

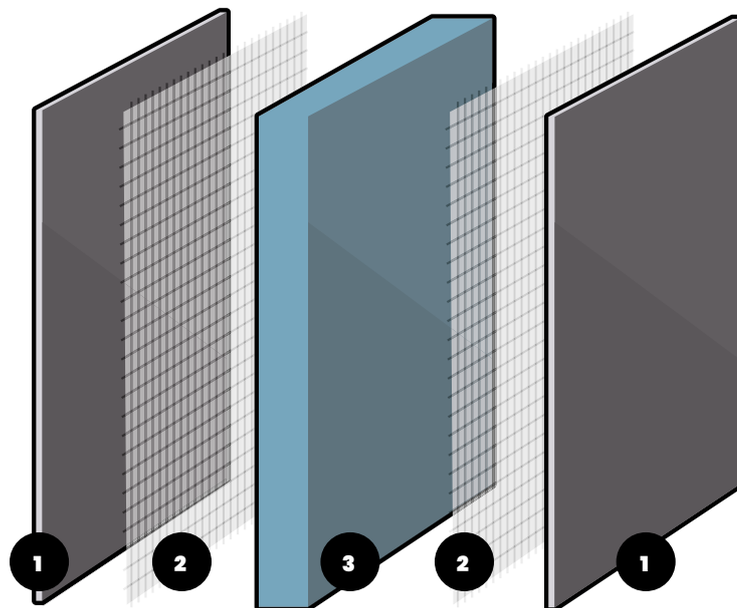
Prêt-à-carreler
NICHES À CARRELER

fort encombrement

La niche fort encombrement de **marmox** permet aux clients disposant d'une capacité plus importante d'avoir une niche à forte capacité. D'une profondeur de près de 15 cm, cette niche permettra d'apporter encore plus de relief à la salle de bain.

*PRODUIT
INNOVANT*

Étanche
Facile
à mettre
en place
Neuf
ou
rénovation



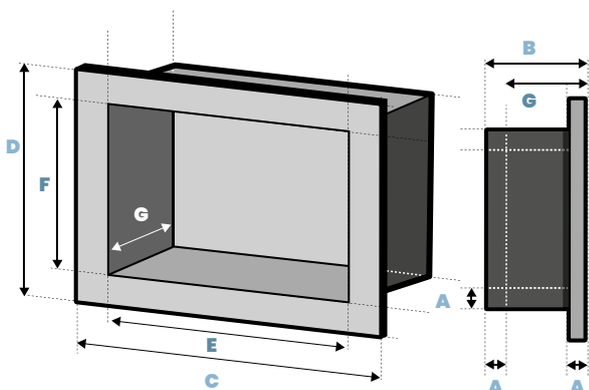
Composition d'un panneau **nanoboard®**

1 - Mortier ciment polymérisé | 2 - Fibre de verre | 3 - Mousse polystyrène extrudée

Caractéristiques techniques et domaines d'emplois

	TEST	RÉSULTAT
Conductivité thermique à 5 ans	DIN 52612	0.034 +0,02
Force de compression à 10% de déflexion	DIN 53421	300KN/m ²
Absorption d'eau en immersion	DIN 53428	0,2% / vol. d'eau
Absorption d'eau (capillaire)	DIN 53428	Négligeable
Comportement au feu	BS476 PART 6.7	CLASSE E
	EN 13501-1	CLASSE E

	ÉPAISSEUR EN MM								
	4	6	10	12,5	20	30	40	50	80
Rattrapage de hauteur de carrelage	•	•	•						
Ragréage / Habillage sols		•	•	•	•	•	•	•	•
Habillage murs		•	•	•	•	•	•	•	•
Coffrage de fenêtre				•					
Habillage de bâti-support					•	•			
Habillage (tabliers) de baignoires					•	•			
Podium / rehausse de sols de sdb							•	•	•
Construction meubles à carrelé							•	•	•
Cloisons (hammam) à carrelé							•	•	
Isolation murale / sol / comble				•	•	•	•	•	•

