

Portes d'intérieur affleurantes

Vidar allie design et fonction, élégance moderne et polyvalence élevée- le tout dans un kit pratique qui convient autant à la maçonnerie qu'aux cloisons intérieures.

Quelles sont les particularités des portes d'intérieur affleurantes ?

Les portes d'intérieur affleurantes **Vidar** sont la solution parfaite pour un design intérieur minimiste et moderne. La particularité : la porte s'insère parfaitement dans le mur de sorte que son dormant devient invisible. Pas de transitions gênantes, pas d'arêtes visibles- une simple surface plane et lisse, qui semble rendre la pièce plus spacieuse et offre un aspect global harmonieux.

L'aspect affleurant contribue à rendre la porte moins sensible aux salissures et à la poussière, puisqu'elle ne possède pas d'arêtes ou de bords saillants. **Vidar** est donc la porte parfaite pour tous ceux qui attachent une grande importance à l'ordre et la propreté dans leur espace personnel.

Vue d'ensemble des avantages des portes d'intérieur affleurantes :

- > Intégration fluide : La porte affleurante qui confère à votre espace un aspect moderne et minimiste.
- > Portes sans feuillures : Cette structure offre des lignes claires continues, qui mettent en valeur surtout les intérieurs modernes.
- > Aspect sans dormant : Grâce au dormant invisible, la porte paraît faire partie du mur- parfait pour un concept élégant et discret.

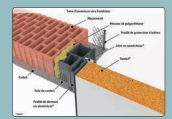




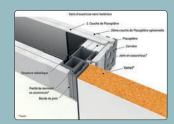
La solution de porte parfaite pour la maçonnerie et les cloisons intérieures

Peu importe qu'il s'agisse de cloisons intérieures ou de murs maçonnés : le kit contient tout ce qu'il vous faut pour un montage simple et rapide. Particulièrement pratique : un système unique, quel que soit le système-maçonnerie ou cloisons intérieures. Cela ne permet pas seulement de réaliser des économies de temps et de travail, mais aussi de coûts.

De plus, le kit peut être utilisé aussi pour les cloisons sur ossature bois ou le béton cellulaire (par ex. les bloc Ytong). Il suffit de veiller à une épaisseur de mur d'au moins 100 mm.



Maçonnerie



Cloisons intérieures

Fonctions techniques détaillées :

- > Utilisation polyvalente: la combinaison de maçonnerie et de cloisons intérieures en un seul kit fait de Vidar une solution idéale, quel que soit le type de construction.
- > Charnières masquées : les charnières ne sont pas seulement invisibles, mais facilitent aussi l'ouverture et la fermeture de la porte.
- > Serrure aimantée : pour une fermeture silencieuse- idéale pour les locaux dans lesquels le calme et le confort sont essentiels.





Portes d'intérieur affleurantes





Chaque pièce est différente- de ce fait, nous proposons de multiples possibilités pour personnaliser **Vidar**. Des portes très hautes pour un loft moderne ou des portes larges pour un logement adapté aux handicapés- **Vidar** se plie à vos exigences.

- > Portes jusqu'au plafond : parfaites pour les plafonds hauts et les aménagements généreux.
- > **Portes larges** : Idéales pour des concepts d'habitation ouverts et l'accessibilité pour tous.
- > Décors multiples : grand choix de surfaces- des peintures classiques aux teintes de bois modernes, ou comme porte masquée, dotée d'un apprêt pour faciliter les finitions, par ex. avec un papier peint



En résumé - pourquoi Vidar de Pertura ?

- > Design intemporel : les portes de chambre affleurant les murs sont la solution. parfaite pour un concept d'espaces intérieures moderne et minimiste.
- > Possibilités d'utilisation variées : qu'il s'agisse d'un bâtiment neuf, d'une transformation ou d'une rénovation, Vidar s'adapte en souplesse aux exigences respectives.
- > Matériaux haut de gamme : des matériaux robustes et durables garantissent une durée de vie longue
- > Entretien facile : les surfaces lisses sont faciles à nettoyer, ce qui rend Vidar particulièrement pratique.
- > Portes de chambre modernes : pour tous ceux qui aiment les lignes claires et un style minimiste.
- > Portes masquées : la structure sans cadre rend les portes presqu'invisibles.
- > Aspect sans dormant: pas d'arêtes ou de transitions gênantes, parfait pour une ambiance harmonieuse.





