

## A QUEL POINT UNE CABINE DE DOUCHE PEUT-ELLE ETRE ETANCHE ?

"Des séparations de douche doivent être étanches à la projection d'eau. Des gouttes d'eau individuelles s'écoulant le long des profilés extérieurs de la porte sont admises". C'est ce que précise le TÜV en le contrôlant comme suit: "Toutes les surfaces intérieures de la séparation de douche fermée seront arrosées à la verticale de leur surface avec un arrosoir. Le volume d'eau doit correspondre à environ 20 cm de précipitations". Ce qui veut dire en clair: une cabine de douche n'est ni un aquarium ni un bassin de plongée. Elle doit retenir les projections du jet de la douche émergeant pendant le processus normal de douche. Et chaque cabine de douche Kermi répond à cette exigence. Suivant le stylisme et la construction, de manière excellente ou avec de petites restrictions."

L'étanchéité de chaque cabine de douche commence par des éléments statiques et des profilés qui sont rattachés de manière ferme au mur ou au bac de douche. Votre installateur y mettra des limitations aux projections d'eau pour chaque douche Kermi par moyen de soudures au silicone propres, principalement à l'extérieur et à l'intérieur et seulement dans le sens vertical. Il n'y pas de point faible non plus dans le raccord entre verre et profilé car les joints périphériques de Kermi y pourvoient. Différents systèmes en fonction du type de porte garantissent une finition propre. En outre, la hauteur des séries dimensionnée très généreusement par nos soins offre une bonne protection vers le haut.

Le point critique est, en fonction de la construction, le seuil inférieur. Cela commence au fait que la lèvres de jonction sur l'arrête inférieure de l'élément de la porte ne peut pas être montée de manière serrée, puisque cela risquerait d'entraver la liberté de mouvement de la porte. Un point aggravant est du au fait que l'eau projetée, coulant de préférence sur le rebord inférieur du bac ou s'accumulant en fonction de la quantité des précipitations cherche un écoulement vers l'extérieur. Donc la formule sans équivoque: plus le seuil du profilé est élevé, plus la cabine de douche sera étanche. En fonction des habitudes de douche et des besoins en étanchéité vous devriez en tenir compte lors de votre sélection d'un modèle, ceci étant nullement une question de prix, - mais uniquement de la conception spécifique.

Le seuil inférieur du profilé fait barrage au jet de douche rencontrant le rebord inférieur du bac ou l'eau de projection accumulée. Plus il est élevé, moins il y a de risque de pénétration de gouttes à l'extérieur.

Image en haut : rebord de seuil de la Kermi Siesta

Image en bas : rebord de seuil de la Kermi Bella

