

D3.08

POLYFEU 30 DV SA

Bloc-porte DAS double vantaux inégaux simple action avec imposte sur huisseries bois et métallique

MODE 2



El₂30 - CSTB RS11-125



- DVI simple action
- Imposte pleine / vitrée
- Recto / Verso
- DVE sur fiche D3.07
- Plans DIS.07 à 09 (batt. tiercé)



| | Bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m³ avec ou sans joint isophonique sur montants et traverse | Section minimale : 68 x 56 | | Feuillure : 44 x 15 ou 49 x 15 - cas ISO - (Option A) | |
|-------------------------|--|--|---|---|--|
| HUISSERIE | | Section minimale : 70 x 40 - Profil Banché | | Feuillure : 48 x 15 (Option B) | |
| | Métallique 15/10 | Section minimale : 70 x 40 (92 x 40 en cloison légère) - Profil Cloison avec joint d'étanchéité à chaud sur traverse | | Feuillure : 48 x 15 (Option C) | |
| VANTAUX | Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 510 kg/m³ | | Ame pleine pour vantail de 40mm d'épaisseur | | |
| | Parements en MDF bruts ou prépeints ; Placage 5 à 7/10e ou stratifié 9/10e | | | | |
| IMPOSTE | Imposte pleine de même conception que les vantaux ou vitrée (E30 ou El ₂ 30), pouvant être fixe, basculante ou démontable. Pour plus de précisions, veuillez consulter les annexes Ax.55 et Ax.56. | | | | |
| FERRAGE ET BATTEMENT | Bloc-porte sans point de fermeture articulé par 2x3 ou 4 paumelles et équipé d'un joint de protection à chaud sur les montants rotations et la traverse haute des vantaux. Jonction entre les vantaux par battement tiercé comprenant une protection à chaud (plans DIS.07 à DIS.09). Jonction entre les vantaux et l'imposte par battement tiercé (hors cas traverse intermédiaire). Imposte équipée d'un joint de protection à chaud sur toute sa périphérie. Option joint isophonique sur battement tiercé entre vantaux et/ou entre vantaux et imposte | | | | |
| JEUX DE MONTAGE | Haut : 0,5 à 3,0mm | Côté rotations : 0,5 à 2,0mm | | Câté | |
| | Bas : 1,0 à 7,0mm | | | Côté serrure : 0,5 à 2,0mm | |
| ASSERVISSEMENT | Ferme-portes en applique + ventouses en applique / ferme-portes en applique + bandeau / ferme-portes débrayables / opérateurs (voir systèmes de refermeture disponibles au verso) | | | | |
| CLOISONS | Maçonnerie traditionnelle, murs banchés ou cloisons plaques de plâtre de type 98/48, 98/62 ou 72/36 | | | | |

| DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| OPTIONS | OPTION A | | OPTION B | | OPTION C | |
| VANTAUX | vantaux | imposte | vantaux | imposte | vantaux | imposte |
| | 2500x1230+1229 | 833×2447 | 2500×1230+1229 | 833×2447 | 2240×1230+1229 | 833×2447 |
| HORSTOUT | 3212x2533 | 3212x2533 | 3206×2521 | 3206×2521 | 3093×2501 | 3093×2501 |
| PASSAGE RÉEL** | sous imposte | sous huisserie | sous imposte | sous huisserie | sous imposte | sous huisserie |
| | 2493x2343 | 3156x2343 | 2493x2343 | 3156×2343 | 2233x2343 | 3053×2343 |
| PASSAGE LIBRE | sous imposte | sous huisserie | sous imposte | sous huisserie | sous imposte | sous huisserie |
| | 2493×2421 | 3156x2421 | 2493×2421 | 3156×2421 | 2233x2421 | 3053×2421 |

^{**} Largeur utile porte ouverte à 90° (§3.2NF P23-101).







EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR: VANTAIL UNIQUEMENT

* Informations sur le niveau d'émission de composés organiques volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CERTIFICATION PEFC OU FSC®

Polytech propose sur demande des blocs-portes certifiés PEFC ou FSC®. Nous consulter.