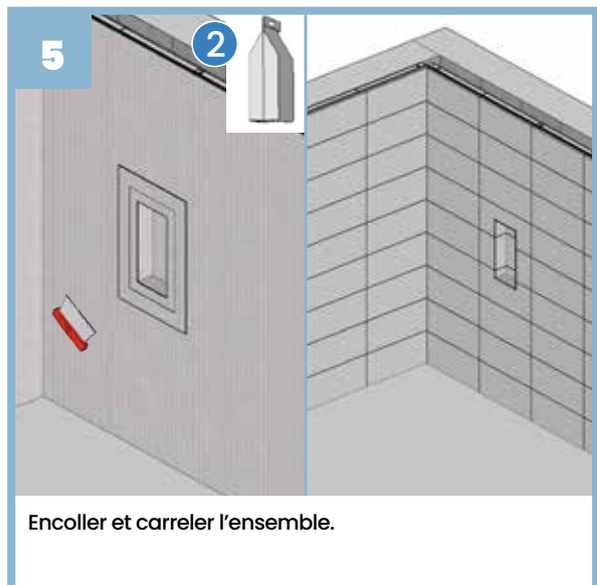
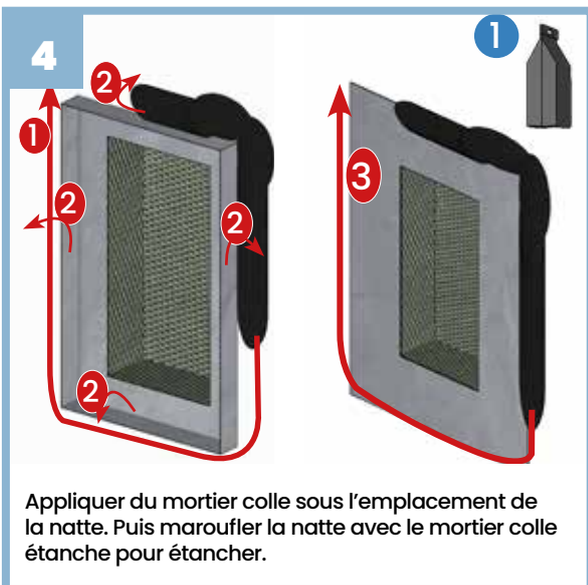
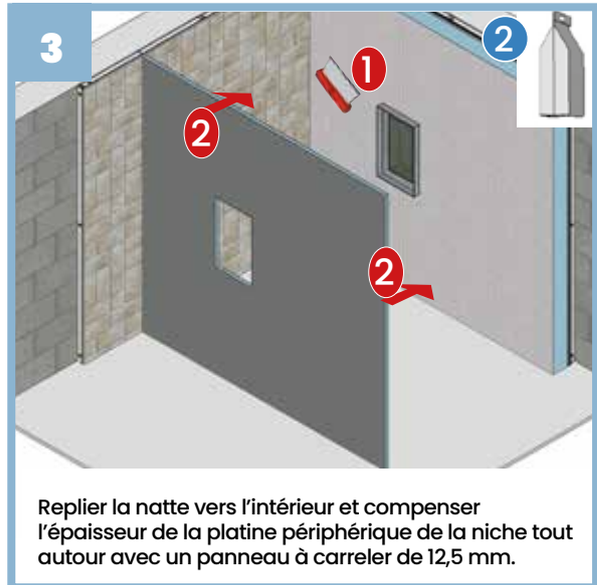
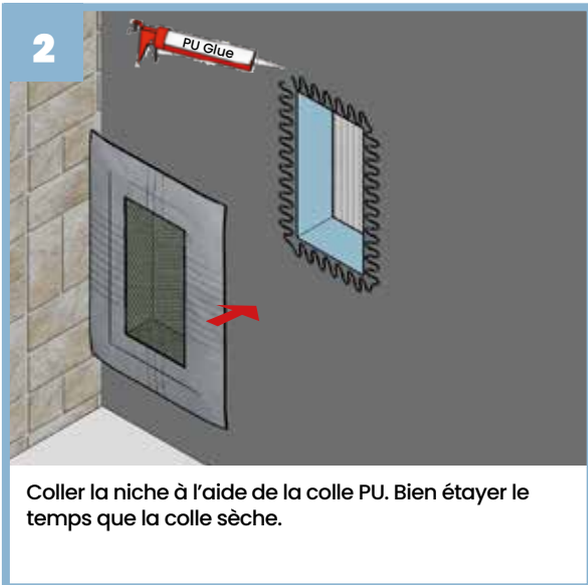
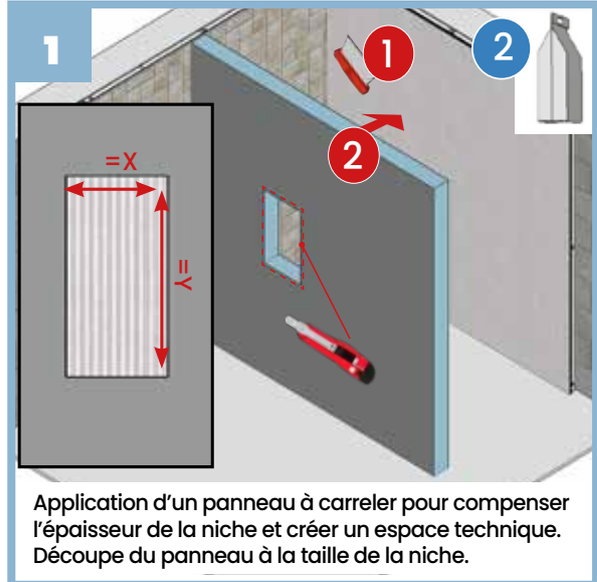
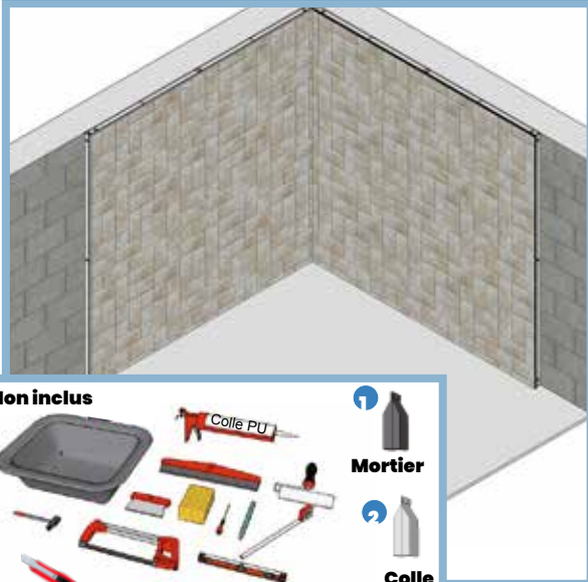


