



Az alábbi QR kód beolvasásával mobil eszközére is letöltheti árjegyzékünket.



Fotó: Paikó György

Árjegyzék

Érvényes: 2020. március 1-től

2020

www.austrotherm.hu

... hogy ne futkosson a házán a hideg!



1 Magastető (szarufák felett)

Manzárd, Manzárd GRAFIT®

2 Padlásfödém

Padlap, AT-N100, GRAFIT® 100, GO Office

3 Lapostető

AT-N100, AT-N150, AT-N200, GRAFIT® 100, GRAFIT® 150, Austrotherm ZENIT®, Austrotherm XPS®, Lejtésképzés, lejtéskorrekció, Oázis®

4 Homlokzat

AT-H80, GRAFIT® 80, GRAFIT REFLEX®, AT-HR, Resolution® Fassade

5 Lábazat

Expert® Fix, Austrotherm XPS® TOP P, Plus P, Premium P

6 Lépéshang-szigetelés

AT-L2, AT-L4, AT-L5, GRAFIT® L4, GRAFIT® L5

7 Hőhidak

Expert® Fix, Austrotherm XPS® TOP P, Plus P, Premium P, Koszorú hőszigetelő elem

8 Pincefal

Expert® Drén, Austrotherm XPS® TOP 30

9 Talajon fekvő padló

AT-N100, GRAFIT® 100, AT-N150, GRAFIT® 150, AT-N200, Austrotherm XPS®, Padlófűtés rendszerlemez, Resolution® Boden



pincefal
hőszigetelés



talajon fekvő
padló hőszigetelés
(fordított rétegben)



lábazat
hőszigetelés



padló hőszigetelés
lépéshang szigetelés



homlokzat
hőszigetelés



hőhidak
hőszigetelés



padlás
hőszigetelés



magastető
hőszigetelés



lapostető
hőszigetelés

Austrotherm GRAFIT®

GRAFIT REFLEX®	4
GRAFIT® 80	4
GRAFIT® 100	5
GRAFIT® 150	5
GRAFIT® L4	6
GRAFIT® L5	6
Manzárd GRAFIT®	7

Austrotherm EPS

AT-H80	8
AT-HR	8
AT-N30	9
AT-N70	9
AT-N100	10
AT-N150	10
AT-N200	11
AT-L2	11
AT-L4	12
AT-L5	12
GO Office	13
Padlap	13
Manzárd	14
Íves homlokzati elem	14
Oszlop hőszigetelő elem	14
AT-LK Lejtésképzés	15
AT-LKR Lejtéskorrekció	15
AT-ÉK Ékelem	15
Koszorú hőszigetelő elem	16
AT-KA Könnyűbeton adalékanyag	16
EPS Gyöngy	16
Egyedi vágott elemek	17
GeoBLOCK®	17

Formahabosított termékek

EXPERT® Fix	18
EXPERT® Drén	19
Padlóútás rendszerlemez	19
Zenit®	20
Oázis®	20

Austrotherm XPS®

AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF	21
AUSTROTHERM XPS® Premium P	21
AUSTROTHERM XPS® Plus 30 SF	22
AUSTROTHERM XPS® Plus P	22
Austrotherm Universalplatte	23
AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GGK	23
AUSTROTHERM XPS® TOP 30 TB SF	24
AUSTROTHERM XPS® TOP P TB GK	25
AUSTROTHERM XPS® TOP 50 TB SF	26
AUSTROTHERM XPS® TOP 70 TB SF	27

Austrotherm Resolution®

AUSTROTHERM Resolution® Fassade	28
AUSTROTHERM Resolution® Boden	28

Kiegészítő termékek

PE Peremszigetelő sáv	29
Polietilén fólia	29
Alkáliálló üvegháló	29
Fischer Termoz PN	30
Fischer Termoz CN	30
Fischer termoz SV II ecotwist	30
Soudal Purocol ragasztó	31
Rögzítőcsavar	31
Apripur ragasztó	31

Alkalmazás

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573 szerint	32-33
EPS műszaki adatok	34
XPS műszaki adatok	35
XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint	36-37

Értékesítés

Területi képviselők	38
Vevőszolgálat, alkalmazástechnika	39

GRAFIT REFLEX®



AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Különleges hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, fényvisszaverő réteggel.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Állványháló nélkül is alkalmazható
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Fényvisszaverő réteggel



Nedvességre nem érzékeny



Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,031 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
60	4,0	8	1 730,-	2 197,-
80	3,0	6	2 240,-	2 845,-
100	2,5	5	2 750,-	3 493,-
120	2,0	4	3 260,-	4 140,-
140	1,5	3	3 770,-	4 788,-
150	1,5	3	4 025,-	5 112,-
160	1,5	3	4 280,-	5 436,-
180	1,0	2	4 790,-	6 083,-
200	1,0	2	5 300,-	6 731,-
220*	1,0	2	5 810,-	7 379,-
240*	1,0	2	6 320,-	8 026,-
250*	1,0	2	6 575,-	8 350,-
260*	0,5	1	6 830,-	8 674,-
280*	0,5	1	7 340,-	9 322,-
300*	0,5	1	7 850,-	9 970,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 80



AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ A nyílászárók környezetének kialakítása egyszerű
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,031 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20	12,0	24	510,-	648,-
30	8,0	16	765,-	972,-
40	6,0	12	1 020,-	1 295,-
50	5,0	10	1 275,-	1 619,-
60*	4,0	8	1 530,-	1 943,-
80*	3,0	6	2 040,-	2 591,-
100*	2,5	5	2 550,-	3 239,-
120*	2,0	4	3 060,-	3 886,-
140*	1,5	3	3 570,-	4 534,-
150*	1,5	3	3 825,-	4 858,-
160*	1,5	3	4 080,-	5 182,-
180*	1,0	2	4 590,-	5 829,-
200*	1,0	2	5 100,-	6 477,-
220*	1,0	2	5 610,-	7 125,-
240*	1,0	2	6 120,-	7 772,-
250*	1,0	2	6 375,-	8 096,-
260*	0,5	1	6 630,-	8 420,-
280*	0,5	1	7 140,-	9 068,-
300*	0,5	1	7 650,-	9 716,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 100