| Fiche: D3.08 | Application : 13/06/2012 |
|--------------|---------------------------------|
| Version: 3.2 | Mise à jour : 21/03/2023 |

| Produit Ferme-porte Hauteur vantaux Largeur vantaux inégaux Angle ouverture Ferme-porte bras compas asservissement séparé, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W D3002 GR 150 1840 2500 351 à 1100 350 à 1099 170° D3004 GR 300 1840 2500 371 à 1230 370 à 1229 170° D3004 HL100 F3 1840 2500 341 à 950 340 à 949 170° HL100 F4 1840 2500 951 à 1100 950 à 1099 170° TS Profil 1840 2500 331 à 100 330 à 1099 F3 :170° / F4 : 105° TS71 1840 2500 371 à 1100 370 à 1229 170° Ferme-porte à glissière asservissement séparé, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W TS83 1840 2500 371 à 1230 370 à 1229 170° Ferme-porte à glissière asservissement séparé, ventouses 24 ou 48V, rupture : 1,2W / émission : 7W TS90 1840 2500 600 à 950 350 à 949 170° D3102 GR 400 1840 2500< | Dimensions validées (mm) | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------|--|
| Mini Maxi Ouvrant Semi-fixe Ouverture | Dun duit | E | Hauteur vantaux | | Largeur vantaux inégaux | | Angle |
| D3002 GR150 1840 2500 351 à 1100 350 à 1099 170° | Produit | rerme-porte | Mini | Maxi | Ouvrant | Semi-fixe | ouverture |
| D3002 GR300 I840 2500 37 à I230 370 à I229 I70° | Ferme-porte bras co | mpas asservissement | séparé, ventouses 24 | ou 48V, rupture : 1,2V | V / émission : 7W | | |
| D3004 HL100 F3 1840 2500 371 à 1230 370 à 1229 | D2002 | GRI50 | 1840 | 2500 | 351 à 1100 | 350 à 1099 | 170° |
| D3004 HLI00 F4 | D3002 | GR300 | 1840 | 2500 | 371 à 1230 | 370 à 1229 |] 1/0 |
| HL100 F4 | D2004 | HLI00 F3 | 1840 | 2500 | 341 à 950 | 340 à 949 | 170° |
| TS68 F | D3004 | HL100 F4 | 1840 | 2500 | 951 à 1100 | 950 à 1099 | 170 |
| TS7 1840 2500 37 à 100 370 à 1099 170° | | TS Profil | 1840 | 2500 | 351 à 950 | 350 à 949 | 170° |
| TS71 | D3004 | TS68 F | 1840 | 2500 | 331 à 1100 | 330 à 1099 | F3:170°/F4:105° |
| TS83 1840 2500 371 à 1230 370 à 1229 | D3000 | TS7I | 1840 | 2500 | 371 à 1100 | 370 à 1099 | 170° |
| D3102 GR400 1840 2500 600 à 950 350 à 949 170° | | TS83 | 1840 | 2500 | 371 à 1230 | 370 à 1229 | 170 |
| D3102 GR500 1840 2500 600 à 1230 400 à 1229 170° | Ferme-porte à glissiè | ere asservissement sép | aré, ventouses 24 ou | 48V, rupture : 1,2W / | émission : 7W | | |
| D3104 HL105 F3 1840 2500 560 à 950 330 à 949 HL105 F4 1840 2500 951 à 1100 950 à 1099 170° | D2102 | GR400 | 1840 | 2500 | 600 à 950 | 350 à 949 | 170° |
| D3104 HLI05 F4 1840 2500 951 à 1100 950 à 1099 IL305 1840 2500 510 à 1230 360 à 1229 TS90 1840 2500 440 à 950 370 à 949 TS91 1840 2500 600 à 1100 390 à 1099 170° TS92 1840 2500 600 à 1100 390 à 1099 170° Bandeau UCS-V2, 24 ou 48V, rupture: 3, IVV ou émission 6,5VV | D3102 | GR500 | 1840 | 2500 | 600 à 1230 | 400 à 1229 | 1/0 |
| IL305 1840 2500 510 à 1230 360 à 1229 | | HL105 F3 | 1840 | 2500 | 560 à 950 | 330 à 949 | |
| TS90 1840 2500 440 à 950 330 à 949 160° TS91 1840 2500 600 à 950 370 à 949 TS92 1840 2500 600 à 1100 390 à 1099 TS93 1840 2500 600 à 1230 380 à 1229 Bandeau UCS-V2, 24 ou 48V, rupture: 3, IW ou émission 6,5W | D3104 | HL105 F4 | 1840 | 2500 | 951 à 1100 | 950 à 1099 | 170° |
| TS91 1840 2500 600 à 950 370 à 949 TS92 1840 2500 600 à 1100 390 à 1099 TS93 1840 2500 600 à 1230 380 à 1229 Bandeau UCS-V2, 24 ou 48V, rupture: 3, IW ou émission 6,5W | | IL305 | 1840 | 2500 | 510 à 1230 | 360 à 1229 | |
