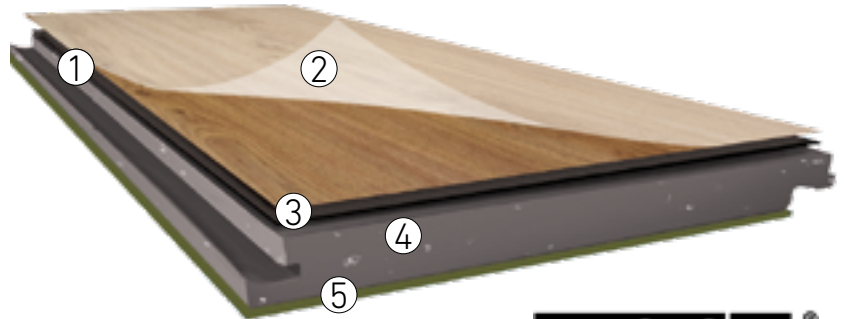


# SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN

## FICHE TECHNIQUE

### SWISS COLLECTION



- ① Couche P.U haute protection et résistance
- ② Couche d'usure: 0,3 / 0,55 mm + décor 0,1 mm
- ③ Couche vinyle élastique 0,5 mm
- ④ Panneau de base rigide 100% étanche 3,2 mm
- ⑤ Sous couche acoustique intégrée 100% étanche 1,4 mm



Il est possible de réaliser une superficie de 150m<sup>2</sup> sans ruptures (15x10 m maximum)

Caractéristiques	Test	SplashH2O Design
Classe d'usage	EN 16511	23/32 (0,3mm) - 23/33 (0,55mm)
Dimensions	EN 427/428	1235 x 230/305 mm (Wood) - 620x450 mm (Stone)
Épaisseur	EN 430	5,5 - 5,7 mm
Poids	EN 430	ca. 6000 - 6.200 g/m <sup>2</sup>
Certification acoustique	EN ISO 717-2	18 dB
Résistance au feu	EN ISO 9239-1	Classe BFLs1 (B1)
Chaises à roulettes	EN 425	Convient pour type W
Stabilité dimensionnelle	EN 434	< 0,10 %
Résistance thermique	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Indentation résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm
Comportement antistatique	EN 1815	< 2kV
Résistance aux rayons UV	ISO 105	6/7
Coefficient de friction	EN 51130	R10
Résistance aux taches	EN 438	Bonne résistance
Émissions		En conformité avec AgBB
Résistance à l'eau	EN 317	0% Gonflement
Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	> 500 kg/m
Emission de formaldéhyde	EN 717	E1



EN 12633  
DIN 51130



EN ISO 9239-1



EN 717



EN 434



EN 1815



EN 438



EN ISO 717-2



ISO 105



EN 433



EN 12664



EN 317