

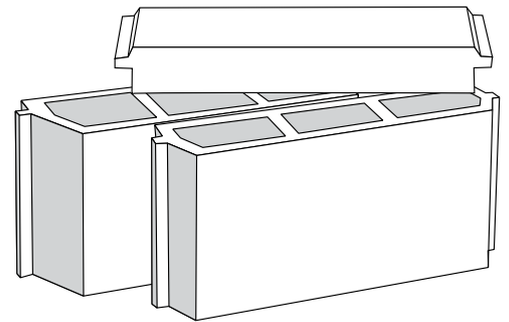
Murs enterrés, soubassements ou soutènement, éléments de structure trouvent à ce jour des solutions. La diversité des produits SEPA permet de fournir des réponses adaptées aux contraintes imposées.



NORMES NF EN 15037-2+A1

Hourdis négatifs creux et hourdis pleins

- Type d'entrevous : semi résistant
- Résistance mécanique : R1
- Tolérances dimensionnelles : T1
- Géométrie : N1
- Composante horizontale de la pente et l'épaisseur du bequet varient selon les modèles



INFORMATIONS HOURDIS EN BÉTON



Désignation/ informations	Classe de résistance	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Unité de Vente	Poids/ unité (kg)	Condi- tion.	Unités/ cond.	Référence	Usine de prod.
Hourdis pleins	-	7,5	20	53	PC	15,80	PAL	78	300 527	S - H
	-	8	24,6	53	PC	11,70	PAL	96	300 528	R
Hourdis négatifs	-	12	24,6	53	PC	14	PAL	80	300 529	S - H - R
	-	16	24,6	53	PC	17	PAL	60	300 530	S - H - R
	-	20	24,6	53	PC	20	PAL	50	300 531	S - H - R

Site de production et d'enlèvement prioritaire **H** : Haguenau - **S** : Sélestat - **R** : Rixheim

Photographies non contractuelles.

Nous vous informons que ces produits sont des matériaux naturels et qu'ils peuvent de ce fait, faire l'objet de faibles variations dimensionnelles, de teintes, de veinages ou encore de textures, d'une pièce à l'autre en fonction des gisements.

■ **SCHWEIGHOUSE**
23 rue du Ried
67590 Schweighouse/
Moder
Tél. 03 68 16 00 91
Fax 03 88 73 49 33

■ **SELESTAT (Siège social)**
Route de Strasbourg
BP 70005
67601 Sélestat
Tél. 03 88 58 80 30
Fax 03 88 82 88 74

■ **STE-CROIX-EN-PLAINE**
Rue Louis Renault
68127 Ste-Croix-en-Plaine
Tél. 03 89 20 99 40
Fax 03 89 22 07 93

■ **RIXHEIM**
74 A route de Mulhouse
68170 Rixheim
Tél. 03 89 44 19 81
Fax 03 89 64 91 46

