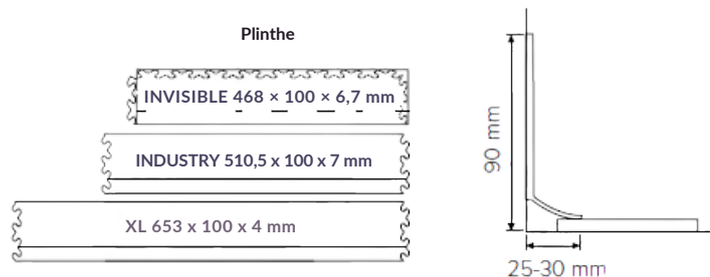
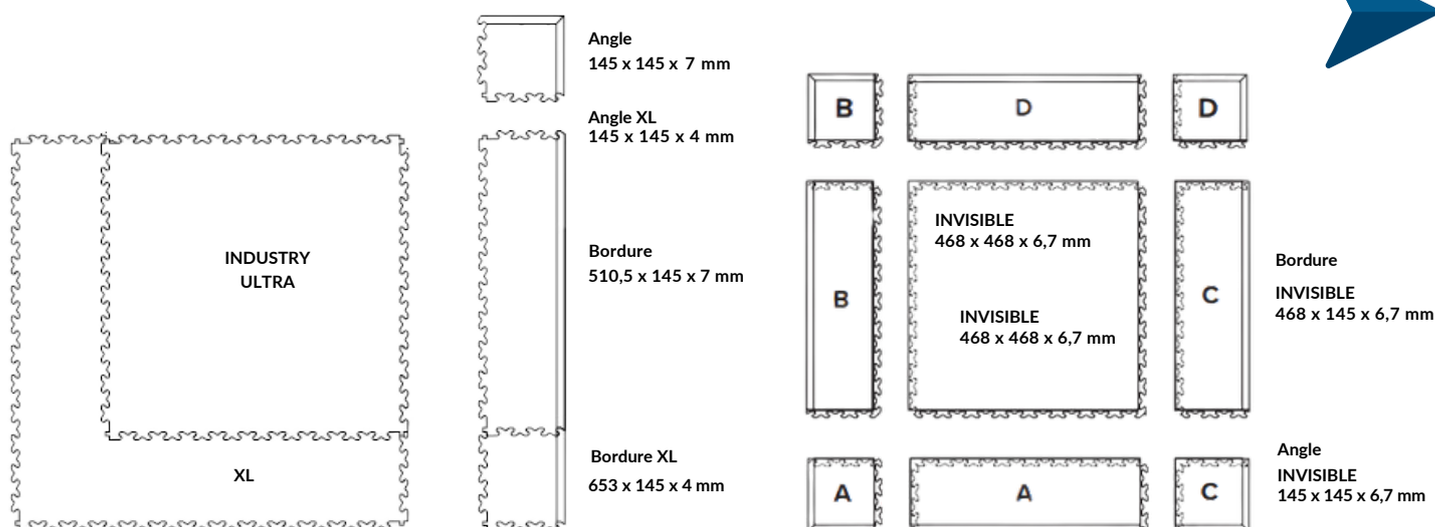


Dalles de revêtement de sol homogène en PVC, à usage industriel intense, de classe 23/34/43.

Pose libre (consulter notre service technique).

