



### Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011  
n°C3 Rév 1

### ENTREVOUS D61

1. Code d'identification unique du type de produit:	Entrevous SR R1 N1 T1.				
2. Usage(s) prévu(s):	Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place.				
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Chemin de la ménude ZI en Jacca 31770 COLOMIERS				
4. Mandataire:	Non applicable				
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+				
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15037-2 : version en vigueur				
Organisme(s) notifié(s):	Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV219				
6 b). Document d'évaluation européen:	Non applicable				
Evaluation technique européenne:					
Organisme d'évaluation technique:					
Organisme(s) notifié(s):					
7. Performance(s) déclarée(s):					
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées			Spécification Technique Harmonisée	
Capacité portante (par essais)	Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1			NF EN 15037-2 : version en vigueur	
Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	Voir données relatives au système de plancher				
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique				
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique				
Dispositions constructives	Géométrie : N1				
	Tolérances dimensionnelles : T1				
	Dimensions de fabrication H x L x l en cm :				
		8.5x25x53	12.5x25x53	16x25x53	20x25x53
	Feuillure en mm	21x38	21x38	21x38	21x38
Durabilité	X0				
Masse volumique absolue sèche	1980 kg/m3				
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable				

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban  
Le: 04/11/2019



### Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011  
n°A3 Rév 1

### ENTREVOUS D63

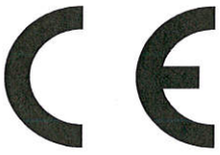
1. Code d'identification unique du type de produit:	Entrevous SR R1 N1 T1. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.				
2. Usage(s) prévu(s):	Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place.				
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Lotissement de la jouanlaine 40270 Cazères sur l'adour				
4. Mandataire:	Non applicable				
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+				
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15037-2 : version en vigueur				
Organisme(s) notifié(s):	Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV222				
6 b). Document d'évaluation européen:	Non applicable				
Evaluation technique européenne:					
Organisme d'évaluation technique:					
Organisme(s) notifié(s):					
7. Performance(s) déclarée(s):					
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées		Specification Technique Harmonisée		
Capacité portante (par essais)	Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1		NF EN 15037-2 : version en vigueur		
Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	Voir données relatives au système de plancher				
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique				
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique				
Dispositions constructives	Géométrie : N1				
	Tolérances dimensionnelles : T1				
	Dimensions de fabrication H x L x l en cm :				
		8.5x25x53	12.5x25x53	16x25x53	20x25x53
	Feuillure en mm	21x38	21x38	21x38	21x38
Durabilité	X0				
Masse volumique absolue sèche	de 1915 à 2087 kg/m3				
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable				

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban  
Le: 04/11/2019



**Déclaration des performances**  
Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011  
n°L3 Rév 1

**ENTREVOUS D64**

1. Code d'identification unique du type de produit:	Entrevous SR R1 N1 T1.					
2. Usage(s) prévu(s):	Date de fabrication: Voir marquage sur le produit. Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place.					
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX PAE du SYCALA Lotissement de Boutic 46230 FONTANES					
4. Mandataire:	Non applicable					
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+					
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15037-2 : version en vigueur					
Organisme(s) notifié(s):	Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV223					
6 b). Document d'évaluation européen:	Non applicable					
Evaluation technique européenne:						
Organisme d'évaluation technique:						
Organisme(s) notifié(s):						
7. Performance(s) déclarée(s):						
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées		Specification Technique Harmonisée			
Capacité portante (par essais)	Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1		NF EN 15037-2 : version en vigueur			
Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	Voir données relatives au système de plancher					
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique					
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique					
Dispositions constructives	Géométrie : N1					
	Tolérances dimensionnelles : T1					
	Dimensions de fabrication H x L x l en cm :					
		8.5x25x53		12.5x25x53	16x25x53	20x25x53
	Feuillure en mm	21x38		21x38	21x38	21x38
Durabilité	X0					
Masse volumique absolue sèche	de 680 à 1135 kg/m3					
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable					

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à Saint-Alban  
Le: 04/11/2019



### Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011  
n°13

### ENTREVOUS D380

1. Code d'identification unique du type de produit:	Entrevous SR R1 N1 T1. Date de fabrication: Voir marquage sur le produit.			
2. Usage(s) prévu(s):	Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place.			
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX ZA porte de Chambaran 38980 VIRIVILLE			
4. Mandataire:	Non applicable			
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+			
6 a). Norme harmonisée:	NF EN 15037-2 : version en vigueur			
Organisme(s) notifié(s):	Le CERIB, organisme notifié n°1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 1164-CPR-EV241			
6 b). Document d'évaluation européen:				
Evaluation technique européenne:				
Organisme d'évaluation technique:	Non applicable			
Organisme(s) notifié(s):				
7. Performance(s) déclarée(s):				
Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées		Specification Technique Harmonisée	
Capacité portante (par essais)	Type : SR (2.0 Mpa) Classe : R1		NF EN 15037-2 : version en vigueur	
Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	Voir données relatives au système de plancher			
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique			
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique			
Dispositions constructives	Géométrie : N1			
	Tolérances dimensionnelles : T1			
	Dimensions de fabrication H x L x l en cm :			
		8x25x53	12.5x25x53	16x25x53
Feuillure en mm	21x35	21x38	21x38	21x35
Durabilité	X0			
Masse volumique absolue sèche	de 1898 à 1961 kg/m3			
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	Non applicable			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-François FREGONAS

à: Saint-Alban  
Le: 03/11/2020