| TS92 1840 2500 600 à 1100 390 à 1099 170° TS93 1840 2500 600 à 1230 380 à 1229 Bandeau UCS-V2, 24 ou 48V, rupture: 3,1W ou émission 6,5W | | TS90 | 1840 | 2500 | 440 à 950 | 330 à 949 | 160° |
| TS92 1840 2500 600 à 1100 390 à 1099 170° TS93 1840 2500 600 à 1230 380 à 1229 Bandeau UCS-V2, 24 ou 48V, rupture: 3,1W ou émission 6,5W | D3104 | TS91 | 1840 | 2500 | 600 à 950 | 370 à 949 | |
| Bandeau UCS-V2, 24 ou 48V, rupture: 3,1 W ou émission 6,5 W | D3100 | TS92 | 1840 | 2500 | 600 à 1100 | 390 à 1099 | 170° |
| | | TS93 | 1840 | 2500 | 600 à 1230 | 380 à 1229 | |
| | Bandeau UCS-V2, 24 | ou 48V, rupture: 3,1V | ou émission 6,5W | | | | |
| GR400 1840 2500 700 à 950 350 à 949 Rupt. : 130° Emi. : | | GR400 | 1840 | 2500 | 700 à 950 | 350 à 949 | |
| D3202 GR500 1840 2500 700 à 1230 400 à 1229 F3 : 130° / F4 et 5 : | D3202 | GR500 | 1840 | 2500 | 700 à 1230 | 400 à 1229 | F3:130° / F4 et 5: |
| Bandeau BCS 2000-2, 24 ou 48V, rupture: 24V (2,6W), 48V (2,9W) ou emission 6W | Bandeau BCS 2000-2 | 2, 24 ou 48V, rupture: 2 | .4V (2,6W), 48V (2,9V | V) ou emission 6W | | | |
| HL105 F3 1840 2500 630 à 950 330 à 949 | | HL105 F3 | 1840 | 2500 | 630 à 950 | 330 à 949 | F2 . 4 1/0° |
| 1 13 2702 H1 105 F4 1840 7500 951 à 1100 950 à 1099 | D3204 | HL105 F4 | 1840 | 2500 | 951 à 1100 | 950 à 1099 | F3 et 4 : 160° F5 : 130° |
| IL305 1840 2500 630 à 1230 330 à 1229 | | IL305 | 1840 | 2500 | 630 à 1230 | 330 à 1229 | |
| Bandeau G-SR-EMF, 24 ou 48V, rupture avec ventouse intégrée : EMF1: 24V (1,4W), 48V(2,2W) | Bandeau G-SR-EMF, 2 | 24 ou 48V, rupture ave | c ventouse intégrée : | EMF1: 24V (1,4W), 48 | V(2,2VV) | | |
| TS91 1840 2500 605 à 950 375 à 949 | | TS91 | 1840 | 2500 | 605 à 950 | 375 à 949 | |
| D3206 TS92 1840 2500 605 à 1100 375 à 1099 130° | D3206 | TS92 | 1840 | 2500 | 605 à 1100 | 375 à 1099 | 130° |
| TS93 1840 2500 605 à 1230 375 à 1229 | | | | 2500 | 605 à 1230 | 375 à 1229 | |
| Opérateur ED100, 230V, 120W / ED250, 230V, 240W | | | | | | | |
| D3402 ED100 1840 2500 731 à 950 730 à 949 | D3402 | ED100 | 1840 | 2500 | 731 à 950 | 730 à 949 | - 110° |
| ED250 1840 2500 951 à 1230 950 à 1229 | | | | | | | 110 |
| Ferme-porte débrayable TS 99FL en configuration double ou associée 24 ou 48V (avec boitier abaisseur de tension: 1,1W); 2W /FP deb. | | | | | | | |
| TS 99 FL + TS 99 FL | | TS 99 FL + TS 99 FL | 1840 | 2500 | 531 à 1230 | 530 à 1229 | 180° Ouvrant : 150° Semi-Fixe : 130° |
| TS 99 FL + TS 91 1840 2500 530 à 1230 375 à 950 | D2404 | | 1840 | 2500 | | | |
| D3404 TS 99 FI + TS 92 1840 2500 530 à 1230 375 à 1100 Ouvrant : 150° | D3404 | | 1840 | 2500 | | | |
| TS 99 FL + TS 93 1840 2500 530 à 1230 375 à 1229 | | TS 99 FL + TS 93 | 1840 | 2500 | 530 à 1230 | 375 à 1229 | |
| Ferme-porte débrayable GR500 FS en configuration double ou associée 24 ou 48V, 2,6W /FP deb. | | | | | | | |
| GR500FS + GR500FS 1840 2500 531 à 1230 530 à 1229 180° | | | | | | 530 à 1229 | 180° |
| D3406 GR500FS + GR400 1840 2500 530 à 1230 350 à 950 Ouvrant : 150° | D3406 | GR500FS + GR400 | 1840 | 2500 | 530 à 1230 | 350 à 950 | Ouvrant : 150° |
| GR500FS + GR500 1840 2500 530 à 1230 400 à 1229 Semi-Fixe : 130° | | GR500FS + GR500 | 1840 | 2500 | 530 à 1230 | 400 à 1229 | - |

