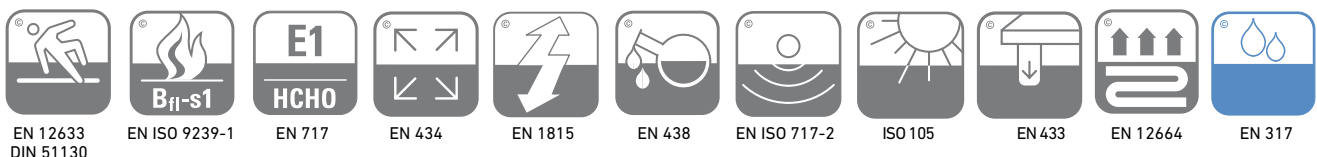


- ① PVC (0,3/0,55mm)
- ② Décor imprimé
- ③ Vinyle
- ④ Panneau HDF haute densité
- ⑤ Liège



Il est possible de réaliser une superficie de 150m² sans ruptures (15x10 m maximum)

Caractéristiques	Test	HDF Swiss Collection
Classe d'usage	EN 16511	23/32 (0,3mm) - 23/33 (0,55mm)
Dimensions	EN 427	1235 x 230/305 mm (Wood) 620x450 mm (Stone)
Épaisseur	EN 428	9,6 mm / 10 mm
Poids	EN 430	9 / 10 Kg/m ²
Empreinte résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm
Résistance au feu	EN 13501-1	Class BFLs1 (B1)
Résistance aux taches	EN 423	Bonne résistance
Stabilité dimensionnelle	EN 434	- 0,05 %
Certification acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw= 14dB
Coefficient de friction	DIN 51130	R10
Résistance aux rayons UV	ISO 105	≥ Grade 6/7
Emission de formaldéhyde	-	En conformité avec AgBB
Résistance thermique	EN 12664	0,088 m ² K/W
Comportement antistatique	EN 1815	< 2 kv
Chaises à roulettes	EN 425	Convient pour type W
Résistance à la traction du système clic	EN 24334	> 450 kg/ml
Résistance à l'eau	EN 317	< 8%



UNE INFORMATION IMPORTANT:

Les références SD55-2920, SD55-2921 et SD55-2922 ne sont pas disponibles dans les versions Glue Down et HDF.
Les références SD30-1903, SD30-1904 et SD55-2905 ont une variation de ton par rapport à la version SplashH2O Design.