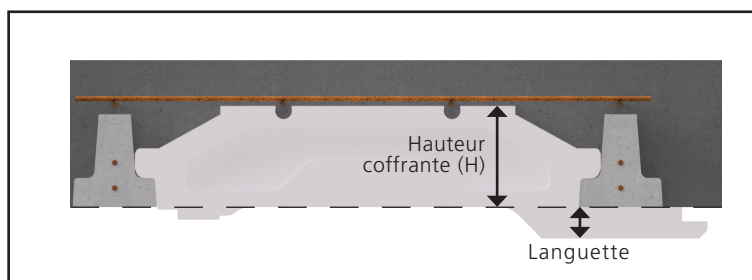
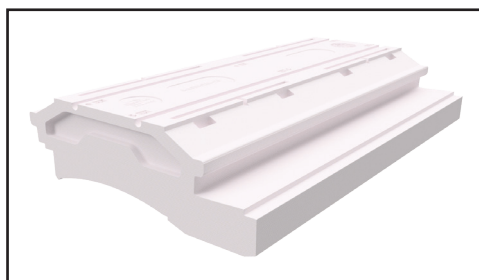


■ **Rectosten®**



**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	poids/pce
RSN 40 FV M1	H12 x 50 x 120 cm	30 mm	R = 2,2 m <sup>2</sup> K / W	1,37 kg
RSN 23 FV M4	H12 x 50 x 120 cm	96 mm	R = 4,0 m <sup>2</sup> K / W	2,05 kg
RSN 19 FP M4	H12 x 50 x 120 cm	110 mm	R = 4,9 m <sup>2</sup> K / W	2,53 kg
RSN 15 FP M4	H12 x 50 x 120 cm	140 mm	R = 6,25 m <sup>2</sup> K / W	3,05 kg
RSN 11 FP M4	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>	
		Rectosten 40 FV M1	38 pces
		Rectosten 23 FV M4	24 pces
		Rectosten 19 FP M4	20 pces
		Rectosten 15 Gris FP M4	18 pces
		Rectosten 11 Gris FP M4	14 pces

<b>Application</b>	Poutrelles Rector (gammes 110, 130 et 170)
--------------------	--



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