C4TTL000

UNI EN 12825: 3/3,0/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 0,35 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	9,25 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 8,73 kN
Kg	classe 3	pas moine de	Rupture centre dalle 13,86 kN
<u> </u>		8 kN	Rupture diagonal 8,06 kN
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,74 kN
Kg UNI EN 12825	classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 3,32 kN
TTT			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,45 kN
			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS	LIGHT GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisyques

	Norme	Requéte	Rèsultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1	Bfl-s1	Certificat n. RZF/EST/01/G Istituto Giordano - Italia
Réaction au feu	UNI EN 13501-1 SBI EN 13823	B-s1-d0	Certificat N399770 Istituto Giordano - Italia
<u> </u>			
Résistance au feu	UNI EN 13501-2	REI 60r	Certificat
+ × A A +			CSI 2418 FR
******* ***			CSI - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-12		Dn,f,w 42 dB
Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 717-1		PV n: 01/3872-GD/gd
IVI			ULG - Belgique
Bruit performance	UNI EN 140-12		Ln,f,w 68 dB
Bruit choc, dalle nue	UNI EN 717-1		PV n: 01/3873-GD/gd
II			ULG - Belgique
Bruit performance	UNI EN 140-8		nue ∆lw 17 dB
Bruit choc inter-étage			gomme+nue ∆lw 22 dB
			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 82%
S-P01016 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	GWP in kg CO2eq - EN15804+A2
	Eurofins 392-2018-00137302A EN	FSC-C 023271	système complet		1.79 per unit / 4.97 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
pet haute rèsistance strap	environ 305 kg pourr palette	sur chacune dalle





C4TTL001 corner lock

UNI EN 12825: 3/3,0/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 0,35 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 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	9,25 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 8,73 kN
Kg	classe 3	pas moine de	Rupture centre dalle 13,86 kN
<u> </u>		8 kN	Rupture diagonal 8,06 kN
	Déflection	Max déflection accepté	Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,74 kN
UNI EN 12825	classe A	2,5 mm	Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 3,32 kN
			Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,45 kN
			Déflection residuelle aprés 30' mm 0,05
PSA MOB PF2 PS	LIGHT GRADE	Entièrement passé	Entièrement passé

Performances Phisyques

	Norme	Requéte	Rèsultat
Réaction au feu	UNI EN 13501-1	Bfl-s1	Certificat n. RZF/EST/01/G Istituto Giordano - Italia
E)28.62	UNI EN 13501-1 SBI EN 13823	B-s1-d0	Certificat N399770 Istituto Giordano - Italia
<u> </u>			
Résistance au feu	UNI EN 13501-2	REI 60r	Certificat
			CSI 2418 FR
1 3.3.3			CSI - Italia
Bruit performance	UNI EN 140-12		Dn,f,w 42 dB
Bruit aérien, dalle nue	UNI EN 717-1		PV n: 01/3872-GD/gd
IVI			ULG - Belgique
Bruit performance	UNI EN 140-12		Ln,f,w 68 dB
Bruit choc, dalle nue	UNI EN 717-1		PV n: 01/3873-GD/gd
II			ULG - Belgique
Bruit performance	UNI EN 140-8		nue ∆lw 17 dB
Bruit choc inter-étage			gomme+nue ∆lw 22 dB
T 🛎 T			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 82%
S-P01016 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC001121	50 ans	BRONZE	GWP in kg CO2eq - EN15804+A2
	Eurofins 392-2018-00137302A EN	FSC-C 023271	système complet		1.79 per unit / 4.97 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
pet haute rèsistance strap	environ 305 kg pourr palette	sur chacune dalle