Portes d'intérieur affleurantes

Montage facile - convient aussi aux projets de bricolage

Vidar est conçue de sorte que la porte puisse être montée aussi par un bricoleur expérimenté. Grâce aux aides de montage incluses dans le kit, le montage précis est réalisé en un temps minimum.

La notice détaillée et les matériels de montage sophistiqués permettent de réussir facilement le montage.

Tech Sheet — Toutes les caractéristiques techniques regroupées en un endroit

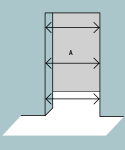
Spécifications techniques	Détails
Type de porte	Affleurante au mur, sans dormant visible, à fleur de surface sans feuillure visible ou comme porte masquée dotée d'un apprêt pour les finitions personnalisées, par ex. avec du papier peint
Utilisation	Porte intérieure, porte de chambre
Compatibilité avec le mur	Convient aux murs d'une épaisseur minimale de 100 mm pour les cloisons intérieures (placoplâtre), la maçonnerie, les cloisons à ossature bois et le béton cellulaire (Ytong)
Ouverture maximale dans le grosoeuvre	Largeur jusqu'à 1 100 mm x 2 700 mm de hauteur, des modèles sur mesure et de la même hauteur que la pièce sont possibles
Épaisseur de vantail	40 mm
Structure du vantail	Âme en panneau de particules tubulaire avec renforts
Variantes d'ouverture	DIN à gauche, DIN à droite ou ouverture inversée
Charnières	Charnières masquées, deux pièces jusqu'à une hauteur de 2 235 mm, trois pièces à partir d'une hauteur de 2 236 mm
Charnières	Serrure aimantée pour une fermeture silencieuse
Variantes de serrures	Non verrouillable (UV), verrou pour sanitaires (WC), à une gorge (BB), cylindre profilé (PZ)
Variantes de poignées	Combinable avec toutes les poignées de portes courantes (poignée de porte non incluse dans les fournitures)
Décors de panneaux de portes	Peinture blanche, surfaces CLP, apprêtées pour papier peint
Fournitures	Dormant affleurant au mur, paumelles masquées, serrure magnétique, gâche, aide au montage, vantail de porte avec tous les perçages
Entretien	Facile à nettoyer et à entretenir





Portes d'intérieur affleurantes

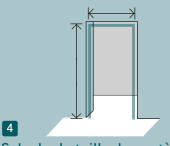
Astuces pour réussir les mesures.



Mesurer la largeur de l'ouverture dans le mur

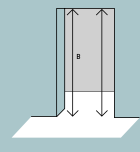
A Largeur de l'ouverture dans le mur

Mesurer la largeur de l'ouverture dans le mur de gros oeuvre à au moins trois endroits et choisir la plus petite valeur.



Calculer la taille du système

- A Largeur de l'ouverture dans le mur 9 mm
- = largeur du système
- B (Hauteur de l'ouverture dans le mur) 2 mm
- = Hauteur du système



Mesurer la hauteur de l'ouverture dans le mur

B Hauteur de l'ouverture dans le mur

Mesurer la hauteur de l'ouverture dans le mur de gros oeuvre à partir du bord supérieur du plancher fini à au moins trois endroits et choisir la plus petite valeur. Déduire de la hauteur les revêtements de sol éventuels non encore posés.



Calculer les cotes du panneau de porte

Largeur de vantail de porte maximale : 1 100 mm

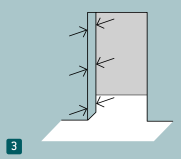
Hauteur de vantail de porte maximale : 2 700 mm

- A Largeur de l'ouverture dans le mur 86 mm
- = largeur du vantail de porte

Version avec linteau:

5

- B Hauteur de l'ouverture dans le mur 58 mm
- = Hauteur du vantail de porte



Mesurer l'épaisseur du mur

Mesurer l'épaisseur du mur à différents endroits et choisir la valeur la plus importante. Ajouter à l'épaisseur de mur mesurée les revêtements de murs éventuels non encore posés, par ex. les faïences.



Déterminer le sens d'ouverture

DIN gauche

Les paumelles sont fixées à gauche par rapport au côté de l'ouverture de la porte par traction.

DIN droite

Les paumelles sont fixées à droite par rapport au côté de l'ouverture de la porte par traction.

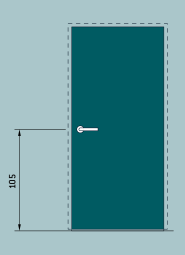
Noter que dans le cas d'une porte ouvrant vers l'intérieur (inversée), un panneau de porte à feuillure est utilisé. Pour les portes ouvrant vers l'extérieur, le vantail de porte est droit.

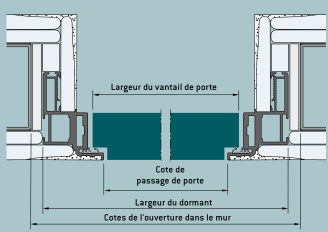




Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour cloisons intérieures, portes inversées





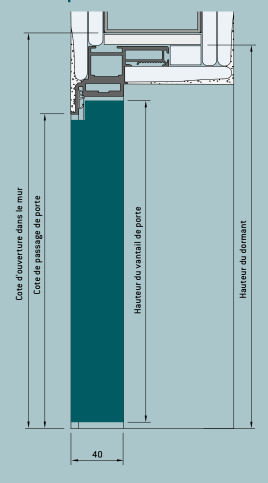


TABLEAU DES COTES

	Large	Largeurs					Hauteurs			
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135		2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133		2001	2126	2251	2376	2501
Cotes de vantail de porte	674	799	924	1049		1952	2077	2202	2327	2452
Cote de passage de porte	650	775	900	1025		1947	2072	2197	2322	2447

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1 100 x h 2 700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

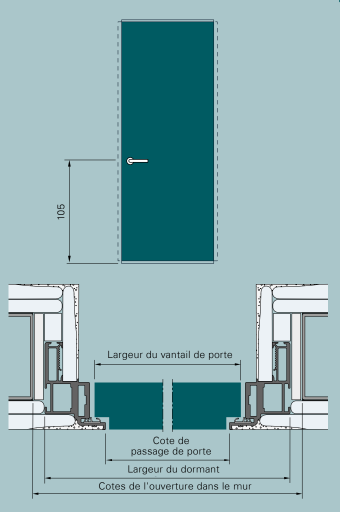
	Largeur	Hauteur			
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur- 9			
Cotes du vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur-58			
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 110	Cotes de l'ouverture dans le mur- 63			





Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour cloisons intérieures, portes inversées de la hauteur du plafond



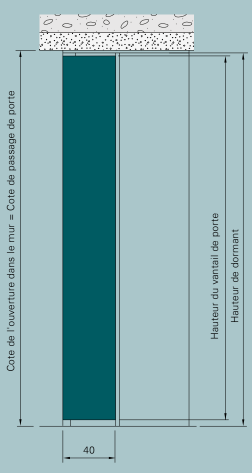


TABLEAU DES COTES

	Large	Largeurs				Hauteurs			
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508
Cotes vantail de porte	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500
Cote de passage de porte	650	775	900	1025	2010	2135	2260	2385	2510

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1100 x h 2700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

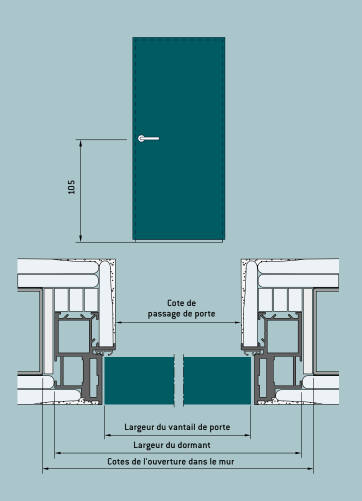
The state of the s		e i
	Largeur	Hauteur
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2
Cotes vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur- 10
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 110	Cotes de l'ouverture dans le mur





Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour cloisons intérieures (ouverture vers l'extérieur)



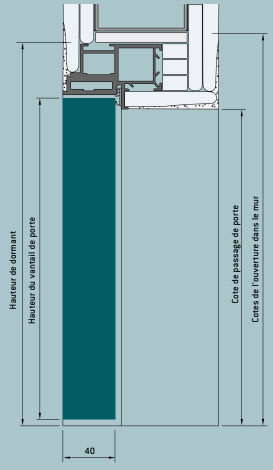


TABLEAU DES COTES

	Large	Largeurs				Hauteurs			
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133	2001	2126	2251	2376	2501
Cotes vantail de porte	674	799	924	1049	1952	2077	2202	2327	2452
Cote de passage de porte	658	783	908	1033	1951	2076	2001	2326	2451

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1100 x h 2700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

···		
	Largeur	Hauteur
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur- 9
Cotes vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur-58
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 102	Cotes de l'ouverture dans le mur- 59





Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour cloisons intérieures de la hauteur de plafond

(ouverture vers l'extérieur)

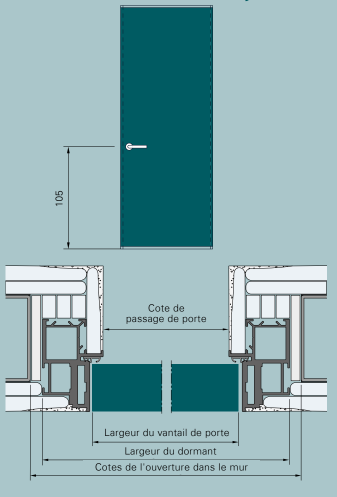




TABLEAU DES COTES

	Large	Largeurs				Hauteurs			
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508
Cotes vantail de porte	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500
Cote de passage de porte	658	783	908	1033	2010	2135	2260	2385	2510

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1100 x h 2700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

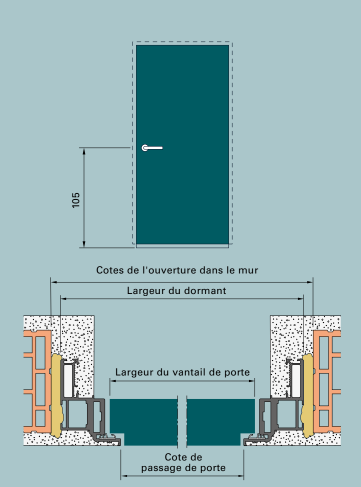
· ·		
	Largeur	Hauteur
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2
Cotes vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur- 10
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 102	Cotes de l'ouverture dans le mur





Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour maçonnerie, portes inversées



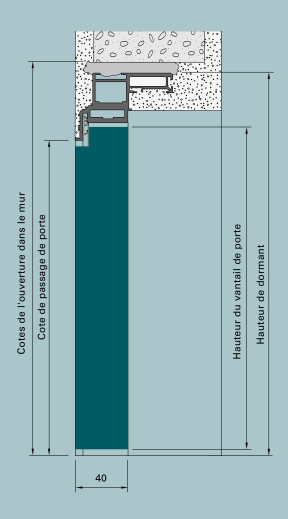


TABLEAU DES COTES

	Large	Largeurs				Hauteurs			
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133	2001	2126	2251	2376	2501
Cotes vantail de porte	674	799	924	1049	1952	2077	2202	2327	2452
Cote de passage de porte	650	775	900	1025	1947	2072	2197	2322	2447

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1100 x h 2700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

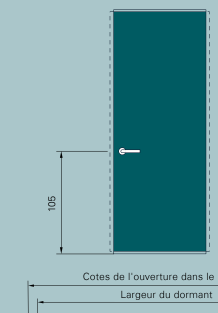
		· ·
	Largeur	Hauteur
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur- 9
Cotes vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur-58
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 110	Cotes de l'ouverture dans le mur- 63

