 140-12:2001		Dn,f,w 38 dB
• (10 10) •	Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 717-1:2007		PV n: 257394
IVI				Istituto Giordano - Italia
- (1)	Bruit performance	UNI EN 140-12:2001		Ln,f,w 71 dB
(0)	Bruit choc, dalle nue	UNI EN 717-1:2007		PV n: 257394
\mathbf{I}	-			Istituto Giordano - Italia
. (Prestazione acustica	UNI EN 10140-13:2021		nue ∆lw 16 dB
	Bruit choc inter-étage			gomme+nue ∆lw 20 dB
				gomme+nue+pvc AP ∆lw 22 dB
, ,				gomme+nue+carrelage APB ∆lw 29 dB
=				gomme+nue+moquette AP ∆lw 28 dB

Informations Environnementales

mornationo Environionatato						
EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	FSC	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled aprés consume 77%	
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	GWP in kg CO2eq - EN15804+A2	
ECO EPD 00000482	Eurofins 392-2018-00137302 A EN	FSC-C 023271	système complet		3.45 per unit - 9.59 per m2	

Conditionnement & Transport

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



C3TTL001 - 204 03/10/2024 ceci remplace toutes donnéees anterieues - donnéees indicatives, JVP se réserve le droit d'apporter et de notifier des modifications sans préavis.

www.jvph.eu - www.jvph.net