Spécification technique	Norme	XL	Invisible	Industry	Ultra
Dimensions avec queues d'arondes		653 x 653 mm	468 x 468 mm	510,5 x 510,5 mm	510,5 x 510,5 mm
Dimensions réelles du recouvrement		639 x 639 mm	453 x 453 mm	496,5 x 496,5 mm	496,5 x 496,5 mm
Épaisseur d'une dalle		4 mm	6,7 mm	7 mm	10 mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	4 mm	6,7 mm	7 mm	10 mm
Type		Dalles homogènes			
Poids (±10%) d'une dalle		2,3 kg	1,8 kg	2,3 kg	3,1 kg
Quantité pour 1m <sup>2</sup>		2,5 dalles	5 dalles	4 dalles	
Matière		PVC			
Finition		Snake		Skin / Diamond / Coin	
Domaine et intensité d'utilisation	EN ISO 10581	34 - 43			
Teneur en liant	EN ISO 10581	Type I			
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,25 %			
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Bonne			
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-S1			
Résistance aux bactéries	EN ISO 846	Conforme			
Dureté	EN ISO 868	92 ± 3 ShoresA			
Déformation après charge statique	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm			
Impact d'une chaise à roulettes	EN ISO 4918	Bonne			
Caractère antidérapant	DIN 51130:2014-02	R10			
Rectitude, rectangularité, longueur	EN ISO 24342	≤ 0,13 %, max. 0,5 mm			
Stabilité de la couleur à la lumière artificielle	EN 20105-A02	> 5 (aucun dommage)			
Résistance à la pression	EN ISO 604-1	520 kg/cm <sup>2</sup>			
Propriétés électrostatiques	EN 1815	< 2 kV			

Packaging	Colis	Palette
XL	< 7,2 m <sup>2</sup> = colis de 2,4 m <sup>2</sup>	< 172 m <sup>2</sup> = 135 x 90 cm (palette complète = approx. 110 cm de hauteur)
Invisible	< 6 m <sup>2</sup> = colis de 2,5 m <sup>2</sup>	< 24 m <sup>2</sup> = 120 x 80 cm < 128 m <sup>2</sup> = 105 x 105 cm
Industry	< 7,5 m <sup>2</sup> = colis de 2,5 m <sup>2</sup>	< 30 m <sup>2</sup> = 120 x 80 cm (palette complète = approx. 105 cm de hauteur) < 120 m <sup>2</sup> = 105 x 105 cm (palette complète = approx. 105 cm de hauteur)
Ultra	< 6 m <sup>2</sup> = colis de 2 m <sup>2</sup>	< 30 m <sup>2</sup> = 120 x 80 cm (palette complète = approx. 110 cm de hauteur) < 90 m <sup>2</sup> = 105 x 105 cm (palette complète = approx. 110 cm de hauteur)



Charge dynamique maximale en kg par type de pneus ou de roues (y compris le poids du chariot élévateur)						
Type de roues	Polyuréthane ou dureté équivalente				Roues en caoutchouc	Pneus
Type de chariot	Transpalette	Transpalette électrique	Chariot élévateur électrique	Rétracteur électrique	Chariot élévateur	Chariot élévateur, automobile
Pose libre						
SoluDal XL	400	-	-	-	-	-
SoluDal Invisible	300	500	-	-	1 500	2 000
SoluDal Industry	500	700	-	-	3 000	3 500
SoluDal Industry - 99 Shores	900	1 100	1 300	-	4 000	5 000
SoluDal Ultra	1 300	1 700	2 900	5 100	5 500	6 600

\*Les véhicules à pneumatiques ne doivent pas être laissés sur les dalles pendant de longues périodes afin d'éviter la migration des colorants. Pour la protection des dalles, un traitement Polyuréthane peut être appliqué en usine.

Capacité de charge totale testée à une température de 23°C et une vitesse de 5 km/h. La capacité de charge maximale peut varier de manière significative en fonction de la température des dalles, de la vitesse de déplacement, des manoeuvres effectuées, de la texture de la surface du sol, ou peut être affectée par d'autres facteurs tels que la taille et le matériau des roues de l'engin de manutention, leur degré d'usure et le temps d'accélération et de décélération de l'engin. Evitez de faire tourner les roues sur place, de freiner ou d'accélérer brusquement. Nous ne recommandons pas de charger des dalles RSE avec des chariots élévateurs électriques d'une masse totale, y compris la charge, supérieure à 2500kg.