Dans le cas de battement tiercé, pour les bloc-portes avec ferme-portes en applique bras-compas / bras glissière ou ferme-portes débrayables avec glissière, un entraîneur de sécurité et un sélecteur de fermeture sont fournis et doivent être mis en place.

Dans le cas de ferme-porte en applique avec bras glissière, possibilité d'avoir en option les sélecteurs linéaires suivants: SLVV2 (D3102), SL2000 (D3104), G93 G-SR (D3106).

Pour les bloc-portes avec ferme-portes en applique ou débrayables reliés à un bandeau, le sélecteur de fermeture est intégré au bandeau et un entraîneur de sécurité est fourni et doit être mis en place.

Pour les bloc-portes avec opérateurs, le sélecteur de fermeture ESR est à installer entre les 2 opérateurs et un entraîneur de sécurité est fourni et doit être mis en place.

Dans le cas de ferme-portes avec sélecteur linéaire, se référer aux dimensions des ferme-portes avec bandeau.

Penser à l'arrivée de l'alimentation électrique des systèmes de refermeture ou bandeaux et veiller à ce que la longueur de ces derniers ne dépasse pas la largeur de l'imposte

Fiche: D3.08 Version: 3.2

| Equipements | | Annexe |
|--|---|--------------|
| ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES | Paumelles acier ou inox | Ax.01 |
| ORGANES DE FERMETURE POUR DOUBLE VANTAUX | En option et uniquement dans le cas d'un battement tiercé et dans le plus strict respect des articles de la réglementation incendie les autorisant sous certaines conditions, une serrure I point axe à 40,50 ou 120 ou une serrure électrique ou une serrure à rouleau ou une serrure avec barre anti-panique, avec verrouillages haut et bas sur le semi-fixe | Ax.02 |
| OCULI POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 40MM | I à 3 oculi à parclosage bois, acier ou inox avec classement E30 ou E130 | Ax.03 |
| OCULI ANTI-VANDALISME | I à 3 oculi à parclosage bois avec classement EW30 ou El30 et classement anti- vandalisme allant de PIA à P5A | Ax.74 |
| CONTACTS DE POSITION DE SECURITE | EFF EFF type 10400 à bille plastique ou acier, sur HB uniquement, dans les montants rotation | Ax.04 |
| VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES | Pour les bloc-portes avec asservissement séparé, deux ventouses électromagnétiques encastrées ou murales, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement à rupture ou impulsion. Possibilité de deux ventouses au sol, sous tension d'alimentation 24 ou 48V, en fonctionnement rupture. Pour les blocportes avec bandeau, ces dernières sont intégrées au bandeau. | Ax.05 |
| BOÎTIERS DE CONNEXION | Avec ou sans bouton ARI (sur boîtier ou déporté) | Ax.06 [VI.0] |
| ORGANES DE VERROUILLAGE ISSUE DE SECOURS SUR BLOCS- PORTES SIMPLE ACTION | Uniquement verrouillage en applique de type serrure motorisée asservie, ventouse électromagnétique ou verrou électromécanique | Ax.07 |
| IMPOSTE PLEINE E30/EI30 | Imposte pleine de même nature et conception que le vantail pouvant être fixe, basculante ou démontable | Ax.55 |
| IMPOSTE VITREE E30 ou El ₂ 30 | Imposte vitrée constituée d'un cadre de densité minimale 680 kg/m³ et d'un vitrage E30 ou El ₂ 30 pouvant être fixe, basculante ou démontable | Ax.56 |
| FINITIONS | Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH®. Plaques de protections aux chocs (non compatible avec une étanchéité inversée) | Ax.08 |
| GRILLE INTUMESCENTE POUR VANTAUX D'EPAISSEUR 40MM | Dans le respect des exigences relatives à la réglementation incendie en vigueur, une grille de ventilation coupe-feu "VENTILODICEV40" de dimensions maxi 600x600 (LxI) | Ax.60 |

Les largeurs minimales des vantaux dépendent des équipements encastrés ou en applique à mettre en place (ferme-porte, sélecteur de fermeture, organe de verrouillage...), de leur encombrement et de leur positionnement. Nous consulter.

Fiche: D3.08
Version: 3.2