

ET POUR VOUS AIDER, ALLIBERT A MIS EN PLACE UN GUIDE PRATIQUE À SUIVRE POUR SÉLECTIONNER L'ABATTANT QUI VOUS CONVIENT
 EN UN CLIN D'ŒIL, REPÉREZ FACILEMENT LES CARACTÉRISTIQUES DE NOS ABATTANTS GRÂCE AUX PICTOGRAMMES



CHARNIÈRES INOX

Les charnières inox assurent une durabilité sans rouille du système de fixation.



ANTIBACTÉRIEN

Pour une meilleure hygiène, des agents antibactériens sont intégrés dans la laque. Le Thermodur (naturellement antibactérien) évite également le développement de bactéries.



DORMANT

Dormants à large plage de réglage conçus pour s'adapter sur toutes les cuvettes dites « standards » du marché. Optimise la stabilité de l'abattant sur la cuvette.



DÉCLIPSAGE PAR TRACTION

L'abattant se déclipse par simple traction vers le haut et se repositionne facilement sur la céramique.



DÉCLIPSAGE PAR BOUTON POUSSOIR

L'abattant se libère grâce à 1 ou 2 boutons poussoirs qui déverrouillent la fixation.



DÉCLIPSAGE SANS BOUTON

L'abattant se déclipse et se repositionne sans effort grâce à un mécanisme à bille intégré dans les fixations.



FERMETURE PROGRESSIVE

Les abattants sont équipés de charnières ou dormant frein de chute qui permettent une descente ralentie du couvercle et de l'assise.



GARANTIE

Garantie de 2 à 10 ans selon le produit, à partir de la date d'achat.

LES BONNES QUESTIONS À SE POSER

5 CRITÈRES POUR VOUS AIDER À CHOISIR UN ABATTANT ADAPTÉ À VOS ATTENTES

1. DURABILITÉ

- Les fixations en inox protègent de la rouille et garantissent la durabilité du système de fermeture.
- Nos abattants sont au minimum garantis 2 ans. En cas d'utilisation intensive (famille nombreuse, collectivité...) optez pour un abattant garanti 5 ou 10 ans (équivalent à 30 000 ou 60 000 cycles d'ouverture / fermeture).

2. FACILITÉ D'INSTALLATION

- La fixation par le dessus vous permet d'installer l'abattant en un clin d'œil sans manipulation « épique » sous la cuvette.
- Nos abattants standards s'adaptent sur la majeure partie des cuvettes. En cas de doute, mesurez les dimensions de votre cuvette ainsi que la distance entre les deux trous de fixation. Les dimensions mentionnées sur nos emballages vous rassureront sur la compatibilité de votre cuvette avec nos abattants. Pour les cuvettes suspendues, préférez un abattant de forme carénée.

3. CONFORT

- Le bois massif et le bois compressé vous procurent un contact chaleureux avec la matière.
- Préférez un abattant à fermeture progressive pour un confort auditif optimal. La descente ralentie du couvercle et de l'assise offre également des avantages en terme de sécurité grâce à sa fonction anti-pincement.

4. STABILITÉ

- Le système de fixation par dormant offre une large plage de réglage qui assure un excellent maintien de l'abattant sur la cuvette.
- Les abattants en bois ou Thermodur offrent une meilleure rigidité de l'assise.

5. FACILITÉ D'ENTRETIEN

- Les abattants déclinables s'enlèvent et se repositionnent pour un nettoyage complet. 3 systèmes existent : par traction de l'abattant, par simple pression de boutons poussoirs et même sans bouton. Préférez un système de déclipsage à zéro ou un bouton pour plus de praticité.
- Pour une hygiène optimale, choisissez de préférence un abattant en Thermodur.

QUEL MATÉRIAU CHOISIR ?

BOIS COMPRESSÉ

Abattants laqués fabriqués à partir de farine de bois (haute densité) compressée.

- Facilité d'entretien
- Longévité
- Solidité
- Excellente résistance à l'humidité
- Contact chaleureux

HDF

Abattants laqués fabriqués à partir de fibres de bois (haute densité) compressées.

- Facilité d'entretien
- Longévité
- Rigidité

MDF

Abattants laqués fabriqués à partir de fibres de bois (moyenne densité) compressées.

- Facilité d'entretien
- Longévité
- Rigidité

BOIS MASSIF

Abattants fabriqués à partir de lattes de bois collées et tourillonnées.

- Solidité
- Contact très chaleureux

THERMODUR

Abattants fabriqués à partir de résine de synthèse moulée à chaud par compression.

- Facilité d'entretien
- Longévité
- Excellente résistance à l'humidité
- Naturellement antibactérien
- Ne se raye pas

THERMOPLASTIQUE

Abattants fabriqués à partir de polypropylène injecté.

- Facilité d'entretien
- Longévité
- Légèreté
- 100% recyclable

Abattants utilisant ce matériau :

Atlas, Baccara 2, Cilento et Serenity 2.

Abattant utilisant ce matériau :

Boliva

Abattants utilisant ce matériau :

Art moderne, Business dog, Coquelicot, Newspaper, New-York, Orchidée et Poisson chat.

Abattants utilisant ce matériau :

Amazone et Vienna.

Abattants utilisant ce matériau :

Bristol, Falco, Fally 2, Goutte d'eau, Kea, Lucky bambou, Nighty, Rainbow, Shell, Simeron, Slimeo, Stability et Vito.

Abattants utilisant ce matériau :

Ekla et Kids.



SYNTHÈSE DES CARACTÉRISTIQUES

	Matériau	Abattant	Charnières inox	Dormant	Déclipsage par traction	Déclipsage par bouton poussoir	Déclipsage sans bouton poussoir	Fermeture progressive	Antibactérien	
LES CLASSIQUES Abattants traditionnels	Bois compressé	Atlas		•	•					
		Baccara 2		•	•					
	HDF	Boliva	•							
		Thermodur	Bristol							•
			Simeron	•						•
	Falco								•	
Bois massif	Shell	•						•		
	Amazone							•		
LES DÉCORS Abattants traditionnels décoratifs	Vienna	Vienna	•							
		New-York	•							
	MDF	Business dog	•							
		Poisson chat	•							
		Art moderne	•							
		Orchidée	•							
		Coquelicot	•							
		Newspaper							•	
	Thermodur	Goutte d'eau	•							•
		Lucky bambou	•							•
Bois compressé	Serenity 2			•	•			•		
	Cilento							•		
Thermodur	Kea							•	•	
	Vito	•				•		•	•	
Thermoplastique	Ekla	•				•		•		
	Kids							•		
Thermodur	Fally 2	•				•		•	•	
	Slimeo	•					•	•	•	
	Stability			•			•	•	•	
	Nighty	•					•	•	•	
	Rainbow	•					•	•	•	
LES EXPERTS Abattants techniques. Faciles à installer, stables, faciles d'entretien, silencieux.										