



Attica-Therm®

Type AT

Attica-Therm® – Le système d'isolation pour les sols des combles

Le panneau isolant possède une surface antidérapante et résistante à l'humidité. La surface est praticable et résistante (300 kg/m² de charge superficielle) et présente un format pratique et idéal en présence d'escaliers escamotables.

Vos avantages avec Attica-Therm®

- ✓ Jusqu'à 25% d'économies d'énergie
- ✓ Évitez la convection: moins de circulation d'air dans l'appartement
- ✓ Plafond en béton, gardant la chaleur : la chaleur est à nouveau renvoyée dans l'appartement
- ✓ Réduction du risque de moisissure dans l'angle du mur/plafond
- ✓ Avantages fiscaux: les coûts liés aux rénovations énergétiques peuvent être déduits des impôts en totalité
- ✓ Retour sur le capital investi en économisant de l'énergie
- ✓ Votre contribution à la protection de l'environnement en réduisant les émissions de CO₂.

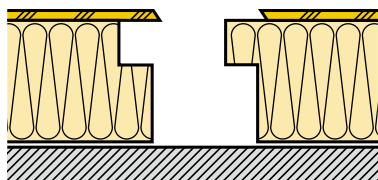


Des questions? Contactez-nous:

Téléphone +41 31 331 99 33
ou www.huber-bautechnik.ch

Composants et Matériaux

- Couche d'isolation thermique en Neopor avec profil spécial en rainure et languette
- Panneau Pavatex en fibres dures de 5mm d'épaisseur, entièrement pressé à chaud, avec coupe angulaire
- Surface de couleur brune résistante (structure en tamis)



Propriétés

- Économe en énergie et en chauffage
- Production sans CFC
- Ignifuge
- Surface antidérapante et résistante à l'humidité
- Surface praticable et résistante (jusqu'à 300kg/m² de charge superficielle)
- Prêt à l'installation, éléments pratiques
- Attica-Therm® est un produit 100% suisse

Section: **Attica-Therm® AT**

Attica-Therm® est un nouveau système d'isolation pour sous-sol et zones de combles, particulièrement facile à installer. L'isolation thermique **Attica-Therm®** est constituée de panneaux composites en mousse rigide, composée de polystyrène ignifuge de qualité Neopor F20 et de panneaux en fibres de bois, collés et pressés à chaud. Une connexion spéciale légèrement articulée permet une installation exempte de distorsions, même sur des surfaces non planes.

Plus d'informations :

www.huber-bautechnik.ch

Épaisseurs d'isolation, Formats, Formes de Livraison

Type	Épaisseur mm			Valeur-U W/m²K	Paquet			Palette Panneaux/m²	Fixation
	Panneau de recouvrement	Isolation	Total		Nombre de panneaux	m²	kg		
AT-60-N	5	60	65	0.42	5	2.30	13.70	18 / 41.40	–
AT-80-N	5	80	85	0.33	5	2.30	14.60	15 / 34.50	–
AT-100-N	5	100	105	0.27	4	1.84	12.40	15 / 27.60	–
AT-120-N	5	120	125	0.23	4	1.84	13.20	12 / 22.10	–
AT-140-N	5	140	145	0.20	3	1.38	10.40	12 / 16.60	–
AT-160-N	5	160	165	0.18	3	1.38	11.00	12 / 16.60	–
AT-180-N	5	180	185	0.16	3	1.38	11.50	12 / 16.60	–

Remarque: Pour les sols en bois (présence de poutre en bois), nous recommandons d'installer un freine-vapeur!

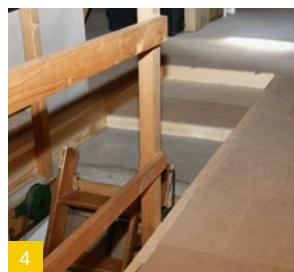
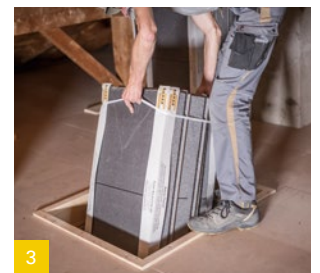
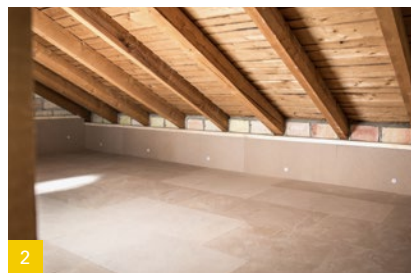
Données techniques

Épaisseurs d'isolation	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 mm	
	Exécution en PIR sur demande	
Panneau de recouvrement	Panneaux Pavatex de fibres, 5 mm, brun	
Format du panneau	brut	net
	100 × 50 cm	97.6 × 47.6 cm
Surface du panneau	0.46 m² (net)	
Poids	En fonction de l'épaisseur:	
	2.8–3.8 kg/panneau	
Densité	Neopor:	20 kg/m³
	Couche supérieure:	950 kg/m³
Texture de surface	Couche supérieure:	texture en tamis
	Neopor:	BKZ 5.3*
Indice d'incendie	Couche supérieure:	BKZ 4.3**
	N° AEA1:	27507
Conductivité thermique selon SIA	Neopor:	0.030 W/mK
	Couche supérieure:	0.170 W/mK
Facteur de résistance à la diffusion	Neopor:	40 μ
	Couche supérieure:	60 μ

*Ignifuge **Moyennement inflammable

Des documents détaillés sur la compatibilité environnementale de cet élément de construction écologique ainsi que des informations concernant la livraison et le montage sont livrés sur demande. Nos spécialistes sont disponibles pour des conseils et des offres, le tout sans engagement.

Appelez-nous: +41 31 331 99 33



- 1 Isolant de sol des combles de type AT avec freine-vapeur (parquet)
- 2 Isolation de sol des combles de type AT avec isolation latérale
- 3 Détail escalier escamotable
- 4 Détail escalier escamotable
- 5 Isolation du sol des combles type AT, sol en béton, seuil doublé