Natte étanche intégrée

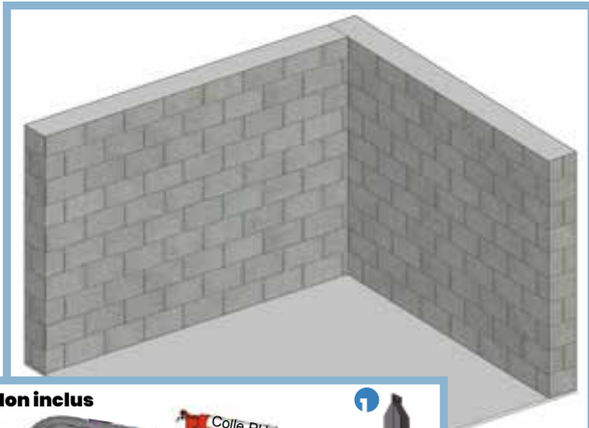
niche **fort** encombrement Niche à carrelé fort encombrement

REF.	A ÉPAISSEUR (mm)	B PROFONDEUR (mm)	C LONGUEUR (mm)	D LARGEUR (mm)	INTERIEUR		
					E LONGUEUR (mm)	F LARGEUR (mm)	G PROFONDEUR (mm)
NICHE30/30-15	12,5	162,5	400	400	300	300	150
NICHE40/20-15	12,5	162,5	500	300	400	200	150
NICHE40/30-15	12,5	162,5	500	400	400	300	150
NICHE40/40-15	12,5	162,5	500	500	400	400	150
NICHE80/30-15	12,5	162,5	900	400	800	300	150

