

**Concept NOVATEUR,**  
22 produits & de multiples  
niveaux de performances.

1 vantail,  
2 vantaux égaux & tiercés.

Feu - Acoustique - Palière.



**FIABILITÉ** *avant tout*™

**SOLUTIONS TECHNIQUES**

## Porte Universelle®

CF 1/2 h avec huisserie métallique sur cloison plaque de plâtre



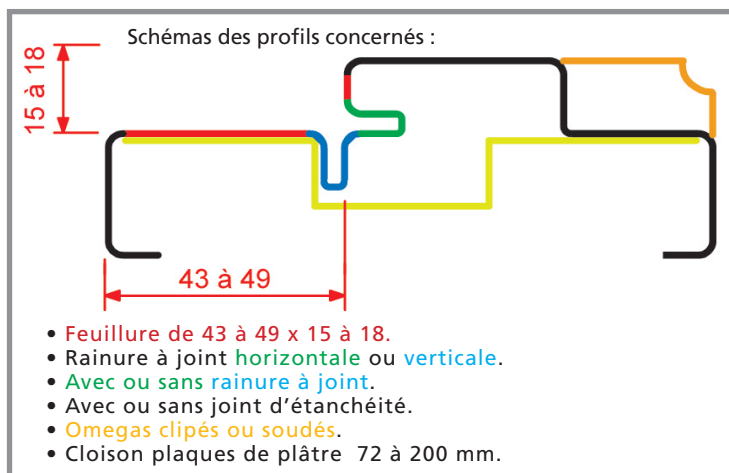
La marque de la  
gestion forestière  
responsable

# Concept innovant

## SOLUTIONS TECHNIQUES

### Porte Universelle ®

- Concept polyvalent qui s'adapte sur les profilés les plus communément utilisés du marché, avec omégas clipés ou soudés (4 par montants - 2 par traverse 1 vantail ou 3 par traverse 2 vantaux).
- Concept à grande ampleur d'application supprimant la contrainte d'adéquation entre l'approvisionnement de l'huissierie métallique et de la porte.
- Approvisionnement des chantiers en cloison sèche simplifié par l'utilisation d'huissieries métalliques standards.
- Mise en stock de Portes Universelles® justifiée par la souplesse d'application du produit.



### Concept aux multiples performances validées par PV

Descriptif	Appellation commerciale	Feu 1/2 H	Acoustique	Stabilité Climat II	Thermique (Up = 2,4)	Largeur (mm)		Hauteur (mm)	
						mini	maxi	mini	maxi
Coupe Feu 1/2 H - Cadre BER	CI 1/2 BER	•				530	1230	1410	2200
Coupe Feu 1/2 H - 2 vantaux égaux	CI 1/2 ET	•				630+630	930+930	1410	2040
Coupe Feu 1/2 H - 2 vantaux tiercés	CI 1/2 ET	•				GV 630	930	1410	2040
						PV 630	830		
Coupe Feu 1/2 H - Porte retaillable	R 1/2	•				630	1230	1410	2200
Ouverture Simple Poussée CF 1/2 H	CI 1/2 OSP	•				630	1030	1410	2240
Ouverture Simple Poussée CF 1/2 H 2 vantaux égaux	CI 1/2 OSP ET	•				630+630	930+930	1410	2040
Ouverture Simple Poussée CF 1/2 H 2 vantaux tiercés	CI 1/2 ET	•				GV 730	1030	1410	2040
						PV 330	830		
Acoustique 28 dB - Cadre BER	AC 1/2 28 BER	•	28 (-1;-1)			730	1230	1940	2140
Acoustique 30 dB	AC 1/2 30	•	30 (-1;-2)			730	1230	1940	2250
Acoustique 30 dB - 2 vantaux égaux	AC 1/2 30 ET	•	30 (-1;-2)			630+630	930+930	1940	2040
Acoustique 30 dB - 2 vantaux tiercés	AC 1/2 30 ET	•	30 (-1;-2)			GV 830	930	1940	2040
						PV 330	630		
Acoustique 39 dB	AC 1/2 39	•	39 (-1;-4)			830	1230	1940	2040
Acoustique 39 dB - 2 vantaux égaux	AC 1/2 39 ET	•	39 (-1;-3)			630+630	930+930	1940	2040
Acoustique 39 dB - 2 vantaux tiercés	AC 1/2 39 ET	•	39 (-1;-3)			GV 830	930	1940	2040
						PV 330	630		
Acoustique 41 dB - 2 vantaux égaux	AC 1/2 41 E	•	41 (-2;-4)			630+630	930+930	1940	2040
Acoustique 42 dB	AC 1/2 42	•	42 (-1;-5)			830	1230	1940	2250
Palière 30 dB	PAL 1/2 30 S	•	30 (-1;-2)	Flèche 4 mm		730	1030	1940	2250
Palière 39 dB	PAL 1/2 39 S	•	40 (-1;-4)	Flèche 1 mm		830	1030	1940	2250
Palière 35 dB Blindée 1 tôle	PAL 1/2 35 S	•	35 (-1;npa)	Flèche 3 mm		730	1230	1940	2200
Palière 39 dB Blindée 2 tôles	PAL 1/2 39 S Renf.	•	40 (-1;-4)	Flèche 1 mm		830	1030	1940	2250
Palière 41 dB Blindée 2 tôles	PAL 1/2 41 S	•	41 (-1;-4)	Flèche 1 mm		830	1030	1940	2140
Palière 42 dB Blindée 2 tôles	PAL 1/2 42 S	•	42 (-1;-5)	Flèche 1 mm		830	1030	1940	2250

GV : grand vantail

PV : petit vantail