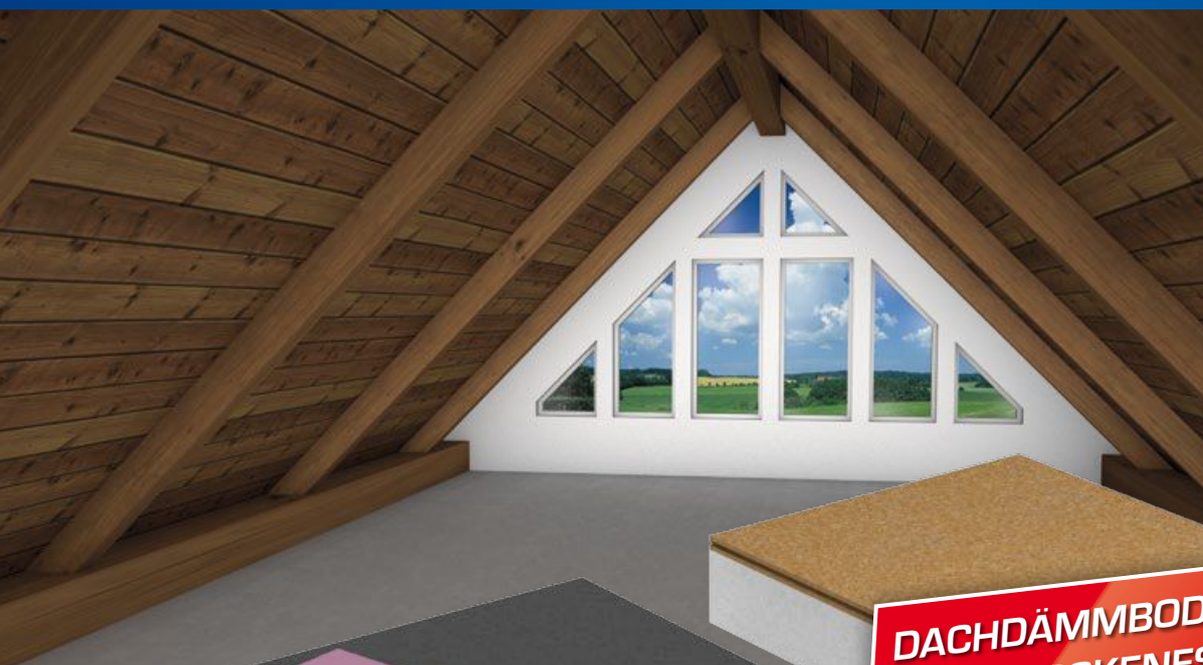


# 3 ENERGIESPARLÖSUNGEN FÜR IHR DACHGESCHOSS AUS STYROPOR® UND NEOPOR®



Die B-plus *Energiesparlösungen* für die Dämmung der obersten Geschossdecke / Dachboden.



Neopor®  
Innovation in Insulation

DACHDÄMMBODEN-/  
TROCKENESTREICHELEMENT

ENERGIESPARBODEN  
TITAN.PINK WLG 032

ENERGIESPARBODEN  
GRANIT WLG 035



## Der B-plus Energiesparboden Granit

Die B-plus Energiesparlösungen für Ihr Dachgeschoss



# HEIZKOSTEN SENKEN. GELD SPAREN. FÖRDERN LASSEN.

Der B-plus *Energiesparboden Granit WLG 035*. Die kostenbewusste Dämmung der obersten Geschossdecke / Dachboden. Trittfest und formstabil.