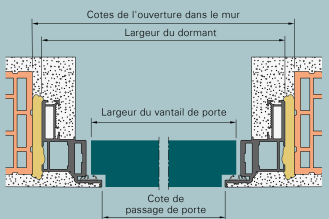




Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour maçonnerie, portes inversées de la hauteur de plafond





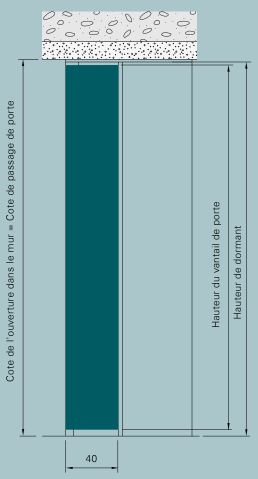


TABLEAU DES COTES

	Large	urs		Haute	Hauteurs				
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508
Cotes vantail de porte	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500
Cote de passage de porte	650	775	900	1025	2010	2135	2260	2385	2510

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1100 x h 2700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

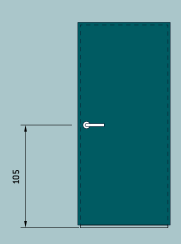
,						
	Largeur	Hauteur				
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur-2				
Cotes vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur- 10				
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 110	Cotes de l'ouverture dans le mur				

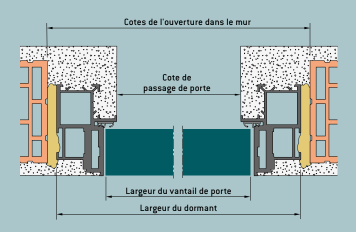




Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour maçonnerie (ouverture vers l'extérieur)





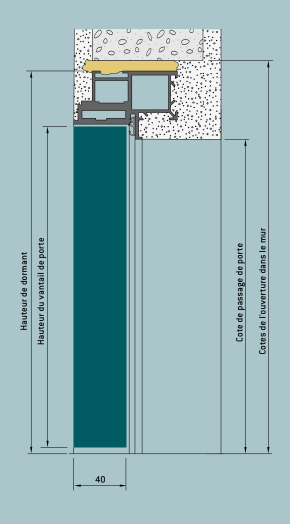


TABLEAU DES COTES

	Large	urs			Haute	eurs			
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133	2001	2126	2251	2376	2501
Cotes vantail de porte	674	799	924	1049	1952	2077	2202	2327	2452
Cote de passage de porte	658	783	908	1033	1951	2076	2001	2326	2451

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1100 x h 2700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

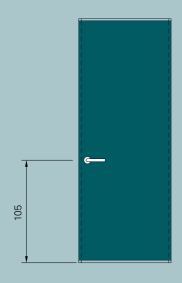
	Largeur	Hauteur
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur- 9
Cotes vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur- 58
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 102	Cotes de l'ouverture dans le mur- 59





Portes d'intérieur affleurantes

Cotes de montage pour maçonnerie de la hauteur de plafond (ouverture vers l'extérieur)



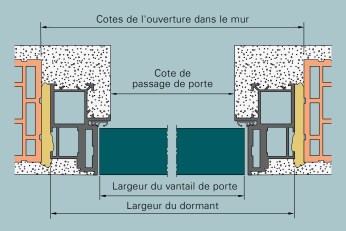




TABLEAU DES COTES

	Large	urs			Haute	urs			
Cotes de l'ouverture dans le mur	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Cotes extérieures du dormant	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508
Cotes vantail de porte	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500
Cote de passage de porte	658	783	908	1033	2010	2135	2260	2385	2510

ÉQUATIONS POUR LE CALCUL

L'élément à monter VIDAR peut être réalisé sur mesure

(pour une cote de vantail de porte extérieure max. I 1100 x h 2700 mm) selon des côtes ne figurant pas dans le tableau.

	Largeur	Hauteur
Cotes extérieures du dormant	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2	Cotes de l'ouverture dans le mur- 2
Cotes vantail de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur-86	Cotes de l'ouverture dans le mur- 10
Cote de passage de porte	Cotes de l'ouverture dans le mur- 102	Cotes de l'ouverture dans le mur

