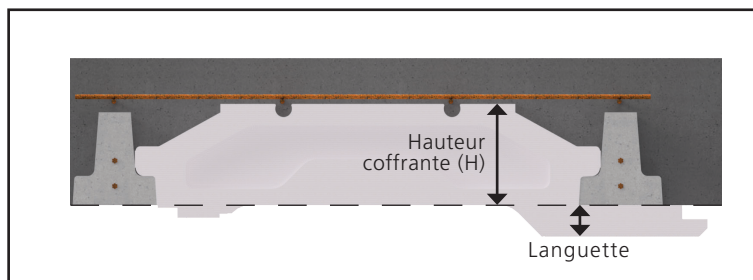
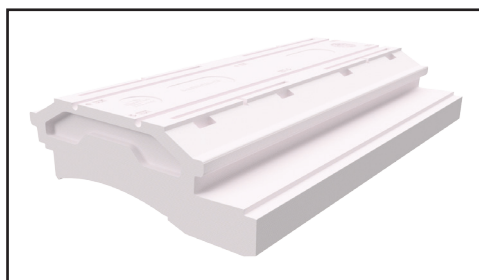


■ **Rectosten®**



**Description**

Entrevous en polystyrène expansé

**Destination**

Planchers en vide sanitaire,  
planchers entre espaces chauffés et non-chauffés

**Réaction au feu**

Euroclasse F et E (pour le RSN40M1)

**Réaction mécanique**

NR, classe R1b

référence	dimensions	ép. languette	résistance thermique	pooids/pce
RSN40M1	H12 x 50 x 120 cm	30 mm	R = 2,2 m <sup>2</sup> K / W	1,37 kg
RSN23M4	H12 x 50 x 120 cm	96 mm	R = 4,0 m <sup>2</sup> K / W	2,05 kg
RSN19M4	H12 x 50 x 120 cm	110 mm	R = 4,9 m <sup>2</sup> K / W	2,53 kg
RSN15M4	H12 x 50 x 120 cm	140 mm	R = 6,25 m <sup>2</sup> K / W	3,05 kg
RSN11M4	H12 x 50 x 120 cm	205 mm	R = 8,6 m <sup>2</sup> K / W	4,31 kg

**Caractéristiques techniques**

<b>Caractéristiques de pose</b>	Les entrevous sont des éléments placés en intercalaire entre les poutrelles, afin de servir principalement de coffrage pour la dalle de compression.		
<b>Conditionnement</b>	À la pièce ou par palette	<b>Quantité par palette</b>	
		RSN40M1	38 pces
		RSN23M4	24 pces
		RSN19M4	20 pces
		RSN15M4	18 pces
RSN11M4	14 pces		
<b>Application</b>	Poutrelles Rector (gammes 110, 130 et 170)		
<b>Photos</b>			

Étant donné l'évolution constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques et les gammes sans avis préalable.