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű normál terhelésnek igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály: EPS 100
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,030 W/mK
Ismertetőjel: 1 sárga festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20	12,0	24	596,-	757,-
30	8,0	16	894,-	1 135,-
40	6,0	12	1 192,-	1 514,-
50	5,0	10	1 490,-	1 892,-
60*	4,0	8	1 788,-	2 271,-
80*	3,0	6	2 384,-	3 028,-
100*	2,5	5	2 980,-	3 785,-
120*	2,0	4	3 576,-	4 542,-
140*	1,5	3	4 172,-	5 298,-
150*	1,5	3	4 470,-	5 677,-
160*	1,5	3	4 768,-	6 055,-
180*	1,0	2	5 364,-	6 812,-
200*	1,0	2	5 960,-	7 569,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® 150

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű nagy terhelésre igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,030 W/mK
Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20*	12,0	24	698,-	886,-
30*	8,0	16	1 047,-	1 330,-
40*	6,0	12	1 396,-	1 773,-
50*	5,0	10	1 745,-	2 216,-
60*	4,0	8	2 094,-	2 659,-
80*	3,0	6	2 792,-	3 546,-
100*	2,5	5	3 490,-	4 432,-
120*	2,0	4	4 188,-	5 319,-
140*	1,5	3	4 886,-	6 205,-
150*	1,5	3	5 235,-	6 648,-
160*	1,5	3	5 584,-	7 092,-
180*	1,0	2	6 282,-	7 978,-
200*	1,0	2	6 980,-	8 865,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® L4



AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang-szigetelés

Termékosztály: EPS T4
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,032 W/mK
Ismertetőjel: 2 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20*	12	24	660,-	838,-
25*	9,5	19	825,-	1 048,-
30*	8	16	900,-	1 143,-
40*	6	12	1 200,-	1 524,-
50*	5	10	1 500,-	1 905,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GRAFIT® L5



AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló Lépéshang-szigetelés

Termékosztály: EPS T5
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,031 W/mK
Ismertetőjel: 3 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
30*	8	16	1 020,-	1 295,-
40*	6	12	1 360,-	1 727,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Manzárd GRAFIT®

AUSTROTHERM Manzárd GRAFIT®

Fokozott hőszigetelő képességű, lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez magastetők szarufák feletti hőszigetelésre.



Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékoság
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhidmentes tetőszerkezet



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Nagytablás méretben



Költséghatékony megoldás



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,030 W/mK
Táblaméret: 2015 x 1015 mm
Élképzés: lépcsős



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
100*	10,0	5	3 700,-	4 699,-
120*	8,0	4	4 380,-	5 563,-
140*	6,0	3	5 060,-	6 426,-
150*	6,0	3	5 400,-	6 858,-
160*	6,0	3	5 740,-	7 290,-
180*	4,0	2	6 420,-	8 153,-
200*	4,0	2	7 100,-	9 017,-
250*	4,0	2	8 800,-	11 176,-
300*	2,0	1	10 500,-	13 335,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



AT-H8o



AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab homlokzati hőszigetelő lemez.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás

Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,038 W/mK
Ismertetőjel: 1 piros sáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20	12,0	24	414,-	526,-
30	8,0	16	621,-	789,-
40	6,0	12	828,-	1 052,-
50	5,0	10	1 035,-	1 314,-
60	4,0	8	1 242,-	1 577,-
70	3,5	7	1 449,-	1 840,-
80	3,0	6	1 656,-	2 103,-
100	2,5	5	2 070,-	2 629,-
120	2,0	4	2 484,-	3 155,-
140	1,5	3	2 898,-	3 680,-
150	1,5	3	3 105,-	3 943,-
160	1,5	3	3 312,-	4 206,-
180	1,0	2	3 726,-	4 732,-
200	1,0	2	4 140,-	5 258,-
220*	1,0	2	4 554,-	5 784,-
240*	1,0	2	4 968,-	6 309,-
250*	1,0	2	5 175,-	6 572,-
260*	0,5	1	5 382,-	6 835,-
280*	0,5	1	5 796,-	7 361,-
300*	0,5	1	6 210,-	7 887,-
320*	0,5	1	6 624,-	8 412,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-HR



AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Homlokzati falak hő- és hangszigetelésére homlokzati bevonatrendszerekben, akusztikai célokra is.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos, környezetbarát megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Fokozott hangcsillapítás
- ▶ Ismert technológia



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés

Termékosztály: EPS 80
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,038 W/mK
Ismertetőjel: piros és zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
80*	3,0	6	1 840,-	2 337,-
100*	2,5	5	2 300,-	2 921,-
120*	2,0	4	2 760,-	3 505,-
140*	1,5	3	3 220,-	4 089,-
160*	1,5	3	3 680,-	4 674,-
180*	1,0	2	4 140,-	5 258,-
200*	1,0	2	4 600,-	5 842,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-N30

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Jó hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály:

Hővezetési tényező (közölt érték):

Ismertetőjél:

Táblaméret:

EPS 30

0,044 W/mK

1 kék festéksáv

1000 x 500 mm



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20	12,0	24	358,-	455,-
30	8,0	16	537,-	682,-
40	6,0	12	716,-	909,-
50	5,0	10	895,-	1 137,-
60*	4,0	8	1 074,-	1 364,-
70*	3,5	7	1 253,-	1 591,-
80*	3,0	6	1 432,-	1 819,-
100*	2,5	5	1 790,-	2 273,-
120*	2,0	4	2 148,-	2 728,-
140*	1,5	3	2 506,-	3 183,-
160*	1,5	3	2 864,-	3 637,-
180*	1,0	2	3 222,-	4 092,-
200*	1,0	2	3 580,-	4 547,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-N70

