

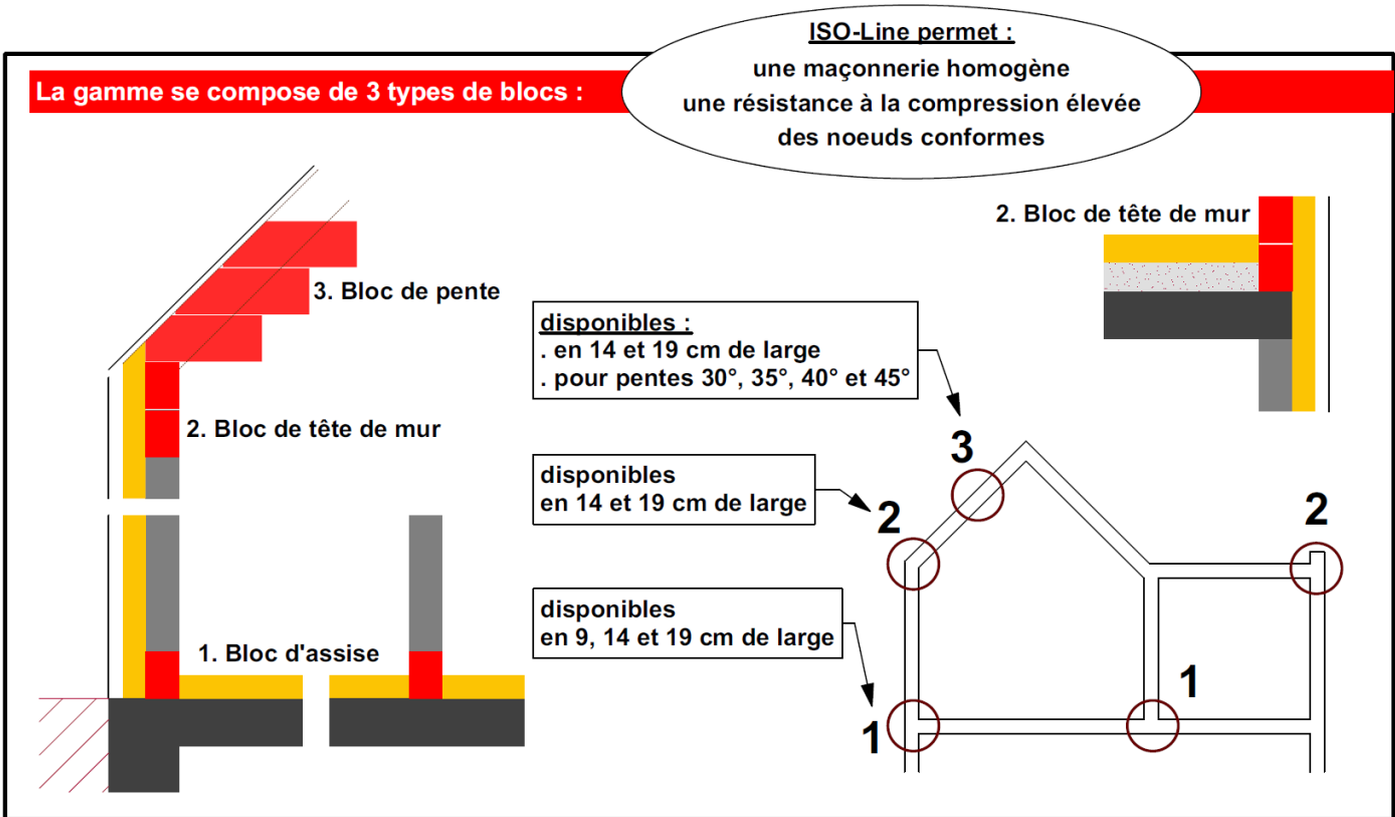
Améliorer la performance énergétique de votre immeuble en calculant les nœuds constructifs



La Gamme ISO-Line®

2.05.09

Gamme ISO-Line



Roosens Bétons



Fiche d'information

2.05.09

Roosens Bétons et le calcul du PSI () des nœuds constructifs :

Pour les cas de figure les plus fréquents comme schématisés au verso, la valeur PSI pourra bientôt être obtenue par encodage sur notre site Internet.

En attendant, pour ces cas de figure et pour les cas de figure autres, nos spécialistes peuvent vous calculer les valeurs PSI respectives dès réception d'un schéma de détail et de vos coordonnées ; une pièce justificative vous sera envoyée dans les meilleurs délais.

Base de données EPBD

Aujourd'hui, la gamme ISO-Line figure dans la base de données EPBD.

Aujourd'hui, la gamme ISO-Line figure dans la base de données EPBD

Wallonie		RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST		Vlaanderen is energie											
Base de données de produit PEB - PRODUITS DE CONSTRUCTION OPAQUES HOMOGÈNES															
Marque	ID Produit	Produit	Sous-type	Gamme d'épaisseur [m]	Masse volumique [kg/m³]	λ_{10} [W/m.K]	λ_{10} [W/m.K]	Durée validité		Marquage CE	Marquage ATG-H	Marquage ATG	Marquage Keymark	Autres marques	Fiche
								début (T0)	fin (T0+4)						
Alvo Poroton Werke	Planzeleg TP19/16	Thermoplan T.H.L.	1.2.1.1.	- 0.190	700	0.170	-	21/06/2013	21/06/2017	X	-	-	-	-	-
Audio	Ludico Thermox	Thermobloc	1.2.2.2.	0.030 - 0.800	104	0.043	-	12/03/2014	12/03/2018	-	-	-	-	-	-
Chocobloc	LAMBLOCC 10	LAMBLOCC	1.2.1.1.	- 0.100	900	0.160	-	06/10/2014	06/10/2018	X	-	-	-	-	-
Chocobloc	LAMBLOCC-19	LAMBLOCC	1.2.1.1.	- 0.190	900	0.160	-	06/10/2014	06/10/2018	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	LAMBLOCC 19	LAMBLOCC	1.2.1.1.	- 0.190	900	0.160	-	06/10/2014	06/10/2018	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOAS19	= bloc d'assise et d'ép. 9cm	ISO-Line	- 0.109	1000	0.300	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOAS14	= bloc d'assise et d'ép. 14cm	ISO-Line	- 0.140	1000	0.300	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOAS19	= bloc d'assise et d'ép. 19cm	ISO-Line	- 0.190	1000	0.300	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM F14	= bloc tête de mur et d'ép. 14cm	ISO-Line	- 0.140	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM F19	= bloc tête de mur et d'ép. 19cm	ISO-Line	- 0.190	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P14-30	= bloc de pente 30° et d'ép. 14cm	ISO-Line	- 0.140	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P14-35	= bloc de pente 35° et d'ép. 14cm	ISO-Line	- 0.140	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P14-40	= bloc de pente 40° et d'ép. 14cm	ISO-Line	- 0.140	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P14-45	= bloc de pente 45° et d'ép. 14cm	ISO-Line	- 0.140	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P19-30	= bloc de pente 30° et d'ép. 19cm	ISO-Line	- 0.190	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P19-35	= bloc de pente 35° et d'ép. 19cm	ISO-Line	- 0.190	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P19-40	= bloc de pente 40° et d'ép. 19cm	ISO-Line	- 0.190	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	ISOTM P19-45	= bloc de pente 45° et d'ép. 19cm	ISO-Line	- 0.190	705	0.220	-	22/04/2015	22/04/2015	X	-	-	-	-	-
Roosens Bétons	TA_HR_39 x 14 x 19 Creux	TA_HR_39 x 14 x 19 Creux	1.2.1.3.	- 0.140	600	0.450	-	12/11/2015	12/11/2015	X	-	-	-	-	BE1
Roosens Bétons	TA_HR_39 x 29 x 19 Creux	TA_HR_39 x 29 x 19 Creux	1.2.1.3.	- 0.190	640	0.320	-	12/11/2015	12/11/2015	X	-	-	-	-	BE1
Roosens Bétons	Besto_28 x 14 x 35.5 Creux	Besto_28 x 14 x 35.5 Creux	1.2.1.3.	- 0.140	870	0.480	-	12/11/2015	12/11/2015	X	-	-	-	-	BE1
Roosens Bétons	Besto_29 x 19 x 35.5 Creux	Besto_29 x 19 x 35.5 Creux	1.2.1.3.	- 0.190	870	0.480	-	12/11/2015	12/11/2015	X	-	-	-	-	BE1
Roosens Bétons	STARBO_29 x 14 x 19 Creux	STARBO_29 x 14 x 19 Creux	STARBOBLOC	-	770	0.770	-	12/11/2015	12/11/2015	X	-	-	-	-	BE1
Roosens Bétons	STARBO_29 x 19 x 19 Creux	STARBO_29 x 19 x 19 Creux	STARBOBLOC	-	700	0.700	-	12/11/2015	12/11/2015	X	-	-	-	-	BE1
Roosens Bétons	STARBO_20 x 35 x 19 Creux	STARBO_20 x 35 x 19 Creux	STARBOBLOC	-	700	0.700	-	12/11/2015	12/11/2015	X	-	-	-	-	BE1
Wärmeberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 14cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 14cm	STARBOBLOC	-	290	0.290	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	-	BE1
Wärmeberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 19cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 19cm	STARBOBLOC	-	290	0.290	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	-	BE1
Wärmeberger NV	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 9cm	Bloc-Treillis Desimpel d'épaisseur 9cm	STARBOBLOC	-	320	0.320	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	-	BE1
Wärmeberger NV	Porotherm Powerbrick épaisseur 14cm	Porotherm Powerbrick épaisseur 14cm	1.2.1.1.	0.188	1150	0.350	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	-	BE1
Wärmeberger NV	Porotherm Powerbrick épaisseur 19cm	Porotherm Powerbrick épaisseur 19cm	1.2.1.1.	0.188	1150	0.350	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	-	BE1
Wärmeberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 14cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 14cm	1.2.1.1.	0.138	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	-	BE1
Wärmeberger NV	Porotherm Rendement+ épaisseur 19cm	Porotherm Rendement+ épaisseur 19cm	1.2.1.1.	0.188	850	0.260	-	06/12/2011	06/12/2015	X	-	-	-	-	BE1

5 cas de figure courants

Une fiche technique vous parviendra après encodage des variables (en rouge)

