



# Hammams CARREMMAM

## HAMMAMS PRÊT A CARRELER

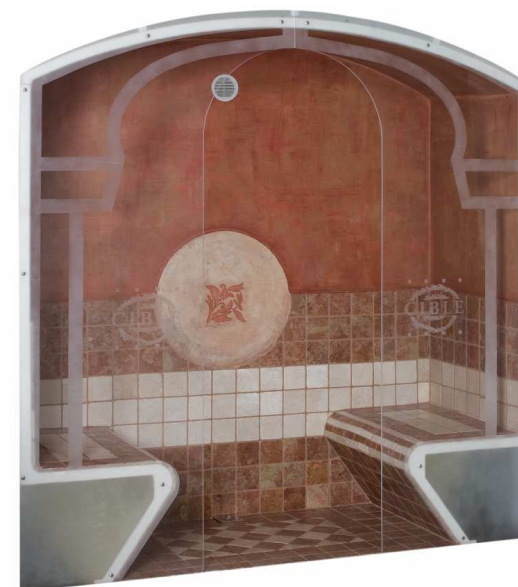
C'est la grande nouveauté pour cette saison !

Les cabines CARREMMAM offrent des possibilités infinies d'habillage mural : carrelage, tadelakt,...

Outre ces avantages, la cabine hammam présente des qualités majeures. En premier point, sa fabrication en polyester lui confère une tenue dans le temps remarquable (aucune déformation ou dégradation des panneaux). Elle bénéficie également d'une isolation thermique efficace grâce à la projection, sur les parois des cabines, d'une mousse polyuréthane haute densité.

### PRATIQUE

- Générateur dimensionné en fonction du volume de la cabine,
- **Porte en verre** 'Securit' transparente 8 mm, **cadre aluminium** blanc (en option pour HA4/6 et 8, passage handicapé - uniquement sur cabine sans sol),
- Système de **commande** : permet la mise en route, régulation digitale de la température, contacteur pour injection arôme (option), et mise en route de l'éclairage (option),
- Possibilité de choisir (option) une teinte parmi **200 couleurs** pour le gelcoat,
- **Sol** à réaliser en faïence avec une évacuation gravitaire (type bonde de fond), ou possibilité d'intégrer (option) un sol en gelcoat blanc de 17 cm d'épaisseur.





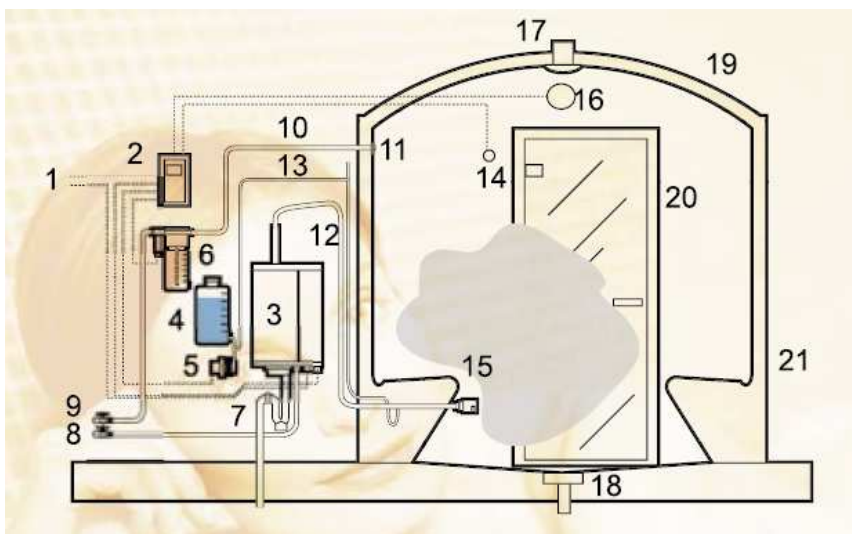
# Hamman Accessoire

Thermomètre	1
Sablier	2
Eclairages hublot étanche basse tension	3
Eclairage fibre optique*	4
Auto-clean	5
Buses de diffusion de vapeur	6
Pompe à injection d'arômes à vitesse variable	7
Réservoir d'arômes en plastique 20 L	8
Essences aromatisantes (citron - orange, eucalyptus, pin, menthe)	9

\* disponible uniquement sur plafond polyester



## Schéma technique du hamman



- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Alimentation électrique              | 12. Conduite de vapeur (isolée)    |
| 2. Tableau de contrôle                  | 13. Conduite eucalyptus            |
| 3. Unité de vapeur                      | 14. Sonde thermique                |
| 4. Réservoir d'eucalyptus 5 litres      | 15. Entrée de vapeur               |
| 5. Pompe à eucalyptus 12V               | 16. Armature d'éclairage 12V       |
| 6. Injecteur pour unité de désinfection | 17. Valve d'air (réglable)         |
| 7. Evacuation Haute Température 40 mm   | 18. Siphon de sol 40 mm            |
| 8. Eau froide 15 mm + 1/4 tour          | 19. Plafond en voûte (ou Incliné)  |
| 9. Eau chaude (40°C) 15 mm + 1/4 tour   | 20. Porte de bain de vapeur        |
| 10. Conduite de désinfection (cuivre)   | 21. Assise avec gouttière intégrée |
| 11. Gicleurs de désinfection            |                                    |