



Bloc porte bois de distribution sur pivot linteau

Double vantail - Double action
Neuf
Huisserie/bâti bois

**STANDARD
S02W-T03**

PROCES VERBAUX

PERFORMANCES

AUTRES INFORMATIONS



-



-



-



-



-



-

- FDES : voir site internet
- Poids du vantail (kg/m²) : 20
- Classe d'émission COV : A+

TYPE D'HUISSERIE

SUPPORT

VANTAIL

Dimension vantail

Cadre porte

Ep

Hauteur

Largeur

Hêtre LCA

Tous supports

Hêtre

40

1440 à 3000 au pas de 100

430 à 1130 au pas de 100

EQUIPEMENTS DE BASE

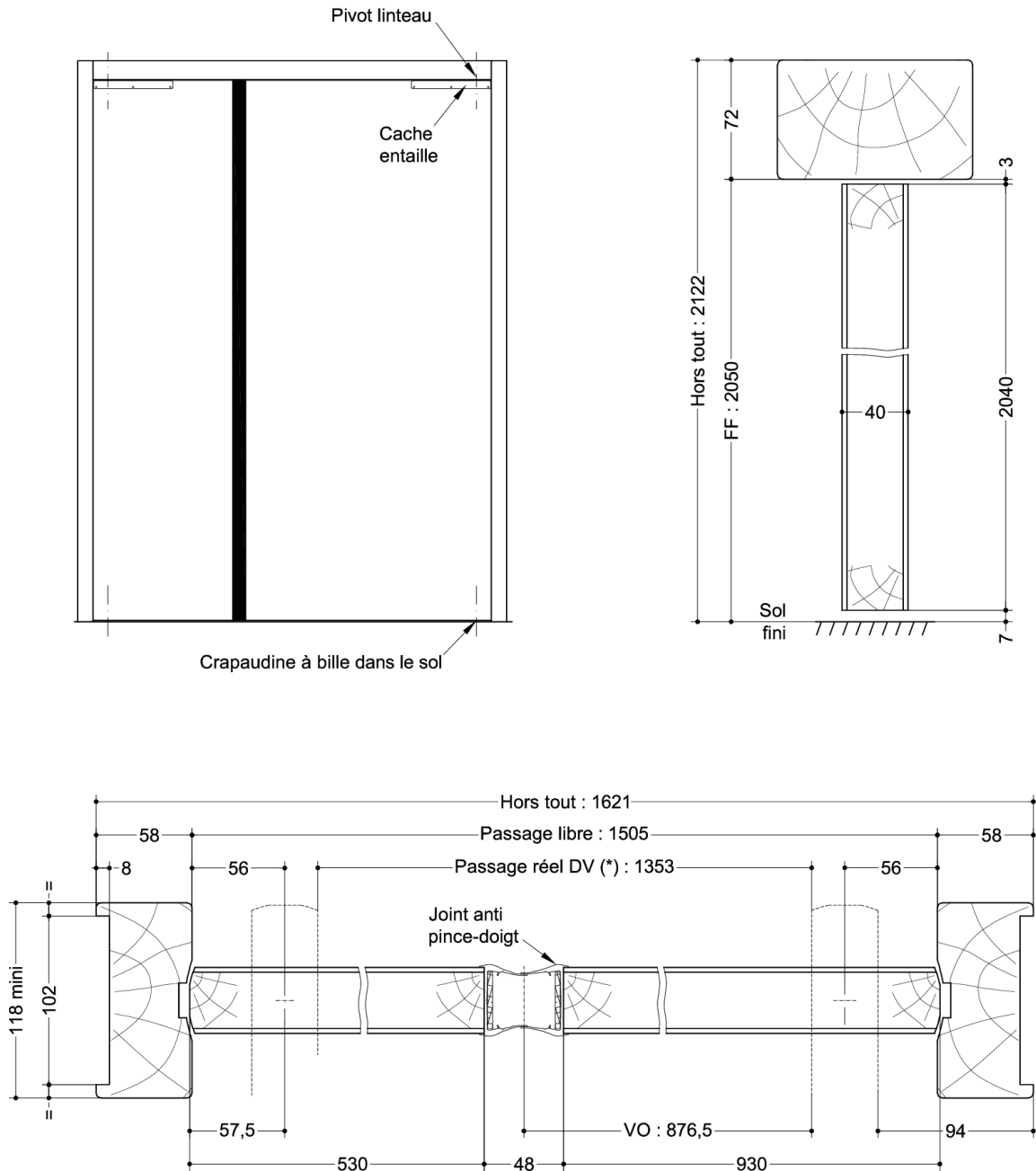
Huisserie	Type d'huissierie : voir tableau ci-dessus Section : 118 x 58 Finition : Brute Talon de 35 mm
Vantail	Type de vantail : Chant droit Ame : Panneau de particules Revêtement : Parements MDF; Prépeint Jonction double vantail : Joint anti-pince doigts
Ferrage	pivot linteau GROOM GRL 100

OPTIONS ET VARIANTES

Huisserie	autres essences (sur consultation) Talon de 5 en 5 mm		
Etanchéité	Plinthe automatique		
Oculus	Dimensions standards fabrication [dimension vitrage]	rectangulaire	circulaire
	Bois	400x300 ou 400x400	Ø300 ou Ø400
	Métallique Silhouette	400x300	Ø300 ou Ø400
	Psy	400x300	
Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclozes"			
Finitions et décors	Finition du vantail : <ul style="list-style-type: none">• Panneaux stratifiés• Placage Décors du vantail : <ul style="list-style-type: none">• Décor grain d'orge face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection Protection du vantail : <ul style="list-style-type: none">• Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique• Protection des chants : cornière inox		
Environnement	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338)		

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les + DEYA	<ul style="list-style-type: none">• Bloc porte double vantail, double action avec pivot linteau• Diverses finitions disponibles (décor type trait de gouge, stratifiés)
-------------------	--



SAS BLOCFER, propriétaire exclusif de ce plan non contractuel, se réserve le droit de modifier son contenu pour amélioration technique

(* unité de passage à respecter selon réglementation et PMR. cf. annexes)

Plan n° S1A02-1801163, indice A

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite