# 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, recyclé au 30% soudées ensemble avec une finition de renforcement périmétrique, breveté, par un renforcement 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
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	9,90 kg		Convexité	
Tolérances	+/- 0.2 mm	+/- 0.2 mm	+/- 0.3 mm	+/- 0.5 ka	+/- 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 11,13 kN
Kg	classe 4	pas moine de	Rupture centre dalle 16,10 kN
<u> </u>		9 kN	Rupture diagonal 9,67 kN
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 3,15 kN
<b>Kg</b> UNI EN 12825	classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 3,31 kN
T			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,45 kN
			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS	EURO GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

### Performances Phisyques

	Norme		Requéte	Rèsultat
& & Réaction au	feu UNI EN 1	13501-1	Bfl-s1	Certificat n. 300198/RF5975 Istituto Giordano - Italia
Réaction au	UNI EN 1	13501-1 SBI EN 13823	B-s1-d0	Certificat N399691 Istituto Giordano - Italia
<u> </u>				
Résistance a	au feu UNI EN 1	13501-2	REI 60r *	Certificat
1 5 4 4				CSI 2418 FR CSI - Italia
1 212 13 1				* voir aussi Jugement d'Expert CSI 0023/ING/ING/22
Bruit perform	nance UNI EN 1	140-12		Dn,f,w 46 dB
Bruit aérien,	dalle nue UNI EN 7	717-1		PV n. DE 631X857
$I \cup I$				BBRI - Belgique
Bruit perform	nance UNI EN 1	140-12		Ln,f,w 69 dB
Bruit choc, d	alle nue UNI EN 7	717-1		PV n. DE 631X857
II				BBRI - Belgique
Bruit perform	nance UNI EN 1	140-8		nue ∆lw 17 dB
Bruit choc in	ter-étage			gomme+nue ∆lw 21 dB
T 🛎 T				gomme+nue+pvc AP Δlw 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 post consume 83%
S-P01016 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	<b>GWP</b> in <b>kg CO2eq</b> - EN15804+A2
	Eurofins 392-2018-00137302A EN	FSC-C 023271	système complet		1.39 per unit / 3.87 per m2

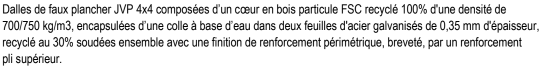
### Conditionnement & Transport

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



## C5TTM001 corner lock

UNI EN 12825: 4/3,0/A1 PSA MOB UK: EURO GRADE







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
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	9,90 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 11,13 kN
Kg	classe 4	pas moine de	Rupture centre dalle 16,10 kN
<u> </u>		9 kN	Rupture diagonal 9,67 kN
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 3,15 kN
Kg UNI EN 12825	classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 3,31 kN
T			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,45 kN
<u> </u>			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS  (informel)	EURO GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

### Performances Phisyques

	<i>7</i> I			
		Norme	Requéte	Rèsultat
2.4.2	Réaction au feu	UNI EN 13501-1	Bfl-s1	Certificat n. 300198/RF5975 Istituto Giordano - Italia
\$1848		UNI EN 13501-1 SBI EN 13823	B-s1-d0	Certificat N399691 Istituto Giordano - Italia
	-			
	Résistance au feu	UNI EN 13501-2	REI 60r *	Certificat CSI 2418 FR
				CSI - Italia
1 3/13/13				* voir aussi Jugement d'Expert CSI 0023/ING/ING/22
4.00 00 -	Bruit performance	UNI EN 140-12		Dn,f,w 46 dB
	Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 717-1		PV n. DE 631X857
$I \cup I$				BBRI - Belgique
- (4)	Bruit performance	UNI EN 140-12		Ln,f,w 69 dB
100	Bruit choc, dalle nue	UNI EN 717-1		PV n. DE 631X857
II	· •			BBRI - Belgique
	Bruit performance	UNI EN 140-8		nue ∆lw 17 dB
	Bruit choc inter-étage			gomme+nue ∆lw 21 dB
	1			gomme+nue+pvc AP ∆lw 22 dB
				gomme+nue+carrelage APB ∆lw 29 dB
=				gomme+nue+moquette AP ∆lw 28 dB

### Informations Environnementales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	FSC	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled post consume 83%
S-P01016 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	<b>GWP</b> in <b>kg CO2eq</b> - EN15804+A2
	Eurofins 392-2018-00137302 A EN	FSC-C 023271	système complet		1.39 per unit / 3.87 per m2

### Conditionnement & Transport

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