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály:

Hővezetési tényező (közölt érték):

Ismertetőjél:

Táblaméret:

EPS 70

0,039 W/mK

2 kék festéksáv

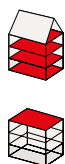
1000 x 500 mm



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20*	12,0	24	410,-	521,-
30*	8,0	16	615,-	781,-
40*	6,0	12	820,-	1 041,-
50*	5,0	10	1 025,-	1 302,-
60*	4,0	8	1 230,-	1 562,-
80*	3,0	6	1 640,-	2 083,-
100*	2,5	5	2 050,-	2 604,-
120*	2,0	4	2 460,-	3 124,-
140*	1,5	3	2 870,-	3 645,-
160*	1,5	3	3 280,-	4 166,-
180*	1,0	2	3 690,-	4 686,-
200*	1,0	2	4 100,-	5 207,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-N100



AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



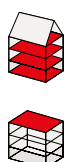
Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály: EPS 100
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,037 W/mK
Ismertetőjel: 1 sárga festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
10	25,0	50	247,-	314,-
20	12,0	24	494,-	627,-
30	8,0	16	741,-	941,-
40	6,0	12	988,-	1 255,-
50	5,0	10	1 235,-	1 568,-
60	4,0	8	1 482,-	1 882,-
70*	3,5	7	1 729,-	2 196,-
80	3,0	6	1 976,-	2 510,-
100	2,5	5	2 470,-	3 137,-
120	2,0	4	2 964,-	3 764,-
140*	1,5	3	3 458,-	4 392,-
150*	1,5	3	3 705,-	4 705,-
160*	1,5	3	3 952,-	5 019,-
180*	1,0	2	4 446,-	5 646,-
200*	1,0	2	4 940,-	6 274,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető, (1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-N150



AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Nagy terhelésre igénybevehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,034 W/mK
Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20	12,0	24	590,-	749,-
30	8,0	16	885,-	1 124,-
40	6,0	12	1 180,-	1 499,-
50	5,0	10	1 475,-	1 873,-
60*	4,0	8	1 770,-	2 248,-
70*	3,5	7	2 065,-	2 623,-
80*	3,0	6	2 360,-	2 997,-
100	2,5	5	2 950,-	3 747,-
120*	2,0	4	3 540,-	4 496,-
140*	1,5	3	4 130,-	5 245,-
150*	1,5	3	4 425,-	5 620,-
160*	1,5	3	4 720,-	5 994,-
180*	1,0	2	5 310,-	6 744,-
200*	1,0	2	5 900,-	7 493,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető, (1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-N200

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Különlegesen nagy terhelésnek kitehető polisztirol hőszigetelő lemez.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Igen nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

Termékosztály: EPS 200
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,033 W/mK
Ismertetőjel: 2 fekete festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20*	12,0	24	676,-	859,-
30*	8,0	16	1 014,-	1 288,-
40*	6,0	12	1 352,-	1 717,-
50*	5,0	10	1 690,-	2 146,-
60*	4,0	8	2 028,-	2 576,-
70*	3,5	7	2 366,-	3 005,-
80*	3,0	6	2 704,-	3 434,-
100*	2,5	5	3 380,-	4 293,-
120*	2,0	4	4 056,-	5 151,-
140*	1,5	3	4 732,-	6 010,-
150*	1,5	3	5 070,-	6 439,-
160*	1,5	3	5 408,-	6 868,-
180*	1,0	2	6 084,-	7 727,-
200*	1,0	2	6 760,-	8 585,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
Egyedi vastagságban és táblaméretben is rendelhető, (1000x1000, 2000x1000 mm), külön ajánlat alapján.

AT-L2

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Speciális eljárással rugalmassá tett expandált polisztirolhab lemez. „Úsztatott” padlószervezetekben, a födémek lépéshang-szigetelésének javítására.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Jó hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang-szigetelés



Költséghatékony megoldás

Termékosztály: EPS T2
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,044 W/mK
Ismertetőjel: 1 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20	12,0	24	504,-	640,-
25*	9,0	18	630,-	800,-
30	8,0	16	756,-	960,-
35*	7,0	14	865,-	1 099,-
40	6,0	12	988,-	1 255,-
45*	5,0	10	1 112,-	1 412,-
50*	5,0	10	1 235,-	1 568,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-L4



AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padlószervezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



Fokozottan terhelhető



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang szigetelés

Termékosztály: EPS T4
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,039 W/mK
Ismertetőjel: 2 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
20	12,0	24	550,-	699,-
25*	9,0	18	688,-	874,-
30	8,0	16	825,-	1 048,-
40*	6,0	12	1 060,-	1 346,-
50*	5,0	10	1 325,-	1 683,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AT-L5



AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padlószervezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshang szigetelés

Termékosztály: EPS T5
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,039 W/mK
Ismertetőjel: 3 zöld festéksáv
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
30*	8,0	16	864,-	1 097,-
40*	6,0	12	1 152,-	1 463,-
50*	5,0	10	1 440,-	1 829,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Austrotherm GO Office



Austrotherm padlőhőszigetelő elem

Kétrétegű, társított hőszigetelő táblák, melyeknek alsó rétege AT-N100 lépésálló polisztirol lemez, felső rétege pedig gipszrost. Régi és új épületeknél egyaránt alkalmazható padlók, födémek hőszigetelésére. Az elemek lépcsős élképzésűek, így egy rétegben is hőhidmentes szigetelést adnak, és száraz technológiával szilárd járófelületet képeznek.

