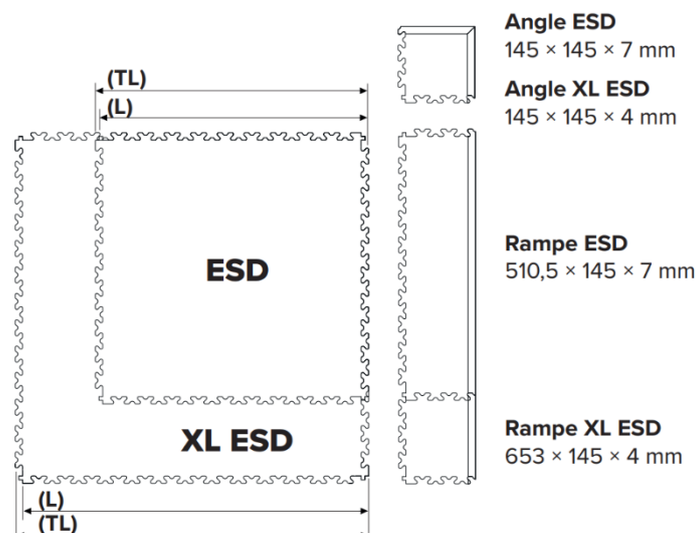


Dalle de revêtement de sol homogène en PVC, à usage industriel, de classe 32/33 ou 42/43.

Pose libre (consulter notre service technique).

Les dalles doivent être acclimatées aux conditions ambiantes 72 h avant la pose.



Spécification Technique	Norme	SoluDal ESD XL	SoluDal ESD INDUSTRY
Dimensions d'une dalle avec queue d'aronde		653 x 653 mm	510,5 x 510,5 mm
Dimensions réelles du recouvrement		639 x 639 mm	496,5 x 496,5 mm
Épaisseur d'une dalle		4 mm	7 mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	4 mm	7 mm
Domaine d'utilisation, intensité d'utilisation	EN ISO 10581 et 10582	32 - 33	42 - 43
Type		dalles homogènes	
Poids (± 10 %) d'une dalle		2,4 kg	
Traitement de la surface praticable		PVC	
Finition de surface		Snake	Skin
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,4 %	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	bonne	
Réaction au feu	EN 13501-1+A1	Bfl - s1	
Résistance aux bactéries	EN ISO 846	conforme	
Dureté	EN ISO 868	92±3 Shore A	
Déformation après charge statique	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm	
Impact d'une chaise à roulettes	EN 425	adéquat	
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	T	
Caractère antidérapant	DIN 51130:2014-02	R10	
Rectitude, rectangularité, longueur	EN ISO 24342	<=±0,20 % de la longueur nominale	
Uniformité des couleurs		<±2ΔE*ab	
Stabilité de la couleur à la lumière artificielle	EN 20105-A02	>5 (aucun dommage)	
Quantité dans 1 m ²		2,5 dalles	4 dalles
Résistance à la pression	EN ISO 604-1	520 kg/cm ²	
Résistance (R pp)	EN 61340-4-1	< 10 ⁵ Ω	
Résistance électrique de mise à la terre	EN 61340-4-1	< 10 ⁶ Ω	