Prospekt Download:  
[www.brohlburg.com](http://www.brohlburg.com)

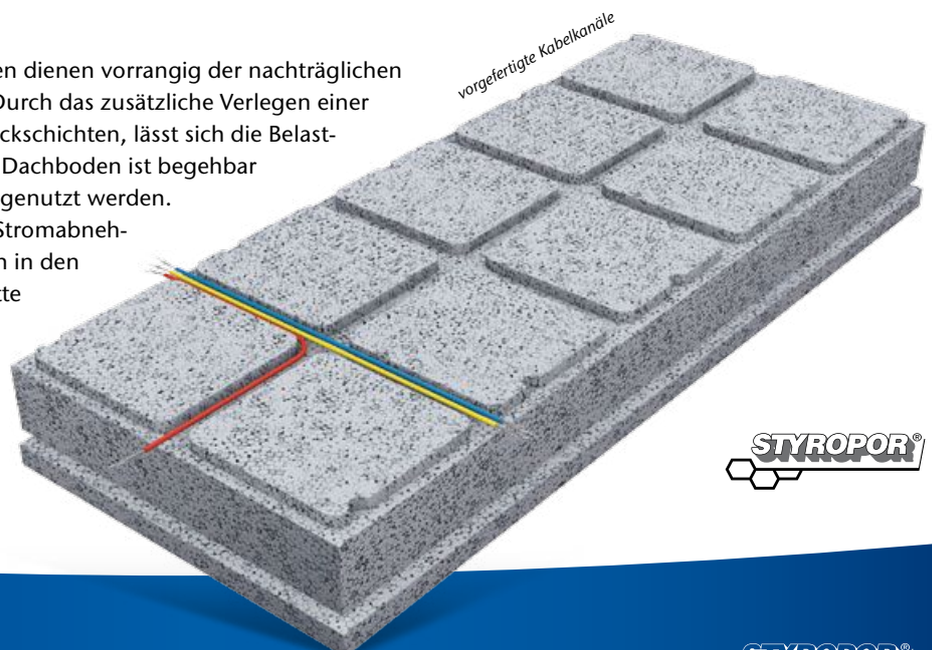
## ENERGIESPARBODEN GRANIT WLG 035

### Produktbeschreibung

B-plus-Energiesparböden sind Styropor®-Wärmedämmplatten, Qualitätstyp EPS 035 DZ mit umlaufender Stufenfalz für die Verlegung auf Beton- oder Holzbalkendecken. Die Dämmplatte verfügt auf der Unterseite über längs und quer verlaufende Kabelkanäle und auf der Oberseite über entsprechende Markierungspfeile zur Kennzeichnung der im verdeckten Einbau verlaufenden Kabelkanäle. Die Herstellung des Energiesparbodens erfolgt unter Verwendung von Recyclingmaterial aus eigener EPS-Fertigung.

### Anwendungsbeispiel

Die B-plus-Energiesparboden-Wärmedämmplatten dienen vorrangig der nachträglichen Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. Durch das zusätzliche Verlegen einer Spanplatte oder gleich- und höherwertigeren Deckschichten, lässt sich die Belastbarkeit des Fußbodens problemlos erhöhen. Der Dachboden ist begehbar und kann so als Abstellraum oder Trockenboden genutzt werden. Zur Versorgung von Lichtquellen sowie anderer Stromabnehmer können Elektroleitungen über den Fußboden in den dafür vorgesehenen Kabelkanälen der Dämmplatte verlegt werden.



## Der B-plus Energiesparboden Titan.Pink

Die B-plus Energiesparlösungen für Ihr Dachgeschoss



# DAS INNOVATIVE DÄMM-SYSTEM: DER ENERGIESPARBODEN TITAN.PINK

Der B-plus *Energiesparboden Titan.Pink*. Das intelligente Stecksystem aus EPS silbergrau für die Dämmung der obersten Geschossdecke/ Dachboden. Leicht zu verarbeiten, trittfest und formstabil.



Prospekt Download:  
[www.brohlburg.com](http://www.brohlburg.com)

**ENERGIESPARBODEN  
TITAN.PINK WLK 032**

### Produktbeschreibung

Titan.Pink Energiesparböden sind EPS silbergraue Wärmedämmplatten, Qualitätstyp EPS 032 DZ mit längsseitiger Nutung, stirnseitiger Stufenfalz und zusätzlichen Steckprofilen. Idealerweise kann das System auf Beton- und Holzbalkendecken verlegt werden.