Termékelőnyök:

- ▶ Kiváló hőszigetelő képesség, akár 90% energia is megtakarítható
- ▶ Tűzálló burkolat
- ▶ Gyors kivitelezés, száraz technológia
- ▶ Könnyű, kis mértékben terhelhető födémeknél is alkalmazható
- ▶ Nehezen megközelíthető padlásterek esetében is jól használható



Egyszerű, gyors kivitelezés



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Járható hőszigetelés



Fokozott tűzvédelem

Hosszúság: 1015 mm
 Szélesség: 515 mm
 Gipszlap vastagsága: 10 mm
 Felhasznált hőszigetelőanyag, vastagsága: AT-N100, 100 mm
 Csomagolás: egyutas raklapon, fóliázva 20 db/raklap (10 m²)



Vastagság	db/raklap	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
100+10 mm	20	4 980,-	6 325,-



Padlap

AUSTROTHERM padlőhőszigetelő elem

Faforgács lappal társított hőszigetelő elem. Régi és új épületeknél padlók, födémek hőszigetelésére. Különösen alkalmas ideiglenes, de járható felületű hőszigetelések kialakítására is.

Termékelőnyök:

- ▶ Jelentős fűtési költség megtakarítás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Javul az életminőség
- ▶ Értékesebb lesz az épület



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Egyszerű gyors kivitelezés

Hosszúság: 1015 mm
 Szélesség: 515 mm
 Faforgács lap vastagsága: 8 mm
 Felhasznált hőszigetelő anyag: AT-N100



Vastagság (mm)	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
100*+8	4	5 470,-	6 947,-
160+8	3	6 952,-	8 829,-
200+8	2	7 940,-	10 084,-
250*+8	2	9 175,-	11 652,-
300*+8	1	10 410,-	13 221,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Raklapdíjas termék!

Raklapos szállítás esetén 100, 200 mm vastagságú terméknél 24 csomag, 160, 250 mm-nél 20, 300 mm-nél 36 csomag kerül egy raklapra.



Az eltolt fektetés és a speciális lépcsős élképzés révén az elemek szorosan illeszkednek.



Manzárd



AUSTROTHERM Manzárd

Lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez, magastetők szarufák feletti hőszigetelésére.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhídmentes tetőszerkezet



Termékosztály: EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,034 W/mK
Táblaméret: 2015 x 1015 mm
Élképzés: lépcsős

Vastagság (mm)	db/ csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
120*	4	3 888,-	4 938,-
140*	3	4 486,-	5 697,-
150*	3	4 785,-	6 077,-
160*	3	5 084,-	6 457,-
180*	2	5 682,-	7 216,-
200*	2	6 280,-	7 976,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Nagytáblás méretben

Íves homlokzati elem



AUSTROTHERM AT-H80 egyedi íves homlokzati elem

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, ívelt felületű épület homlokzatának és nagy átmérőjű hengeres tartályok, silók hőszigeteléséhez, homlokzati bevonatrendszerekhez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Anyagminőség: AT-H80
Táblaméret: 1000 x 1000 mm (magasság x húr hossz)



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás



Egyszerű, gyors kivitelezés



Oszlop hőszigetelő elem



AUSTROTHERM AT-H80 oszlop hőszigetelő elem

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, oszlopok, csövek hőszigetelésére, homlokzati bevonatrendszerekhez.

Termékelőnyök:

- ▶ Hőhídmentes megoldás
- ▶ Időtálló minőség



Anyagminőség: AT-H80
Elemhossz: 1 m

Oszlop átmérő (mm)	Falvastagság (mm)	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
200	30*	1 400,-	1 778,-
	40*	1 500,-	1 905,-
	50*	1 600,-	2 032,-
300	60*	1 800,-	2 286,-
	30*	2 100,-	2 667,-
	40*	2 200,-	2 794,-
	50*	2 400,-	3 048,-
	60*	2 600,-	3 302,-

Egyedi oszlopátmérővel és falvastagsággal is készülhet, külön ajánlat alapján. Az ár a képen látható félkör keresztmetszetű elemre vonatkozik.

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Egyszerű, gyors kivitelezés



AT-LK Lejtésképzés

AUSTROTHERM AT-N100 LK, AT-N150 LK, AT-N200 LK lejtésképző elem

Egyik oldalán ferde sikkal határolt, változó vastagságú expandált polisztirolhab tábla. Lapostetők hőszigetelését és a lejtését biztosító réteg kialakítására alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz
- ▶ A kis önsúly nem terheli a födémét



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



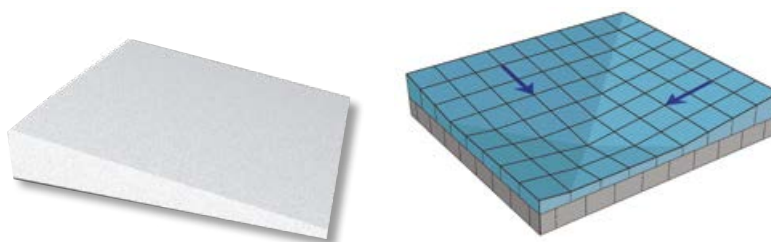
Költséghatékony megoldás

Anyagminőség:

AT-N100
AT-N150
AT-N200



	Ár Ft/m ³ (nettó)	Ár Ft/m ³ (bruttó)
AT-N100	32 000,-	40 640,-
AT-N150	38 000,-	48 260,-
AT-N200	43 200,-	54 864,-



AT-LKR Lejtéskorrekció

AUSTROTHERM AT-N100 LKR, AT-N150 LKR, AT-N200 LKR lejtéskorrekció

Egyedi kialakítású expandált polisztirolhab idomok. Lejtésmentes vápákban a megfelelő lejtéviszonyok kialakítására alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás



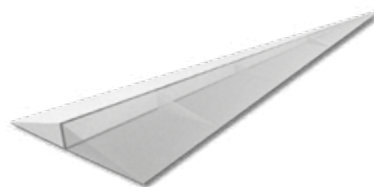
Nedvességre nem érzékeny

Anyagminőség:

AT-N100
AT-N150
AT-N200



	Ár Ft/m ³ (nettó)	Ár Ft/m ³ (bruttó)
AT-N100	47 000,-	59 690,-
AT-N150	53 300,-	67 691,-
AT-N200	58 900,-	74 803,-



AT-ÉK Ékelem

AUSTROTHERM AT-N100 jégék

Expandált polisztirolhab ékelem. Lapostetőkön a tetősík és a függőleges felületek (attikafal, tetőfelépítmények) találkozásánál a tetőlejtést meghaladó aljzatkiemelés gyors, száraz elkészítésére alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Ideális lejtésfelület kialakítása a hatékony vízelvezetéshez.



Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás



Anyagminőség:

AT-N100
1 m



Magasság / szélesség (mm)	Ár Ft/m (nettó)	Ár Ft/m (bruttó)
50/100*	280,-	356,-
50/150*	320,-	406,-
50/200*	340,-	432,-
100/200*	480,-	610,-
80/500*	680,-	864,-


*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Koszorú hőszigetelő elem




AUSTROTHERM koszorú hőszigetelő elem

Speciális formára vágott expandált polisztirolhab hőszigetelő elem. Az áthidalók, koszorúk környékén a hőhidak megszüntetésére alkalmazható, benmaradó zsaluzatként.

 Kiváló hőszigetelő képesség

 Ökológiailag kedvező

 Költséghatékony megoldás

 Egyszerű, gyors kivitelezés



Felhasznált hőszig. anyag: AT-N100
Hosszúság: 1000 mm
Szélesség: 100 mm

Magasság (mm)	Ár Ft/m (nettó)	Ár Ft/m (bruttó)
200	750,-	953,-
250*	900,-	1143,-
300*	1 050,-	1334,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint


Könnyűbeton adalékanyag



Austrotherm AT-KA

Felületkezelt polisztirol gyöngy. Könnyű-betonok készítésére alkalmazható.



 Nedvességre nem érzékeny



Csomagolás: 170, illetve 420 literes fóliazsákban.
Kiadósság: 5 db 170 l-es zsák vagy 2 db 420 l-es zsák, kb. 1 m³ betonhoz.
Halmazsűrűség: 14-17 kg/m³

Térfogat (liter)	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/zsák	Ft/l	Ft/zsák	Ft/l
170	4 080,-	24,-	5 182,-	30,5-
420	9 660,-	23,-	12 268,-	29,2-

EPS Gyöngy

AUSTROTHERM EPS Gyöngy

Kitöltőanyag, barkács célú felhasználásra

Termékelőnyök:
▶ Sokoldalú felhasználhatóság



Csomagolás: 125 literes fóliazsákban
Szemnagyság: 3-7 mm

Térfogat (liter)	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/zsák	Ft/l	Ft/zsák	Ft/l
125	2 875,-	23,-	3 651,-	29,-

Egyedi vágott elemek

Egyedi vágott elemek

Beltéri díszítő profilok, betűk, feliratok, logók.


Termékelőnyök:

- ▶ Esztétikus megjelenés


Anyagminőség AT-H80


Elemhossz: 1 m x 1 m-es befoglaló méretig



 Kiváló hőszigetelő képesség

 Ökológiailag kedvező

 Nedvességre nem érzékeny

 Egyszerű, gyors kivitelezés



Megrendelésre készül!

GeoBLOCK®

AUSTROTHERM GeoBLOCK®

Nem kellően teherhordó talaj esetén töltések, gátfal, autópályák önsúlyának csökkentésére.

Termékelőnyök:

- ▶ A kis önsúly nem terheli a talajt
- ▶ Alacsony szállítási költség




Megrendelésre készül!

 Terhelhető

 Ökológiailag kedvező

 Költséghatékony megoldás

 Egyszerű, gyors kivitelezés



Támfal kikönnyítés

EXPERT® FIX **ÚJ MÉRET**



EXPERT® Fix lábazati lemez

Sűrűn bordázott felületű, nagy terhelésre igénybevehető formahabosított expandált polisztirolhab lábazati hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hídak hőszigetelésére. A bordázott felület a betonhoz és a vakolathoz is szilárd kötést biztosít.

Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Jól illeszkedik a homlokzati hőszigetelő lemezekhez
- ▶ Időtálló minőség



Igen nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Költséghatékony megoldás



Nagy tapadóképesség

Termékosztály: EPS 200
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,033 W/mK
Táblaméret: 1000 x 500 mm
Élképzés: egyenes

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
40	6,0	12	1 440,-	1 829,-
50	5,0	10	1 800,-	2 286,-
60	4,0	8	2 160,-	2 743,-
70	3,5	7	2 520,-	3 200,-
80	3,0	6	2 880,-	3 658,-
100	2,5	5	3 600,-	4 572,-
120	2,0	4	4 320,-	5 486,-
140	1,5	3	5 544,-	7 041,-
150	1,5	3	5 940,-	7 544,-
160	1,5	3	6 336,-	8 047,-
180	1,0	2	7 128,-	9 053,-
200	1,0	2	7 920,-	10 058,-
220*	1,0	2	8 712,-	11 064,-
240*	1,0	2	9 504,-	12 070,-
250*	1,0	2	9 900,-	12 573,-
260*	0,5	1	10 296,-	13 076,-
280*	0,5	1	11 088,-	14 082,-
300*	0,5	1	11 880,-	15 088,-
350*	0,5	1	13 860,-	17 602,-
400*	0,5	1	15 840,-	20 117,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Tipp: Ha 2 cm-es lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.



