3 3

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 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 |
| <u> </u> | | 6 kN | Rupture diagonal 6,62 kN |
| | Déflection | Max déflection accepté | Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,59 kN |
| Kg UNI EN 12825 | classe A | 2,5 mm | Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,79 kN |
| T T | | | Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN |
| | | | Déflection residuelle aprés 30' mm 0,14 |
| PSA MOB PF2 PS | LIGHT GRADE | Entièrement passé | Entièrement passé |

Performances Phisyques

| | Norme | Requéte | Rèsultat |
|-------------------------|----------------|---------|-----------------------------------|
| Réaction au feu | UNI EN 13501-1 | A2fl-s1 | Certificat |
| C)) 23.57 | | | RZF/2008/08IG |
| <u> </u> | | | Istituto Giordano - Italia |
| Résistance au feu | UNI EN 13501-2 | REI 60r | Certificat |
| | | | CSI 2221 FR |
| <u> </u> | | | 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 |
| I I | | | 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 |
| <u> </u> | | | 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 392-2018-00137301A EN | système complet | | 8.96 per unit / 24.91 per m2 |

Conditionnement & Transport

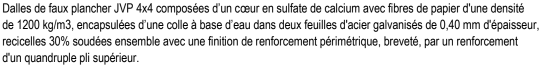
| Conditionnement & Transport | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Conditionnement: | Standard conditionnement: | Identification: |
| dimensions 61x61x85 cm | 30 dalles pour palette | code identfication imprimé |
| bois palette & carton box | 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









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

| 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 |
| <u>I</u> I | | 6 kN | Rupture diagonal 6,62 kN |
| | Déflection | Max déflection accepté | Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,59 kN |
| Kg UNI EN 12825 | classe A | 2,5 mm | Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,79 kN |
| TT | | | Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN |
| | | | Déflection residuelle aprés 30' mm 0,14 |
| PSA MOB PF2 PS | LIGHT GRADE | Entièrement passé | Entièrement passé |

Performances Phisyques

| | Norme | Requéte | Rèsultat |
|-------------------------|----------------|---------|-----------------------------------|
| Réaction au feu | UNI EN 13501-1 | A2fl-s1 | Certificat |
| E) 52 6 5 | | | RZF/2008/08IG |
| <u> </u> | | | Istituto Giordano - Italia |
| Résistance au feu | UNI EN 13501-2 | REI 60r | Certificat |
| A . | | | CSI 2221 FR |
| 1 21213 | | | 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 |
| エンエ | | | 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 |
| I I | | | Istituto Giordano - Italia |
| Bruit performance | UNI EN 140-8 | | nue ∆lw 16 dB |
| Bruit choc inter-étage | | | gomme+nue ∆lw 21 dB |
| 1 = 1 | | | 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 392-2018-00137301A EN | système complet | | 8.96 per unit / 24.91 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 |
| | | |