### Anwendungsbeispiel

Der Titan.Pink Energiesparboden dient vorrangig der nachträglichen Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. Durch das zusätzliche Verlegen einer Spanplatte oder einer höherwertigeren Deckschicht, lässt sich die Nutzbarkeit des Fußbodens noch deutlich erhöhen. Der Dachboden ist dann begehbar und kann so als Abstellraum oder Trockenboden genutzt werden.



## Das B-plus Dachdämmboden- / Trockenestrichelement

Die B-plus Energiesparlösungen für Ihr Dachgeschoss



# EINFACHER UND KOSTEN- GÜNSTIGER TROCKENAUSBAU MIT STYROPOR® UND NEOPOR®

Das B-plus *Dachdämmboden- / Trockenestrichelement* für den perfekten Ausbau von Fußböden und Decken im Alt- und Neubau, sowie zur Dämmung der obersten Geschossdecke.



Prospekt Download:  
[www.brohlburg.com](http://www.brohlburg.com)

**DACHDÄMMBODEN-/  
TROCKENESTRICHELEMENT**

### Produktbeschreibung

Das Dachdämmboden- / Trockenestrichelement besteht aus Spanplatte V 100, 19 mm mit umlaufender Nut und Feder, nach EN 312, Emissionsklasse 1 und P3-Oberflächenqualität zur Verwendung im Feuchtbereich, verklebt mit einer Styropor® Wärmedämmplatte EPS 032 DEO dm, EPS 035 DEO dm oder EPS 040 DZ, Anwendung nach DN 4108-10, Brandverhalten nach DIN 4102-B2.

### Anwendungsbeispiel

Durch die Kombination von EPS-Hartschaum mit Spanplatten, sowie durch die handliche Plattenabmessungen, kann mit geringem Aufwand ein fachgerechter, trittfester und wärmedämmender Unterboden hergestellt werden. Nach dem Verlegen muss keine nennenswerte Trockenzeit eingehalten werden. Dadurch ist ein zügiger Baufortschritt möglich. Dachbodenelemente sind mit Ausnahme von Fußbodenheizungen für nahezu alle Unterkonstruktionen geeignet.



# Dämmen im Altbau mit Hartschaum nach EnEV

mit Energiesparboden Granit WLG 035, Titan.Pink, Dachdämmboden-/ Trockenstrichelement



## Wie wirkt sich die EnEV auf den Altbau aus?

In der EnEV wird die Verbesserung des Wärmeschutzes bestehender Gebäude wie zuvor nach dem Bauteilverfahren festgelegt. Bei umfangreichen Sanierungen kann auch eine Gesamtbilanzierung erforderlich sein. Es sind maximal zulässige U-Werte (früher: k-Werte) einzuhalten. Folgende Festlegungen sind jetzt neu:

**Bauliche Nachrüstungsverpflichtungen bei bestehenden Gebäuden –**  
gilt für Wohngebäude und Nicht-Wohngebäude (Innentemperaturen  $T_i \geq 19^\circ\text{C}$ )

	Dämmung <b>nicht begehbarer</b> oberster Geschossdecken (z. B. Kehlbalkendecken)	Eigentümer von Gebäuden müssen dafür sorgen, dass bisher ungedämmte, nicht begehbare aber zugängliche oberste Geschossdecken beheizter Räume so gedämmt sind, dass der U-Wert der Geschossdecke von <b>0,24 W/(m²K)</b> nicht überschritten wird.
	Dämmung <b>begehbarer</b> oberster Geschossdecken (z. B. oberste Geschossdecke)	Eigentümer von Gebäuden müssen dafür sorgen, dass bisher ungedämmte und begehbare oberste Geschossdecken beheizter Räume <b>bis zum 31. Dezember 2011</b> so gedämmt sind, dass der U-Wert der Geschossdecke von <b>0,24 W/(m²K)</b> nicht überschritten wird.

**Ausnahmen:** Die oben genannte bauliche Nachrüstungsverpflichtung gilt nicht für selbst genutzte Ein- und Zweifamilienhäuser.

Bei einem Eigentümerwechsel nach dem **1. Februar 2002** sind diese jedoch zu erfüllen (zusätzliche Regelungen beachten).