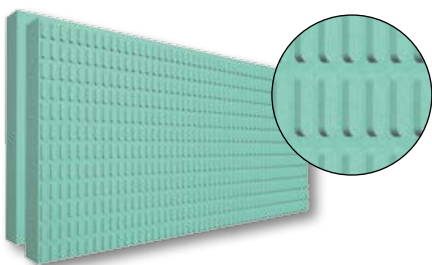
EXPERT® Drén

EXPERT® Drén hőszigetelő és vízvezető lemez

Formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Talajban levő épületszerkezetek hőszigetelő, szigetelésvédő, és vízvezetést biztosító anyagként.

Termék előnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenálló
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Kevesebb élőmunka igény
- ▶ Időtálló minőség



Termékosztály: EPS 200
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,033 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
65*	6,0	8	2 574,-	3 269,-
85	4,5	6	3 366,-	4 275,-
105	3,75	5	4 158,-	5 281,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Igen nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás

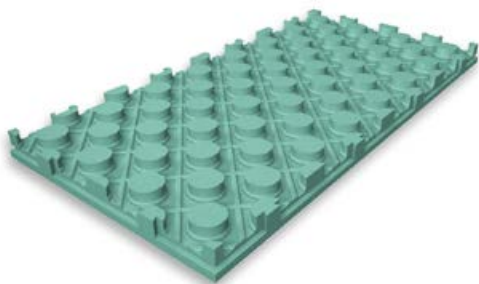
Padlófűtés rendszerlemez

AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez

Formahabosított expandált polisztirolhab lemez. A „pogácsás” AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez felhasználásával a fűtőcsövek rögzítőelemek nélkül, gyorsan, pontosan fektethetők.

Termék előnyök:

- ▶ Gyors kivitelezés
- ▶ Hőhidmentes illeszkedés
- ▶ Kevesebb élőmunka igény



Hővezetési tényező (közölt érték): 0,034 W/mK
Táblaméret: 1215 x 615 mm, 0,72 m²/tábla
Csomagolás: fólia, 8 db/csomag
Élképzés: lépcsős, „fecskefarkas” kapcsolat



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
57 (30+27)	5,76	8	2 300,-	2 921,-



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Egyszerű, gyors kivitelezés

Zenit®



AUSTROTHERM formahabosított hőszigetelő lemez

Formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez fordított tetők hőszigetelésére.

Termékelőnyök:

- ▶ Minden vastagságban azonos hővezetési tényező
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ Időtálló minőség



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Nedves környezetben is alkalmazható

Termékosztály: EPS 200
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,033 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
120*	3,0	4	4 560,-	5 791,-
140*	2,25	3	5 320,-	6 756,-
150*	2,25	3	5 700,-	7 239,-
160*	2,25	3	6 080,-	7 722,-
180*	1,5	2	6 840,-	8 687,-
200	1,5	2	7 600,-	9 652,-
220*	1,5	2	9 196,-	11 679,-
240*	1,5	2	10 032,-	12 741,-
250*	1,5	2	10 450,-	13 272,-
260*	0,75	1	9 880,-	12 548,-
280*	0,75	1	10 640,-	13 513,-
300*	0,75	1	12 540,-	15 926,-
320*	0,75	1	12 160,-	15 443,-
350*	0,75	1	14 630,-	18 580,-
400*	0,75	1	16 720,-	21 234,-

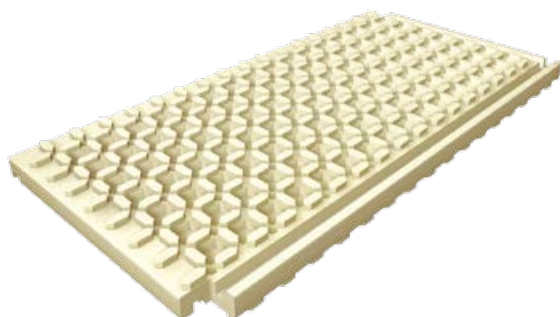
*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Oázis®



AUSTROTHERM OÁZIS® zöldtetőkhöz

Az AUSTROTHERM OÁZIS® hőszigetelő lemez olyan különleges alapanyagból készülő expandált, formahabosított polisztirol hőszigetelő elem, amely alacsony vízfelvétele és nagy nyomószilárdsága révén alkalmazható zöldtetők vízelvezető, vízmegtartó és hőszigetelő rétegeként.



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Nedves környezetben is alkalmazható

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,033 W/mK
Táblaméret: 1240 x 610 mm
Hasznos felület: 0,67 m²/tábla
Víz megtartás: 9,8 l/m²

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
60	5,33	8	2 999,-	3 809,-

AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Különösen jó hőszigetelő képességű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,027 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
40*	7,50	10	3 200,-	4 064,-
50*	6,00	8	4 000,-	5 080,-
60*	5,25	7	4 800,-	6 096,-
80*	3,75	5	7 040,-	8 941,-
100*	3,00	4	8 800,-	11 176,-
120*	3,00	4	10 560,-	13 411,-
140*	2,25	3	12 320,-	15 646,-
160*	2,25	3	14 080,-	17 882,-
180*	1,50	2	15 840,-	20 117,-
200*	1,50	2	17 600,-	22 352,-
220*	1,50	2	19 360,-	24 587,-
240*	1,50	2	21 120,-	26 822,-
260*	1,50	2	22 880,-	29 058,-
280*	0,75	1	24 640,-	31 293,-
300*	0,75	1	26 400,-	33 528,-
320*	0,75	1	28 160,-	35 763,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



AUSTROTHERM XPS® Premium P

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Különösen jó hőszigetelő képességű préselt, érdes felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületre jól tapad a vakolat. A felület betonnal szilárd kötést ad. Különösen célszerű az alkalmazásuk intenzív (GRAFIT REFLEX®, GRAFIT® 80) homlokzati hőszigetelés esetén.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezeti vastagság
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nagy tapadóképesség