Application de la niche sans espace technique arrière



Application de la niche sur support placo standard

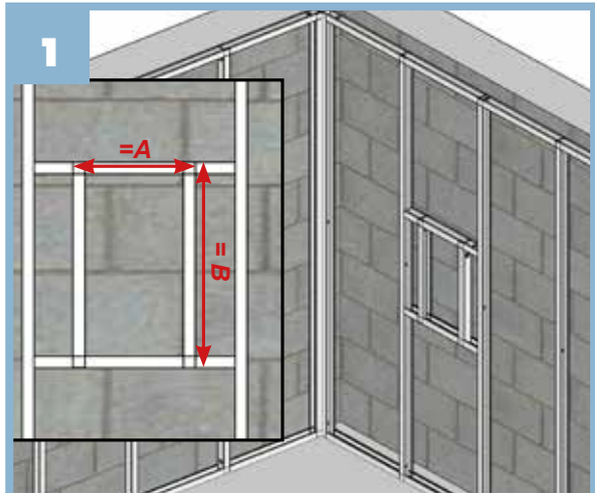


Non inclus



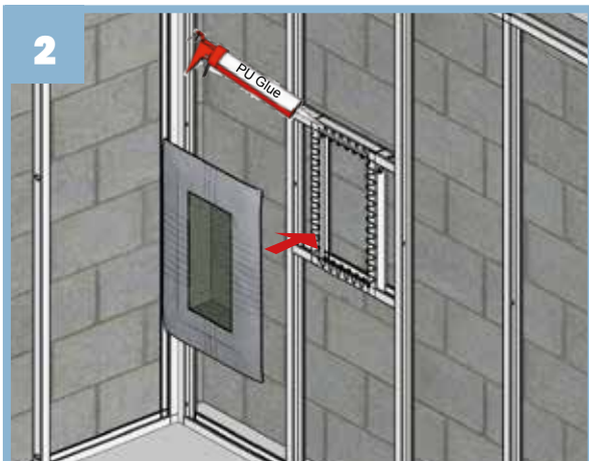
1 Mortier

2 Colle carrelage



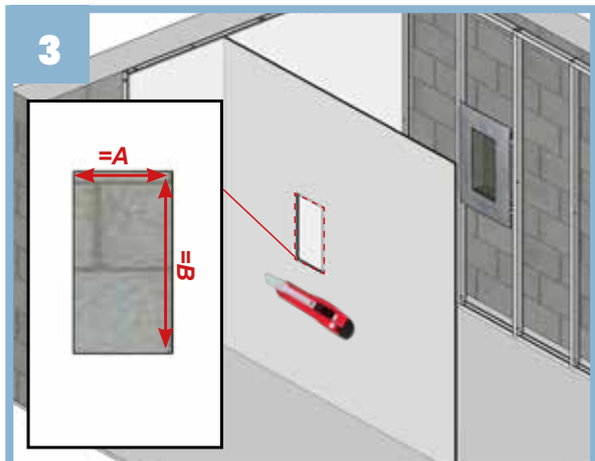
1

prévoir un cadre d'accueil pour la niche de la dimension extérieure de la niche.



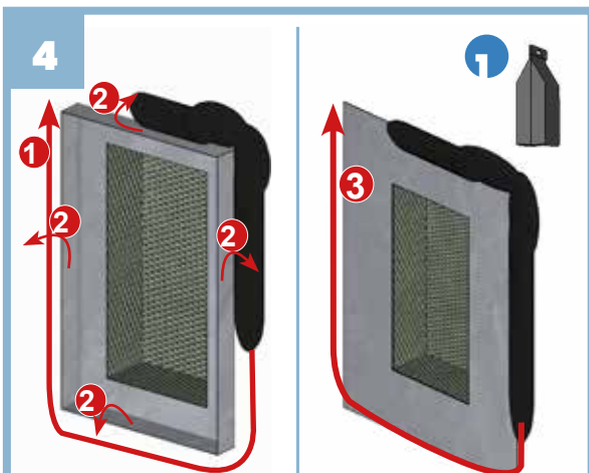
2

Coller la périphérie de la niche à l'aide la colle PU sur le rail. Bien étayer le temps que la colle sèche.



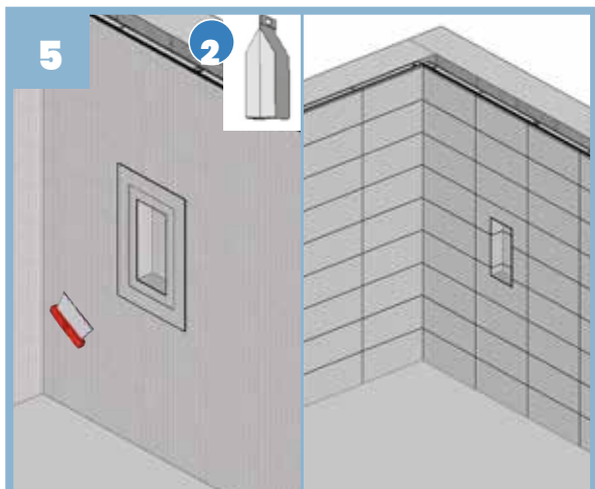
3

Prévoir une découpe du placo pour venir en périphérie de la niche. Replier la natte vers l'intérieur et compenser tout autour avec le placo.



4

Appliquer du mortier colle sous l'emplacement de la natte. Puis maroufler la natte avec le mortier colle étanche pour étancher.



5

Encoller et carrelage l'ensemble.

Application de la niche en rénovation sur ancien carrelage