**Hinweis:** Die oben genannte bauliche Nachrüstungsverpflichtung gilt als erfüllt, wenn das darüber liegende Dach entsprechend gedämmt ist.

ALTBAU			EnEV 2009 Dämmdicke (mm)				Zukunftsweisend Dämmdicke (mm)						
Bauteil	Konstruktionsbeschreibung	U-Wert im Bestand gemäß dena-Gebäudetypologie <sup>1)</sup> [W/(m²K)]	Soll-U-Wert (W/m²K)	WLG: 040 $\lambda =$			Soll-U-Wert (W/m²K)	WLG: 040 $\lambda =$					
				0,040	0,035	0,032		0,031	0,040	0,035	0,032	0,031	
	Steildach	Dämmung zwischen und unter den Sparren	1,408	$\leq 0,24$	140) <sup>2</sup>	130) <sup>2</sup>	–	–	$\leq 0,17$	210) <sup>2</sup>	180) <sup>2</sup>	–	–
	Flachdach	Stahlbeton-/ Holzbalkendecke	0,502	$\leq 0,20$	120	110	100	100	$\leq 0,14$	210	180	170	160
	oberste Geschossdecke	Stahlbeton-/ Holzbalkendecke	2,107	$\leq 0,24$	150	130	120	120	$\leq 0,17$	220	190	180	170
	Außenwand	Mauerwerk aus Kalksandsteinen	1,405	a) $\leq 0,24$	140	120	110	110	$\leq 0,17$	210	180	170	160
b) $\leq 0,35$				90) <sup>3</sup>	80) <sup>3</sup>	70) <sup>3</sup>	70) <sup>3</sup>	$\leq 0,24$	140) <sup>3</sup>	120) <sup>3</sup>	110) <sup>3</sup>	110) <sup>3</sup>	
	Kellerdecke	Stahlbetondecke mit schwimmendem Estrich	1,485	c) $\leq 0,50$	60	50	50	40	$\leq 0,35$	90	80	70	70
d) $\leq 0,30$				110	100	90	–	$\leq 0,21$	170	150	130	–	
	Kellerboden	Bodenplatte aus Stahlbeton mit schwimmendem Estrich	3,729	$\leq 0,50$	70	60	60	60	$\leq 0,35$	110	100	90	80
	Kellerwand gegen Erdreich	Kellerwand aus Stahlbeton oder Mauerwerk	3,892	$\leq 0,30$	–	120	–	–	$\leq 0,21$	–	160	–	–

### Steildach

- Standarddämmplatte EPS 040 WI/DI/DZ
- HPH 16/16 EPS 035 DAD dh
- HPH 16/0 EPS 035 DAD dh

### Flachdach

- Neopor® Flachdachdämmplatte EPS 032/031 DAA dm/dh
- Flachdachdämmplatte EPS 040/035 DAA dm/dh/ds
- Neopor® Gefälledachdämmplatte EPS 032/031 DAA dm/dh
- Gefälledachdämmplatte EPS 040/035DAA dm/dh/ds

### Oberste Geschossdecke

- B-plus Energiesparboden Granit EPS 035 DZ
- Neopor® Dachbodenelemente EPS 032/031 DEO dm/dh
- Dachbodenelemente EPS 040 DI
- Dachbodenelemente EPS 035 DEO dm/dh
- Titan.Pink EPS 032 DZ

### Außenwand

- WDV 040/035/032

### Kellerdecke

- Neopor® Standarddämmplatte EPS 032/031 DEO/WAB dm/dh
- Standarddämmplatte EPS 040/035 DEO/WAB dm/dh/ds
- Trittschalldämmplatte EPS 045/040 DES sm/sg
- Fußbodenheizungssystemrolle EPS 045/040 DES
- Kellerdeckendämmplatte EPS 035 DI

### Kellerboden

- Neopor® Standarddämmplatte EPS 032/031 DEO/WAB dm/dh
- Standarddämmplatte EPS 040/035 DEO/WAB dm/dh/ds

### Kellerwand gegen Erdreich

- KV+R Grundmauerschutz und Drainageplatte mit/ohne Vlies
- Perimeterdämmung Perfekt/Perfekt S EPS 035 PW
- Perimeterdämmung Perfekt plus Vlies EPS 035 PW