Nedves környezetben is alkalmazható

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,027 W/mK
Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: sima

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
80*	3,75	5	7 040,-	8 941,-
100*	3,00	4	8 800,-	11 176,-
120*	3,00	4	10 560,-	13 411,-
140*	2,25	3	12 320,-	15 646,-
160*	2,25	3	14 080,-	17 882,-
180*	1,50	2	15 840,-	20 117,-
200*	1,50	2	17 600,-	22 352,-
220*	1,50	2	19 360,-	24 587,-
240*	1,50	2	21 120,-	26 822,-
260*	1,50	2	22 880,-	29 058,-
280*	0,75	1	24 640,-	31 293,-
300*	0,75	1	26 400,-	33 528,-
320*	0,75	1	28 160,-	35 763,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



AUSTROTHERM XPS® PLUS 30 SF



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő hőszigetelő képességű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez

Termékelőnyök:

- ▶ Kiemelkedő energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezeti vastagság
- ▶ Időtálló minőség



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,032 W/mK
Táblaméret: 1265 x 615 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: lépcsős

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
80*	3,75	5	4 400,-	5 588,-
100*	3,00	4	5 500,-	6 985,-
120*	3,00	4	6 600,-	8 382,-
140*	2,25	3	8 470,-	10 757,-
160*	2,25	3	9 680,-	12 294,-
180*	1,50	2	10 890,-	13 830,-
200*	1,50	2	12 100,-	15 367,-
240*	1,50	2	14 520,-	18 440,-
260*	1,50	2	15 730,-	19 977,-
300*	0,75	1	18 150,-	23 051,-
340*	0,75	1	20 570,-	26 124,-
360*	0,75	1	21 780,-	27 661,-
400*	0,75	1	24 200,-	30 734,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AUSTROTHERM XPS® PLUS P

ÚJ!



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő hőszigetelő képességű, préselt, érdes felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábzetatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületre jól tapad a vakolat. A felület betonnal szilárd kötést ad. Különösen célszerű az alkalmazásuk intenzív (GRAFIT REFLEX®, GRAFIT® 80) homlokzati hőszigetelés esetén.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezeti vastagság
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nagy tapadóképesség



Nedves környezetben is alkalmazható

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,032 W/mK
Táblaméret: 1250 x 600 mm
Hasznos felület: 0,75 m²/tábla
Élképzés: sima

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
80*	3,75	5	4 400,-	5 588,-
100*	3,00	4	5 500,-	6 985,-
120*	3,00	4	6 600,-	8 382,-
140*	2,25	3	8 470,-	10 757,-
160*	2,25	3	9 680,-	12 294,-
180*	1,50	2	10 890,-	13 830,-
200*	1,50	2	12 100,-	15 367,-
240*	1,50	2	14 520,-	18 440,-
260*	1,50	2	15 730,-	19 977,-
300*	0,75	1	18 150,-	23 051,-
340*	0,75	1	20 570,-	26 124,-
360*	0,75	1	21 780,-	27 661,-
400*	0,75	1	24 200,-	30 734,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AUSTROTHERM Universalplatte (XPS)

AUSTROTHERM Universalplatte (XPS)

Lábazati hőszigetelés, modellezés, ajtólapok közötti térkitöltő, távtartó anyaga. A préselt, érdes felület a ragasztóanyag fokozott tapadását teszi lehetővé. Ragasztásos rögzítés esetén kizárólag a préselt, érdes felületű termék alkalmazható.

Termékelőnyök:

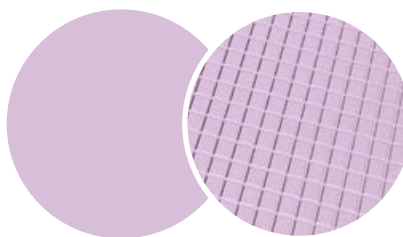
- ▶ Könnyű kezelhetőség



Nedves környezetben is alkalmazható

Táblaméret:	1250 x 600mm
Vastagság:	20 mm
Hasznos felület:	0,75 m ² /tábla
Hővezetési tényező:	0,033 W/mK
Élképzés:	egyenes

Felület	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
sima	15,0	20	880,-	1 118,-
préselt, érdes	15,0	20	880,-	1 118,-



AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GGK

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Időtálló minőség



Hővezetési tényező (közölt érték):

3, 6 cm	0,033 W/mK
4, 5 cm	0,032 W/mK
8, 10 cm	0,035 W/mK

Táblaméret:

Hasznos felület: 1250 x 600 mm
0,75 m²/tábla

Élképzés: egyenes



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
30*	10,50	14	1 200,-	1 524,-
40*	7,50	10	1 600,-	2 032,-
50*	6,00	8	2 000,-	2 540,-
60*	5,25	7	2 400,-	3 048,-
80*	3,75	5	3 200,-	4 064,-
100*	3,00	4	4 000,-	5 080,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

GGK = sima felületű, egyenes élképzésű lemez



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

AUSTROTHERM XPS® TOP 30 SF / XPS® TOP 30 TB SF



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Fordított rétegrendű lapostető (zöldtetők, tetőterasz, tetőparkoló) hőszigetelésé-
ként alkalmazható.



Termék előnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ 40 cm-es vastagságig



Nagy terhelhetőség



Kiváló
hőszigetelő képesség



Ökológiailag
kedvező



Nedves környezetben
is alkalmazható

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.



