

FICHE TECHNIQUE



BLOC-PORTE DAS DOUBLE ACTION

Pivot linteau asservissement déporté (ventouse) - EI60 et E60

2 vantaux

SOLUTIONS TECHNIQUES

- Parement de fibre prépeint.
- Cadre bois dur.
- Âme panneau de particules agglomérées feu.
- Épaisseur vantail : 56 mm.

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE	VANTAIL		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE FEU
CLOISON RIGIDE (70 mini)	CLOISON FLEXIBLE (98 mini)		HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm		
		BOIS DUR (118 mini)	de 1889 à 2300 mm	2 VANTAUX ÉGAUX : de 430+430 à 1030+1030 mm 2 VANTAUX TIERCÉS : PV = 430 à 1029 mm GV = 431 à 1030 mm	DAS 60 DA PL ET	EI,60 (recto & verso) Cadre bois exotique - ép. 56 mm Certificat n° 131/16/2049/5 DURABILITE* : C5 (200 000 cycles) * non couvert par la certification

OPTIONS

HUISSERIE

- Huisserie bois dur montants 118 x 54 mm, traverse 118 x 80 mm
- Montants ajustables bois dur (possibilité de recoupe en fileur)

Autres sections : Cf. Dessins
Techniques Huisserie

CHANT DU VANTAIL

- Joint double lèvres (attention aux UP)
- Joint anti-pince doigts

ARTICULATION

- Pivot linteau GROOM GRL100 (mode rupture ou mode émission) force réglable F3 à F4 - angle de pivotement 110°

QUINCAILLERIE

- Support pour ventouse montage sol ou mural, fixe ou télescopique

VERROU ELECTROMAGNÉTIQUE

- Encastré Eff eff 351 M80 - Groom GR5623 - Iséo DAE 4000-2M - JPM VE6000 - Sersys e-DAS
- En applique Eff eff 351 M80 - Groom GR5623 + kit GR5628 - Iséo DAE 3000-2M - JPM VE6000 - Sersys e-DAS ou 70190

VERROU MÉCANIQUE

Options sous réserve de la validation de la commission de sécurité

- Haut du vantail : serrure mécanique de sureté 1 point (axe à 50) Bricard 950, JELD-WEN, Vachette série D40

VENTOUSES

- Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME01 ou AC916ME02
- Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée avec contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME05 ou AC916ME06
- Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué extra plate sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME17 ou AC916ME18
- Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué extra plate avec contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME27 ou AC916ME28
- Ventouse à rupture boîtier compact 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 1,1 W) ISEO 379.742 ou 379.743
- Ventouse à rupture boîtier compact 50 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 1,8 W) ISEO 379.740 ou 379.741
- Ventouse à rupture boîtier renforcé mural 20 daN contreplaqué fixe sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME07 ou AC916ME08
- Ventouse à rupture boîtier renforcé sol 40 daN contreplaqué fixe sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 1,6 W) MECALECTRO AC918ME07 ou AC918ME08
- Ventouse à rupture boîtier encastrable 20 daN contreplaqué extra plate sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO M10212 ou M10222
- Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC912MD20 ou AC912MD21
- Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée avec contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC918MD25 ou AC918MD26

BOITIER DE CONNEXION

- Anti-réarmement électrique avec bouton de réarmement MECALECTRO BR.02.03 ou BR.02.02 ou BR.01
- Anti-réarmement électrique sans bouton de réarmement (assuré par le SSI) MECALECTRO CR.02.02

CONTACT

- Contact de sécurité à bille inox EFF EFF 10405-10
- Contact de position d'attente sur ventouse

FINITION

- Rainures décoratives 2 faces (maximum 8 x 2 mm) selon standard JELD-WEN (autres modèles sur consultation)
- Revêtement stratifié ou placage bois jusqu'à 15/10^{ème} d'épaisseur
- Inserts décoratifs PVC finition noir ou finition inox sur porte stratifié 2 faces selon standard JELD-WEN
- Plaque de protection (toute hauteur possible) épaisseur 2 mm, 1 ou 2 faces, réf. ACROVYN ou réf. DECOCHOC
- Plaque de protection acier ép. 1 mm ou aluminium ép. 1,5 mm (largeur 300 mm - possibilité de 2 plaques par vantail (verticale ou horizontale)

OCULUS

- Parclose bois : forme, quantité et dimensions
- Parclose inox : circulaire Ø 355 mm : quantité

Cf. Dessins Techniques
Oculus

Document non contractuel - Seuls nos PV sont garants de la performance du produit. FT - DAS DA PIVOT LINTEAU EI60 & E60 - 2V ventouses déportées - n° 3490 - 23/03/2022.



