

# Classification surfaces mouillées – norme DIN 51097

La résistance au glissement est un paramètre qui détermine dans quelle mesure une surface mouillée (receveur de douche) est susceptible de devenir glissante lors du passage d'objets ou de personnes.

La norme DIN 51097 classe la résistance au glissement des revêtements destinés à être utilisés  **pieds nus**  dans des environnements humides (piscines, douches, vestiaires), répartie en trois classes principales selon l'angle d'inclinaison (A, B, C), où la classe C offre le niveau d'adhérence maximal.

Les receveurs de douche avec un niveau d'adhérence B ou C sont adaptés à une utilisation en présence d'eau.

CLASSE D'ADHÉRENCE	SURFACE ADAPTÉE POUR
A	<i>Zones avec faible présence d'eau</i>
B	<i>Zones avec présence moyenne d'eau (douches, hammam...)</i>
C	<i>Zones avec forte présence d'eau (escaliers immergés, bords de piscine...)</i>