

**ATI®**  
**PRO BARDAGE**  
 multi-reflecterend HWD  
**ISOLATIE EN**  
**REGENSCHEM**  
**IN ÉÉN PRODUCT**



AFF-1219- ATI-isolatie behoudt zich het recht voor om, afhankelijk van de ontwikkeling in kennis en techniek, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van haar materialen te wijzigen. Niet-contractueel document en diagrammen. Merken en octroolen geregistreerd. SIRET 443 760 681 681 00041. Fotoreferentie : hattingh-4432933

Onze distributeur



**ATI ISOLATION**  
 146, Avenue du Bicentenaire  
 01120 DAGNEUX - France  
 Tél. : 00 33 (0)4 78 80 51 89  
 Fax : 00 33 (0) 04 78 80 94 39  
 info@ati-isol.com - www.ati-isol.com



**BZW**  
 HOLLAND  
 0345-745487  
 info@bzwholland.nl  
 www.bzwholland.nl





## ATI PRO BARDAGE

Een uitbreiding van het ATI®-assortiment

**ATI® PRO BARDAGE** biedt een thermische prestatie van meer dan 3,7m<sup>2</sup> K/W en is vooral geschikt voor het isoleren van buitenmuren met direct hierop aangebracht een afzonderlijke externe afwerking. Het biedt een maximale efficiëntie met een verminderde dikte. Naast optimale thermische prestaties is **ATI® PRO BARDAGE** voorzien van een HPV-regenscherm dat zorgt voor water- en luchtdichtheid.

De isolatie is **gecertificeerd** met **NF EN 16012** waardoor het in aanmerking komt voor SEEH-energiesubsidie. Isolatiwerkzaamheden moeten voldoen aan R-prestatiecriteria en worden uitgevoerd door een RGE-vakman om in aanmerking te komen voor de subsidie, in overeenstemming met de geldende wetgeving.

Om te bepalen of de toepassing van **ATI® PRO BARDAGE** in aanmerking komt voor SEEH-subsidie is verschillend per toepassing en overige energiebesparende maatregelen in uw woning.

Controleer of uw product in aanmerking komt voor installatie.

## GECERTIFICEERDE THERMISCHE PRESTATIES

### ATI® PRO BARDAGE

Hoogwaardige dunne isolatie:

- Flexibel, eenvoudig, gemakkelijk en snel te installeren.
- Lucht- en waterdicht
- Uitstekende isolatie in zomer en winter.
- Duurzame isolatie zonder gezondheidsrisico's.

ATI® PRO BARDAGE Multi-reflector isolator met HWD* scherm	Thermische weerstand R (m <sup>2</sup> K/W)	Referentie standaard
Intrinsieke isolatie	<b>3,54</b>	NF EN 16012 : 2012+A1 2015
Luchtlagen aan twee zijden van de isolatie (één zijde dicht andere zijde geventileerd)	<b>4,37</b>	Testrapport KTU n° 079-1 SF/19U

\* HWD : Hoog Waterdamp Doorlatend



## INNOVATIEVE PRODUCTSAMENSTELLING

- Geïntegreerd regenscherm
- Films met hoog warmtewerend vermogen
- Hydrofoob en rotbestendig
- Volledig hypoallergeen, zonder microdeeltjes of schadelijke vezels
- Trekt geen ongedierte (knaagdieren, vogels, insecten) aan

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Dikte	± 80 mm
Oppervlakte massa	850 g/m <sup>2</sup>
Verpakking	10 m x 1,5 m = 15 m <sup>2</sup> ± 3%
Gewicht per rol	13 kg



## AANBEVELINGEN BIJ INSTALLATIE OP EEN BUITENMUUR

Voor een optimale isolatie moet een luchtlaag (minimaal 20 mm) aan beide zijden van de isolatie in acht worden genomen.

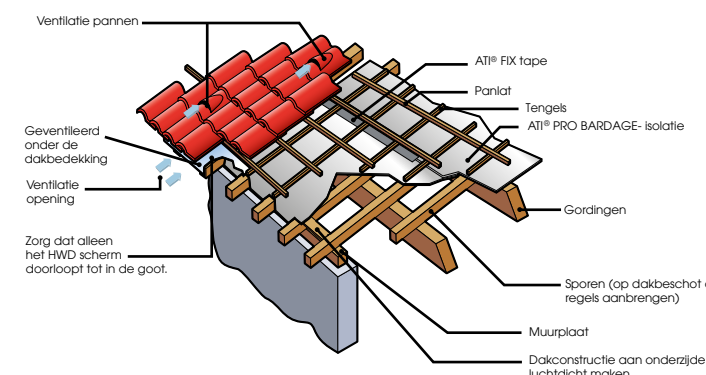
- Bevestig, zowel verticaal als horizontaal, om de 60 cm een houten draagconstructie aan de muur (van metselwerk of beton).
- De **ATI® PRO BARDAGE** isolatie tegen de constructie afrollen, zodat er een lichte spanning op de isolatie zit. Vervolgens op de rachel vastnieten. De zwarte zijde (regenscherm) is naar buiten gericht. Gebruik nietjes van tenminste 20 mm (gegalvaniseerd of roestvrij staal) of breed gekopte nagels.
- Zorg bij het aanbrengen van de volgende strook isolatie voor een overlap van minimaal 50 mm.
- Verbind de afdekking van elke strook met de tape **ATI® FIX PRO**
- Bevestig het tweede raamwerk verticaal (regels min. 38 x 38mm) voor een optimale ventilatie aan de achterzijde van de gevelbekleding (NF DTU 41.2).
- Installeer de gevelbekleding (geen open gevelbekleding) volgens de installatie-instructies van de fabrikant van de gevelbekleding.



Voor meer informatie neemt u contact met ons op via [www.bzwholland.nl](http://www.bzwholland.nl). Wij komen graag bij u langs om dit product persoonlijk toe te lichten.



## AANBEVELINGEN BIJ INSTALLATIE OP DE BUITENZIJDJE HELLENDE DAKEN:



## AANBEVELINGEN BIJ INSTALLATIE AAN DE BINNENZIJDJE VAN HET DAK:

