

**Carrelage lisse et antiglissant  
pour circulations, vestiaires, locaux sociaux et sanitaires  
Gamme Keradur et Technica S**



## Assortiment

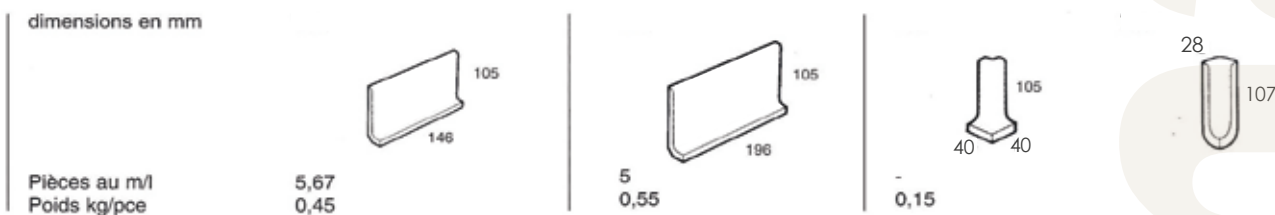
	Keradur/	200x200	300x300	Couleurs	Masse Kg/m <sup>2</sup>
R10	8.5	X	X	Gris mix, Bahia, Blanc mix (1)	18
	14		X	Crème mix (1), Bleu mix	29
	pièces/m <sup>2</sup>	25	11		

(1) Sur commande

	Technica S/	200x200	300x300	Couleurs	Masse Kg/m <sup>2</sup>
R11	8.5	X	X	Gris mix, Bahia, Blanc mix (1)	18
	pièces/m <sup>2</sup>	25	11	Crème mix (1), Bleu mix	

(1) Sur commande

## Accessoires



05-Gris-MIX



66-Crème-MIX



70-Bahia



75-Blanc-MIX



35-Bleu-MIX

## Description des produits

Les grès vitrifiés, obtenus par une argile finement préparée, sont pressés à sec dans des moules en acier et cuits à haute température.

### Triage et contrôle

Les carreaux Technica S et Keradur sont livrés en premier choix. Le format, le parallélisme, la planéité et la rectitude des arêtes font l'objet d'un contrôle sévère en usine.

### La résistance au gel

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

### Application

Les carreaux antiglissants de la série Technica S sont fabriqués en trois formats. Carrelage idéal pour une utilisation dans les cuisines qui présentent des risques de glissades limitées dans les vestiaires, sanitaires, couloirs, etc...

### Livraison

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

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 <sup>2</sup>	ISO 10545-4	< 35
	Résistance à l'abrasion	Volume en mm <sup>3</sup> 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	R10/11