<sup>1)</sup> Baualtersklasse 1949-1968, bei abweichenden U-Werten ist eine gesonderte Berechnung erforderlich

<sup>2)</sup> Bei erstmaligem Einbau eines nichtausgebauten Dachgeschosses gelten Anforderungen für Neubau

<sup>3)</sup> Bauphysikalischer Nachweis erforderlich (Tauwasserschutz), zusätzlicher Einfluss von Wärmebrücken sind zu berücksichtigen

a) Außendämmung

b) Innendämmung

c) Dämmung Warmseite

d) Dämmung Kaltseite

Formel zur Bestimmung der erforderlichen Dämmstoffdicke bei abweichenden U-Werten im Bestand:  
d = Dicke in mm, U = Wärmedurchgangskoeffizient in W/(m²K),  $\lambda$  = Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit in W/(mK)

$$d = \left( \frac{1}{U_{\text{neu}}} - \frac{1}{U_{\text{alt}}} \right) \cdot \lambda \cdot 1000$$

# Die B-plus-Energiesparlösungen für Ihr Dachgeschoss

Technische Daten



## B-plus-Energiesparboden Granit

Qualitätstyp	Dicke	$\lambda_B$	R-Wert	Abmessungen	Abmessungen	Anz. /Paket	Fläche /Paket	EnEV
DIN EN 13163	(mm)	W/mK	$\frac{m^2K}{W}$	Plattenmaß (mm)	Deckmaß (mm)	Stück	(m <sup>2</sup> )	
EPS 035 DZ	140	0,035	4,000	1270 x 520	1250 x 500	3	1,98	erfüllt 2009
EPS 035 DZ	200	0,035	5,714	1270 x 520	1250 x 500	2	1,32	zukunftsweisend

Verarbeitungshinweise (siehe Prospekt)

## B-plus-Energiesparboden Titan.Pink

Qualitätstyp	Dicke	$\lambda_B$	R <sub>D</sub> Wert	Abmessung		Anzahl/Paket	EnEV
				Plattenmaß	Deckmaß		
				mm	W/(mK)	(m <sup>2</sup> K)/W	
EPS 032 DZ	130	0,032	4,063	1250 x 500	1230 x 500	3	erfüllt 2009
EPS 032 DZ	180	0,032	5,625	1250 x 500	1230 x 500	2	zukunftsweisend

Verarbeitungshinweise (siehe Prospekt)

## B-plus-Dachdämmboden- / Trockenestrichelement

Eigenschaft	Norm Zulassung	Qualitätstyp		
		EPS 032 DEO dm	EPS 035 DEO dm	EPS 040 DZ
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	Z-23.15-1419	$\lambda = 0,032$ W/(mK)	$\lambda = 0,035$ W/(mK)	$\lambda = 0,040$ W/(mK)
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B2	B2	B2
Euroklasse	DIN EN 13501-1	E	E	E
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	$\sigma_{10} \geq 100$ kPa	$\sigma_{10} \geq 100$ kPa	–
Dauerdruckspannung bei Stauchung $\leq 2\%$	DIN EN 1606	$\sigma_2 \geq 30$ kPa	$\sigma_2 \geq 30$ kPa	–
Stoffbezeichnung	–	Expandiertes Polystyrol (EPS), Blockware, grau	Expandiertes Polystyrol (EPS), Blockware, weiß	Expandiertes Polystyrol (EPS), Blockware, weiß
EnEV 2009 Dämmdicke	–	120mm	130mm	150mm
EnEV 2009 Gesamtstärke	–	140mm	150mm	170mm
Zukunftsweisend Dämmdicke	–	180mm	200mm	220mm
Zukunftsweisend Gesamtstärke	–	200mm	220mm	240mm

Verarbeitungshinweise (siehe Prospekt)

Die B-plus-Energiesparlösungen für Ihr Dachgeschoss 201407 • Styropor® + Neopor® sind ein eingetragenes Warenzeichen der BASF SE. Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit Genehmigung von B-plus.