C3TTL000

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 |
| <u> </u> | | 6 kN | Rupture diagonal 6,10 kN |
| | Déflection | Max déflection accepté | Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,14 kN |
| Kg UNI EN 12825 | classe A | 2,5 mm | Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,53 kN |
| TTT | | | Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN |
| | | | Déflection residuelle aprés 30' mm 0,20 |
| PSA MOB PF2 PS | LIGHT GRADE | Entièrement passé | Entièrement passé |

Performances Phisyques

| | , , | Norme | Requéte | Rèsultat |
|------------|-------------------------|-----------------------------|---------|--|
| 8.6.3 | Réaction au feu | UNI EN 13501-1 | Bfl-s1 | Certificat N311100/RF6188 Istituto Giordano - Italia |
| \$11818 | | UNI EN 13501-1 SBI EN 13823 | B-s1-d0 | Certificat N395365 Istituto Giordano - Italia |
| | Résistance au feu | UNI EN 13501-2 | REI 30r | Certificato |
| 1 2 2 3 | ı | | | CSI 1415 FR |
| \$1818 | | | | CSI - Italia |
| - (a (a) | Bruit performance | UNI EN 140-12 | | Dn,f,w 38 dB |
| ייי 🏻 ייין | Bruit aérien, dalle nue | UNI EN 717-1 | | PV n: 257394 |
| IVI | | | | Istituto Giordano - Italia |
| - (4) | Bruit performance | UNI EN 140-12 | | Ln,f,w 71 dB |
| (" | Bruit choc, dalle nue | UNI EN 717-1 | | PV n: 257394 |
| | - | | | Istituto Giordano - Italia |
| | Bruit performance | UNI EN 140-8 | | 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

| EPD | VOC ISO 16000 ISO 16200 | FSC | GARANTIE | Cradle to Cradle Certified | Recycled aprés consume 77% |
|------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|
| S-P01016 JVP 4x4 | Air Comfort Gold | INT-COC001121 | 50 ans | BRONZE | GWP in kg CO2eq - EN15804+A2 |
| | Eurofins 392-2023-10176702A EN | FSC-C 023271 | système complet | | 3.44 per unit / 9.56 per m2 |

Conditionnement & Transport

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





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

| | Class | Requeté | Résultat |
|------------------------|--------------------|------------------------|--|
| UNI EN 12825 | Chargement maximal | Chargement maximal | Rupture centre coté 7,57 kN |
| Кд | classe 2 | pas moine de | Rupture centre dalle 13,69 kN |
| <u> </u> | | 6 kN | Rupture diagonal 6,10 kN |
| | Déflection | Max déflection accepté | Déflection 2,5 mm, centre coté avec 2,14 kN |
| Kg UNI EN 12825 | classe A | 2,5 mm | Déflection 2,5 mm, centre dalle avec 2,53 kN |
| T T | | | Déflection 2,5 mm, diagonal avec 3,20 kN |
| <u> </u> | | | Déflection residuelle aprés 30' mm 0,20 |
| 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 N311100/RF6188 Istituto Giordano - Italia |
| 233978.63 | UNI EN 13501-1 SBI EN 13823 | B-s1-d0 | Certificat N395365 Istituto Giordano - Italia |
| <u> </u> | | | |
| Résistance au feu | UNI EN 13501-2 | REI 30r | Certificato |
| + . A a + | | | CSI 1415 FR |
| <u> </u> | | | CSI - Italia |
| Bruit performance | UNI EN 140-12 | | Dn,f,w 38 dB |
| Bruit aérien, dalle nue | UNI EN 717-1 | | PV n: 257394 |
| $I \bigvee I$ | | | Istituto Giordano - Italia |
| Bruit performance | UNI EN 140-12 | | Ln,f,w 71 dB |
| Bruit choc, dalle nue | UNI EN 717-1 | | PV n: 257394 |
| I I | | | Istituto Giordano - Italia |
| Bruit performance | UNI EN 140-8 | | 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

| EPD | VOC ISO 16000 ISO 16200 | FSC | GARANTIE | Cradle to Cradle Certified | Recycled aprés consume 77% |
|------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| S-P01016 JVP 4x4 | Air Comfort Gold | INT-COC001121 | 50 ans | BRONZE | GWP in kg CO2eq - EN15804+A2 |
| | Eurofins 392-2023-10176702A EN | FSC-C 023271 | système complet | | 3.44 per unit / 9.56 per m2 |

| Conditionnement & Transp 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 |
| | | |

