



Skräddarsydd lösning.

Specialduschkvägg som uppfyller kundens personliga önskemål.

Familjen Joss bor i en äldre villa på landet i den schweiziska regionen Thun. År 2019 beslöt sig familjen för att renovera sitt hus för att öka fastighetsvärdet, men även för att få en större glädje av sitt hus. Till sitt våtutrymme hade de ett ovanligt önskemål. De ville ha en 3,3 m² stor duschkvägg i färgen vitgrönt (RAL 6019) som inte gick att se igenom. DUSCHOLUX tog sig an utmaningen och uppfyllde önskemålet.

Kund:

Familjen Joss, region Thun, Schweiz

Leveransomfattning:

En specialduschkvägg, 1'600 mm bred och 2'040 mm hög

Praktisk egenskap:

Två 5 mm tjocka glas, båda invändigt försedda med silkscreentryck, garanterar en jämnt fördelad färg i RAL 6019 som inte går att se igenom.

Genomförandetid:

Oktober 2019 av DUSCHOLUX Badmanufaktur

I ett nötskal.



Före



Efter

Skydda privatsfären

När man planerar ett duschutrymme utgår man ofta från en personlig föreställning som inte alltid kan förverkligas med standardprodukter. Familjen Joss lägger exempelvis stor vikt vid den privata sfären. Dessutom önskade de sig glas i vitgrönt som inte skulle gå att se igenom. Utifrån dessa önskemål konstruerade DUSCHOLUX Badmanufaktur en duschvägg som uppfyller båda dessa krav.

Ofta används ett satinerat glas (mjölkglas) för att minska glasets transparens. Men dessa glas går att se igenom och finns inte i den önskade färgen.

På jakt efter nya lösningar

Det krävdes alltså nytänkande för att uppfylla kundens önskemål. Våra proffs skapade en duschvägg utifrån kompositglas-principen. Två 5 mm tjocka skivor av genomskinligt glas försågs med tryck på insidan så att det inte gick att se igenom dem. I nästa steg fästes en självhäftande film mellan glasskivorna för att fixera dem. På så sätt skapades en 10 mm tjock och 85 kilo tung duschvägg som skyddar privatsfären samtidigt som den har den önskade färgen.

Vill du se fler bilder från detta projekt, eller har du frågor? Du hittar mer information på vår hemsida.

www.duscholux.com/referenser