

## Description et composition

Aqua Wall Resopal® est composé de chaque côté d'un stratifié décoratif haute pression (HPL) de 0,8 mm d'épaisseur (ou de 1,0 mm en cas de surfaces HW, 20 et brillance mate). Le stratifié HPL RESOPAL® convient à l'aménagement intérieur et répond aux exigences de la norme EN 438 - Partie 3 : « Classification et spécifications des stratifiés d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports ».

Il est collé de manière imperméable à l'eau sur le support composite polypropylène renforcé par des fibres de verre de 6,2 mm d'épaisseur et parfaitement imperméable à l'eau. La matrice est composée de fibres de verre (40 à 50 %) et de polypropylène (50 à 60 %). Les panneaux polypropylène renforcés par des fibres de verre se distinguent par leur rigidité et leur résistance pour une faible masse surfacique (6kg/m<sup>2</sup>). En milieu humide, ce matériau conserve son excellente stabilité dimensionnelle, ne moisit et ne se désintègre pas.

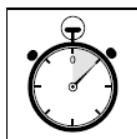
**Aqua Wall Resopal®** est disponible en plein format, en différentes dimensions.:



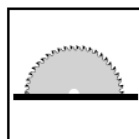
	Largeur	Hauteur	Référence
Standard	1300mm	2570mm	699.002.000.xxxx (code exécution)
Sur Mesure*	100-1000mm	100-2570mm	699.009.001.xxxx (code exécution)
Sur Mesure*	1001-1300mm	100-2570mm	699.009.002.xxxx (code exécution)



Convient à l'aménagement des pièces humides



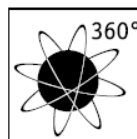
Rapide et facile à poser, brève indisponibilité



Façonnage facile, comme le bois traditionnel



Mise en œuvre et installation propre, peu de saletés



Concept holistique



Facile d'entretien et hygiénique



Surface robuste

- Possibilités en sur mesure

* Tenon et mortaise sur 180°	699.003.180
------------------------------	-------------



- Finitions en profilés

Profilé de jonction 180°	PR180	
Profilé de jonction 90°	PR090	
Profilé de finition 90°	PREND	
Colle panneaux	COLRES1	
Colle entre panneaux	COLRES2	

## Stockage et transport

Les Aqua Wall Resopal® doivent être transportés horizontalement sur une surface de base de assez grande et plat. (pe palette). En plus, il faut les protéger contre de saleté, moisissure et endommagements mécaniques.