# P3TTL000

UNI EN 12825: 2/3,0/A1 PSA MOB UK: LIGHT GRADE

Dalles de faux plancher JVP 4x4 composées d'un cœur en sulfate de calcium avec fibres de papier d'une densité de 1200 kg/m3, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,40 mm d'épaisseur, recicelles 30% soudées ensemble avec une finition de renforcement périmétrique, breveté, par un renforcement d'un quandruple 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	12,50 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 6,54 kN
Kg SALEN 12020	classe 2	pas moine de	Rupture centre dalle 9,25 kN
<b>T T</b>		6 kN	Rupture diagonal 6,62 kN
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,59 kN
UNI EN 12825	classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,79 kN
T			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN
<u></u>			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,14
PSA MOB PF2 PS	LIGHT GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

## Performances Phisyques

i oriorinariood i illoyquod			
	Norme	Requéte	Rèsultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1	A2fl-s1	Certificat
<b>3355,225</b>			RZF/2008/08IG
<u> </u>			Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2	REI 60r	Certificat
T S A A T			CSI 2221 FR
******			CSI - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-12		Dn,f,w 38 dB
Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 717-1		Rapport d'essai 257395
IVI			Istituto Giordano - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-12		Ln,f,w 70 dB
Bruit choc, dalle nue	UNI EN 717-1		Rapport d'essai 257395
II			Istituto Giordano - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-8		nue ∆lw 16 dB
Bruit choc inter-étage			gomme+nue ∆lw 21 dB
			gomme+nue+pvc AP ∆lw 23 dB
			gomme+nue+carrelage APB ∆lw 29 dB
			gomme+nue+moquette AP ∆lw 29 dB

### Informations Environnementales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled post consume 49%
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold	50 ans	BRONZE	GWP in kg CO2eq - EN15804+A2
	Eurofins 392-2023-00176701A EN	système complet		8.88 per unit / 24.69 per m2

## Conditionnement & Transport

Conditionnement:	Standard conditionnement:	Identification:
dimensions 61x61x85 cm	30 dalles pour palette	code identfication imprimé
bois palette & carton box	poids brut:	marque lilas
pet haute rèsistance strap	environ 380 kg pourr palette	sur chacune dalle



## 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 sulfate de calcium avec fibres de papier d'une densité de 1200 kg/m3, encapsulées d'une colle à base d'eau dans deux feuilles d'acier galvanisés de 0,40 mm d'épaisseur, recicelles 30% soudées ensemble avec une finition de renforcement périmétrique, breveté, par un renforcement d'un quandruple pli supérieur.







Le système prévoit une face d'acier supérieure afin de pouvoir recevoir une future finition auto plombante. Les dalles 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

				<u> </u>			
Nominal Dimensions	Largeur	Longeur	Epaisseur	Poids	Equerrage	Concavité et	Gauchissement
600x600x23 mm	600 mm	600 mm	23 mm	12,50 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 6,54 kN
Kg	classe 2	pas moine de	Rupture centre dalle 9,25 kN
$\pm \pm$		6 kN	Rupture diagonal 6,62 kN
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,59 kN
<b>Kg</b> UNI EN 12825	classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,79 kN
TTT			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN
<u> </u>			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,14
PSA MOB PF2 PS	LIGHT GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

## Performances Phisyques

i oriorinariooo i illoyquoo			
	Norme	Requéte	Rèsultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1	A2fl-s1	Certificat
<b>3332.53</b>			RZF/2008/08IG
<u> </u>			Istituto Giordano - Italia
Résistance au feu	UNI EN 13501-2	REI 60r	Certificat
1 5 4 4 7			CSI 2221 FR
******			CSI - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-12		Dn,f,w 38 dB
Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 717-1		Rapport d'essai 257395
IVI			Istituto Giordano - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-12		Ln,f,w 70 dB
Bruit choc, dalle nue	UNI EN 717-1		Rapport d'essai 257395
			Istituto Giordano - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-8		nue ∆lw 16 dB
Bruit choc inter-étage			gomme+nue ∆lw 21 dB
			gomme+nue+pvc AP ∆lw 23 dB
			gomme+nue+carrelage APB ∆lw 29 dB
			gomme+nue+moquette AP ∆lw 29 dB

## Informations Environnementales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	GARANTIE	Cradle to Cradle Certified	Recycled post consume 49%
S-P01015 JVP 4x4	Air Comfort Gold	50 ans	BRONZE	<b>GWP</b> in <b>kg CO2eq</b> - EN15804+A2
	Eurofins 392-2023-00176701A EN	système complet		8.88 per unit / 24.69 per m2

## Conditionnement & Transport

Conditionnement:	Standard conditionnement:	Identification:
dimensions 61x61x85 cm	30 dalles pour palette	code identfication imprimé
bois palette & carton box	poids brut:	marque lilas
pet haute rèsistance strap	environ 380 kg pour palette	sur chacune dalle



