

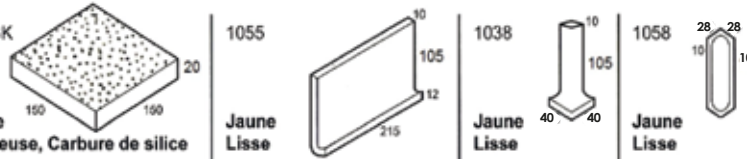
Carrelage antidérapant forte épaisseur Gamme 500 GK



Les carreaux antidérapants HÖGANÄS sont recommandés par la C.N.M.A.T.S. (Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés) .

Assortiment:

Dimensions en mm :	500 GK	1055	1038	1058
Couleur :	Jaune	Jaune Lisse	Jaune Lisse	Jaune Lisse
Surface :	Rugueuse, Carbure de silice	-	-	-
Pces / m ² :	42	4,6	0,17	0,17
Pces / ml :	-	4,6	-	-
Poids : kg / pce :	1,00	0,89	0,17	0,17
Poids : kg / m ² :	42	4,06	-	-



Description des produits

Les grès vitrifiés, obtenus par une argile sèche finement préparée, sont pressés dans des moules en acier et cuits à haute température. Les carreaux antidérapants 500 GK contiennent dans toute la masse des grains angles vifs de carbure de silice. Les 500 GK ont une composition rugueuse, ceci combiné aux grains de carbure de silice leur procure une surface d'un effet non-glissant remarquable dans les conditions les plus difficiles : ex. sols recouverts de graisses fondues. Les carreaux s'entretiennent facilement malgré leur surface rugueuse.

Les carreaux antidérapants 500 GK sont recommandés par la C.N.A.M.T.S. (Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés) pour les sols dans les industries de la viande, les cuisines industrielles, les cuisines collectives, les usines traitant des produits gras, dans les installations liées à la poissonnerie, etc...

Triage et contrôle

Nos carreaux sont uniquement livrés en premier choix. Le format, le parallélisme, la planéité et la rectitude des arêtes font l'objet d'un contrôle sévère en usine. Les valeurs déterminées par la norme EN.14411 ne peuvent être dépassées. Une certaine tolérance est admise quant au nuancé de la couleur. L'absorption d'eau et les autres caractéristiques physiques et mécaniques sont contrôlées régulièrement.

La résistance au gel

Les carreaux sont résistants au gel. Pour la pose à l'extérieur (terrasses non couvertes, etc...), nous vous recommandons une couche de drainage.

Application

De par leur haute résistance aux produits chimiques et aux attaques acides, les carreaux sont en premier lieu conçus pour les sols industriels et autres sols exposés au trafic intense. L'utilisation des carreaux 500 GK est fortement recommandée dans les endroits exposés aux déversements de graisses et où règne une humidité quasi constante. Les 500 GK ont été spécialement développés pour les sols d'abattoirs, boucheries, salaisons, plats cuisinés, etc... Leur résistance aux chocs mécaniques et au trafic lourd est inégalable.

Autres renseignements

La pose des carreaux : veuillez vous référer à nos brochures spéciales, informations techniques sols, G1, G2, G6. Pour les mortiers de pose, voir notre brochure spéciale B 70.000, F 105 et pour le jointoiement, voir la brochure HI 101. Pour un effet non glissant optimum et une meilleure facilité d'entretien des carreaux 500 GK, il est nécessaire, après application des joints, de parfaitement nettoyer la surface des carreaux afin d'éliminer toute trace de ciment et mortier. Ceci avant la mise en service des sols.

Livraison

Les carreaux Höganäs sont livrés au départ de nos dépôts de Thouaré sur Loire, Rochetoirin ou camions directs d'usine.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter notre siège social qui vous mettra en relation avec les représentants locaux.

Description technique selon norme EN 14411 des carreaux 500 GK

Caractéristiques physiques	Absorption d'eau	en % du poids	ISO 10545-3	≤ 0,5
	Force de rupture	Supérieur ou égale à 1300 N	ISO 10545-4	> 1300
	Module de rupture	mini 35 N/mm ²	ISO 10545-4	< 35
	Résistance à l'abrasion	Volume en mm ³ max 175	ISO 10545-6	< 175
	Résistance au gel	Exigé	ISO 10545-12	Garantie
Caractéristiques chimiques	Résistance aux acides et aux bases		ISO 10545-13	UHA
	Résistance aux produits ménagers et additifs pour eaux de piscines	Minimum classe B	ISO 10545-13	UA
	Classement antidérapant	Résistance à la glissance	DIN 51130	R13
	Antidérapance C.N.A.M.T.S	Coefficient de frottements dynamiques INRS (μd)	Min 0,30	0,50