La liste de nos produits Certifiés PEFC™
est disponible sur www.jeld-wen.fr



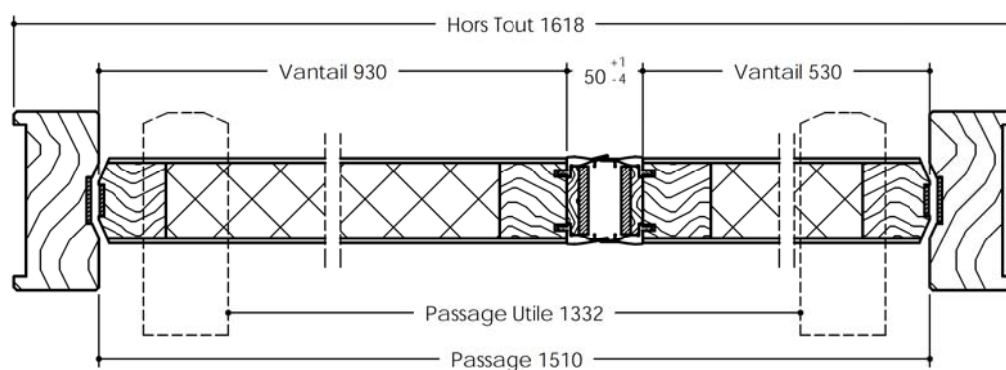
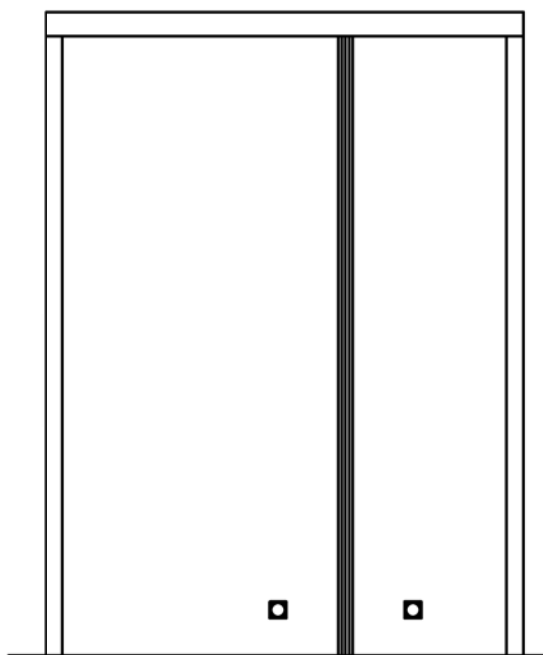


Diagramme technique illustrant la coupe transversale d'un cloisonnement. Le cloisonnement est composé d'une plaque de recoupe (38) et d'un remplissage isolant en fibre minérale (54). La plaque de recoupe est fixée à un support rigide (cloison rigide). Le remplissage isolant est inséré dans une cavité de largeur 54. La plaque de recoupe a une épaisseur minimale de 16. Le diagramme montre également une coupe transversale d'un autre élément, probablement une poutre ou une dalle, qui est fixée au cloisonnement.

