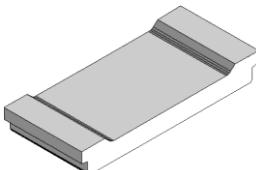

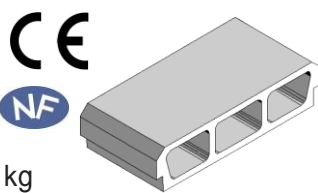
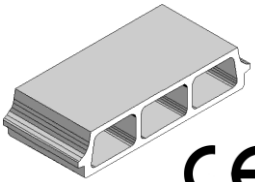

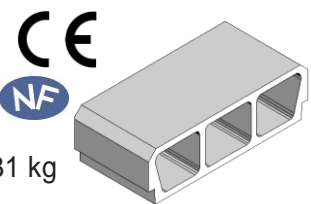
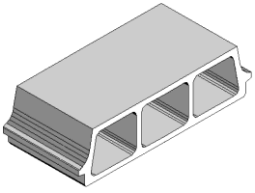

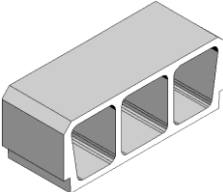
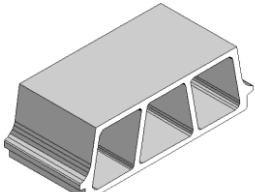

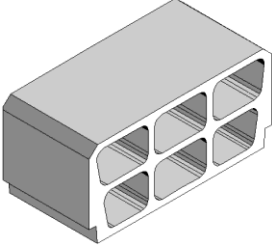

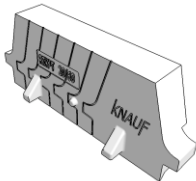
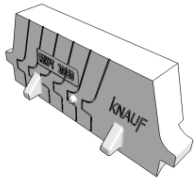


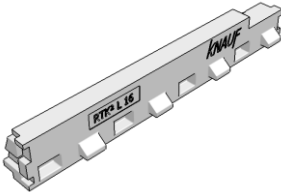
ENTREVOUS BÉTON

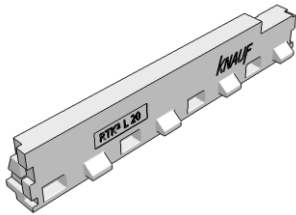
Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur		Entrevous 6 / 20 / 52 « Négatif »	
Nombre de pièces au m ² : 8,35 Nombre de m ² par palette : 14,37 Poids moyen d'une palette : 1 581 kg Poids unitaire moyen : 12,88 kg Nombre de pièces par palette : 120			
			
Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur		Entrevous 12 / 25 / 52	
Nombre de pièce au m ² : 6.70 Nombre de m ² par palette : 11.95			
Poids moyen d'une palette : 1 198 kg Poids unitaire moyen : 14.53 kg Nombre de pièces par palette : 80			
			
		Standard : 60 Borgne : 20	
		Modèle disponible pour poutrelles précontraintes	
Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur		Entrevous 16 / 25 / 52	
Nombre de pièce au m ² : 6.70 Poids moyen d'une palette : 1 231 kg Poids unitaire moyen : 17.09 kg Nombre de pièces par palette : 70			
			
			
		Standard : 60 Borgne : 10	
		Modèle disponible pour poutrelles précontraintes	
Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur		Entrevous 20 / 25 / 52	
Nombre de pièces au m ² : 6,68 Nombre de m ² par palette : 7,49 Poids moyen d'une palette : 1 081 kg Poids unitaire moyen : 20,93 kg Nombre de pièces par palette : 50			
			
			
		Standard : 50	
		Modèle disponible pour poutrelles précontraintes	
Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur		Entrevous 25 / 20 / 52	
Nombre de pièces au m ² : 8,35 Nombre de m ² par palette : 5,75 Poids moyen d'une palette : 993 kg Poids unitaire moyen : 19,95 kg Nombre de pièces par palette : 48			
			

RUPTEURS THERMIQUES

Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur	Rupteur Thermique RTK2 T16 - 16 / 8 / 52 Rupteur transversal
Matière Polystyrène	 A 3D perspective view of a white, T-shaped thermal breaker. It has a flat top surface with a small rectangular notch in the center. The sides are vertical, and the bottom has a wide, flat base. The word 'KNAUF' is printed on the right side.
Poids unitaire moyen : 130 grammes	
Classe en stock : M1 Inifugé	

Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur	Rupteur Thermique RTK2 T20 - 20 / 8 / 52 Rupteur transversal
Matière Polystyrène	 A 3D perspective view of a white, T-shaped thermal breaker, similar to the T16 model but with a wider base. The word 'KNAUF' is printed on the right side.
Poids unitaire moyen : 150 grammes	
Classe en stock : M1 inifugé	

Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur	Rupteur Thermique RTK2 L16 - 16 / 8 / 120 Rupteur longitudinal
Matière Polystyrène	 A 3D perspective view of a long, thin, white thermal breaker. It has a flat top surface with a small rectangular notch in the center. The sides are vertical, and the bottom has a wide, flat base. The word 'KNAUF' is printed on the right side, and 'RTK2 L16' is printed on the top surface.
Poids unitaire moyen : 450 grammes	
Classe en stock : M1 inifugé	

Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur	Rupteur Thermique RTK2 L20 - 20 / 8 / 120 Rupteur longitudinal
Matière Polystyrène	 A 3D perspective view of a long, thin, white thermal breaker, similar to the L16 model but with a wider base. The word 'KNAUF' is printed on the right side, and 'RTK2 L20' is printed on the top surface.
Poids unitaire moyen : 500 grammes	
Classe en stock : M1 inifugé	

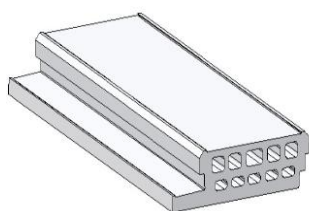
ENTREVOUS ISOLANTS POUR PLANCHERS

A POUTRELLES TREILLIS BÉTON / PLANCHERS PRÉCONTRAINTS

Désignation

Entrevous isolant UP - 020 - RT 4,70

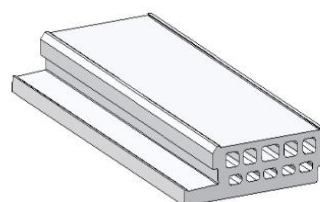
Matière polystyrène



Désignation

Entrevous isolant UP - 023 - RT 3,95

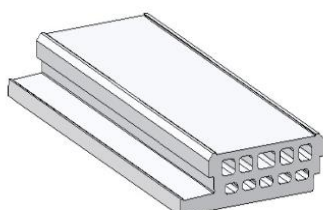
Matière polystyrène



Désignation

Entrevous isolant UP - 027 - RT 3,40

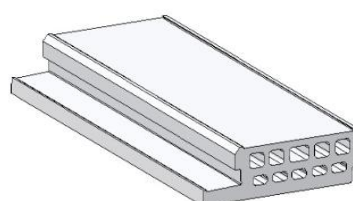
Matière polystyrène



Désignation

Entrevous isolant UP - 033 - RT 2,65

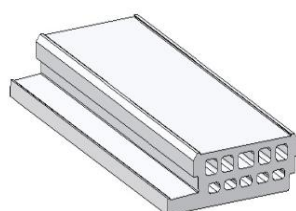
Matière polystyrène



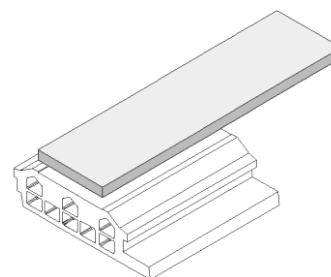
Désignation

Entrevous isolant UP - 036 - RT 2,45

Matière polystyrène



Entrevous isolant



Info


Les entrevous UP - 027 et UP - 036 sont tenus en stock !

Le reste est à commander (prévoir du délai)

ENTREVOUS LÉGERS

Dimensions modulaires Largeur / Hauteur / Longueur	Entrevous SEACBOIS 12 /57/ 125 Résistance thermique 0.60
<p>Nombre de pièce par palette : 32</p> <p>Entraxe : 0.63 avec poutrelles précontraintes 0.65 avec poutrelles treillis</p> <p>Poids : 3 kg / ml Classe en commande M1 ignifugé</p>	

Dimensions modulaires Largeur / Hauteur / Longueur	Entrevous SEACBOIS 12 /57/ 125 Résistance thermique 0.65
<p>Nombre de pièce par palette : 24</p> <p>Entraxe : 0.65 avec poutrelles précontraintes et treillis</p> <p>Poids : 3 kg / ml Classe en commande M1 ignifugé</p>	

Dimensions modulaires Largeur / Hauteur / Longueur	Entrevous SEACBOIS 12 /57/ 125 Résistance thermique 0.70
<p>Nombre de pièce par palette : 16</p> <p>Entraxe : 0.70 avec poutrelles précontraintes 0.65 avec poutrelles treillis</p> <p>Poids : 3 kg / ml Classe en commande M1 ignifugé</p>	



ENTREVOUS LÉGERS

Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur	Entrevous EBS 12 / 57 / 125
Nombre de pièce par palette : 24 Entraxe : 0.63 m Poids unitaire moyen : moins de 5 kg / ml Tampon incorporé	

Dimensions modulaires Longueur / Epaisseur / Hauteur	Entrevous EBS 15 / 57 / 125
Nombre de pièce par palette : 24 Entraxe : 0.65 m Poids unitaire moyen : moins de 5 kg / ml Tampon incorporé	