Maxi 10

16

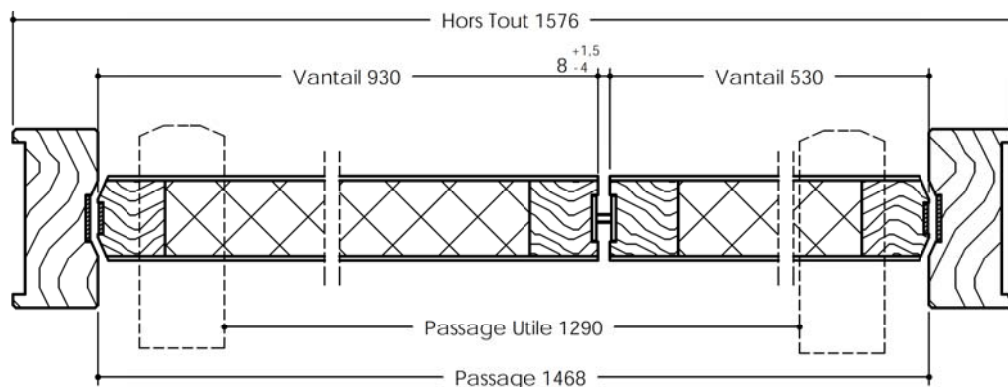
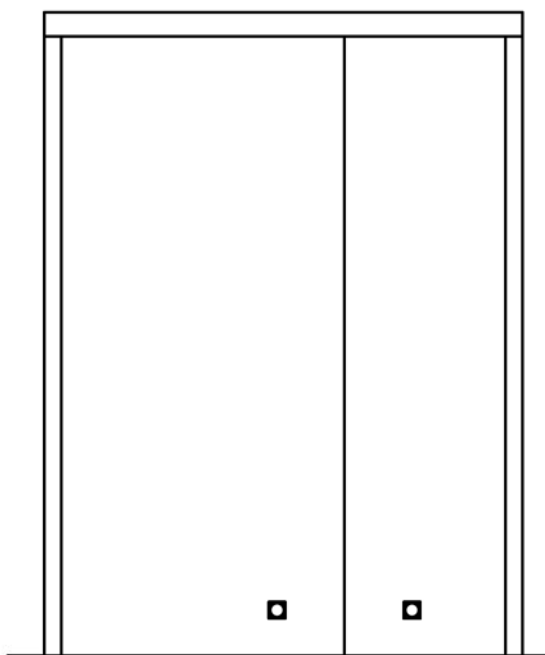
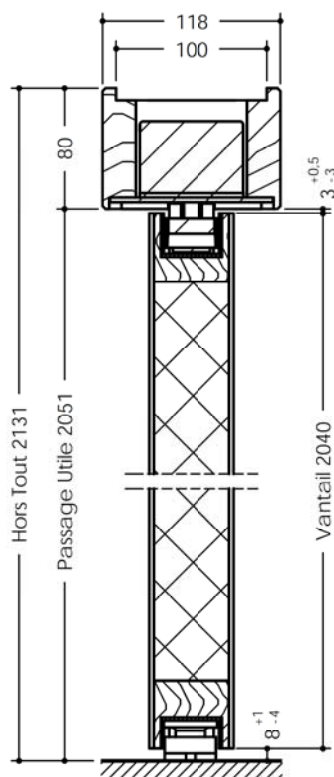
cloison rigide

Remplissage Isolant en fibre minérale

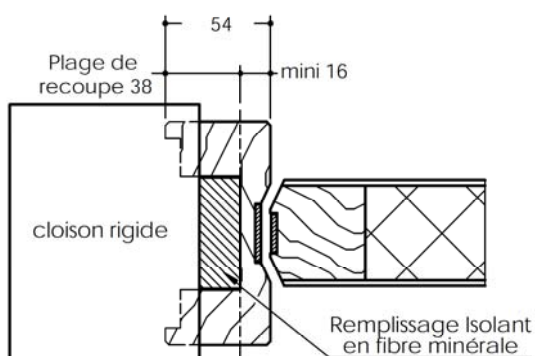
This technical drawing shows a cross-section of a wall assembly. On the left is a 'cloison rigide' (rigid partition). To its right is a vertical section of insulation, labeled 'Remplissage Isolant en fibre minérale' (mineral wool insulation filling). The insulation is shown with wavy lines. To the right of the insulation is a horizontal section of a structural element, possibly a beam or another wall part, which contains a diagonal cross-hatch pattern. Dimension lines at the top indicate a maximum width of 10 for the insulation layer and a total width of 16 for the assembly.



Vantail épaisseur 56 mm
Référence DAS 60 DA PL ET



Option Montants ajustables



Possibilité de recoupe en fileur