Hővezetési tényező (közölt érték):

3, 6 cm	0,033 W/mK
4, 5 cm	0,032 W/mK
7, 8, 10, 12 cm	0,035 W/mK
14, 16 cm	0,036 W/mK
18–40 cm	0,035 W/mK

Táblaméret:

1265 x 615 mm

Hasznos felület:

0,75 m²/tábla

Élképzés

lépcsős

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
30	10,50	14	1 200,-	1 524,-
40	7,50	10	1 600,-	2 032,-
50	6,00	8	2 000,-	2 540,-
60	5,25	7	2 400,-	3 048,-
70*	4,50	6	2 800,-	3 556,-
80	3,75	5	3 200,-	4 064,-
100	3,00	4	4 000,-	5 080,-
120	3,00	4	4 800,-	6 096,-
140	2,25	3	6 160,-	7 823,-
160	2,25	3	7 040,-	8 941,-
180	1,50	2	8 640,-	10 973,-
200	1,50	2	9 600,-	12 192,-
220	1,50	2	10 560,-	13 411,-
240	1,50	2	11 520,-	14 630,-
260*	1,50	2	13 000,-	16 510,-
280*	0,75	1	14 000,-	17 780,-
300*	0,75	1	15 000,-	19 050,-
320*	0,75	1	16 000,-	20 320,-
340*	0,75	1	17 000,-	21 590,-
360*	0,75	1	18 000,-	22 860,-
380*	0,75	1	19 000,-	24 130,-
400*	0,75	1	20 000,-	25 400,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.

AUSTROTHERM XPS® TOP P GK / XPS® TOP P TB GK

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Préselt érdes felületű, extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületére jól tapad a vakolat. A felület a betonnal szilárd kötést ad.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ 40 cm-es vastagságig



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Ökológiailag kedvező



Nagy tapadóképeség

Hővezetési tényező (közölt érték):

3-6 cm	0,033 W/mK
7-8 cm	0,035 W/mK
10-16 cm	0,036 W/mK
18-40 cm	0,035 W/mK



Táblaméret:

1250 x 600 mm

Hasznos felület:

0,75 m²/tábla

Élképzés

egyenes

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
30	10,50	14	1 200,-	1 524,-
40	7,50	10	1 600,-	2 032,-
50	6,00	8	2 000,-	2 540,-
60	5,25	7	2 400,-	3 048,-
70*	4,5	6	2 700,-	3 556,-
80*	3,75	5	3 200,-	4 064,-
100	3,00	4	4 000,-	5 080,-
120	3,00	4	4 800,-	6 096,-
140	2,25	3	6 160,-	7 823,-
150	2,25	3	6 600,-	8 382,-
160	2,25	3	7 040,-	8 941,-
180	1,50	2	8 640,-	10 973,-
200	1,50	2	9 600,-	12 192,-
220	1,50	2	10 560,-	13 411,-
240	1,50	2	11 520,-	14 630,-
260*	1,50	2	13 000,-	16 510,-
280*	0,75	1	14 000,-	17 780,-
300*	0,75	1	15 000,-	19 050,-
320*	0,75	1	16 000,-	20 320,-
340*	0,75	1	17 000,-	21 590,-
360*	0,75	1	18 000,-	22 860,-
380*	0,75	1	19 000,-	24 130,-
400*	0,75	1	20 000,-	25 400,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.



Tipp: Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 23. oldalon.

AUSTROTHERM XPS® TOP 50 SF / XPS® 50 TB SF



AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Igen nagy terhelésnek kitehető extrudált polisztirol lemez. Jól alkalmazható út- és vasútépítésnél, valamint nagy terhelésű ipari padlóknál. Fordított rétegtrendű lapostetők (zöldtetők, tetőteraszok, tetőparkolók) hőszigeteléseként alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ 40 cm-es vastagságig
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.



Hővezetési tényező (közölt érték):

4, 5, 6 cm	0,033 W/mK
8-14 cm	0,035 W/mK
16 cm	0,036 W/mK
18-40 cm	0,035 W/mK

Táblaméret:

1265 x 615 mm

Hasznos felület:

0,75 m²/tábla

Élképzés

lépcsős

Vastagság (mm)*	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
40*	7,50	10	2 000,-	2 540,-
50	6,00	8	2 500,-	3 175,-
60	5,25	7	3 000,-	3 810,-
80	3,75	5	4 000,-	5 080,-
100	3,00	4	5 000,-	6 350,-
120	3,00	4	6 000,-	7 620,-
140	2,25	3	7 700,-	9 779,-
160	2,25	3	8 800,-	11 176,-
180	1,50	2	10 800,-	13 716,-
200	1,50	2	12 000,-	15 240,-
220*	1,50	2	13 200,-	16 764,-
240*	1,50	2	14 400,-	18 288,-
260*	1,50	2	16 250,-	20 638,-
280*	0,75	1	17 500,-	22 225,-
300*	0,75	1	18 750,-	23 813,-
320*	0,75	1	20 000,-	25 400,-
340*	0,75	1	21 250,-	26 988,-
360*	0,75	1	22 500,-	28 575,-
380*	0,75	1	23 750,-	30 163,-
400*	0,75	1	25 000,-	31 750,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AUSTROTHERM XPS® TOP 70 SF / XPS® TOP 70 TB SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Különösen nagy terhelésnek is kitehető extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Épületek lemezalapja alatt, fordított tetőben, tetőparkolóban, ipari padlóban, vasúti és útépitési területeken alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás

-  Különösen nagy terhelhetőség
-  Kiváló hőszigetelő képesség
-  Ökológiailag kedvező
-  Nedves környezetben is alkalmazható

TB = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék. 160 mm feletti vastagságokhoz a gyártott XPS táblákat felületi hőkezelésnek vetik alá, majd a lemezeket egymásba préselik.



Hővezetési tényező (közölt érték):

5, 6 cm	0,033 W/mK
8-14 cm	0,035 W/mK
16 cm	0,036 W/mK
18–40 cm	0,035 W/mK

Táblaméret:

1265 x 615 mm

Hasznos felület:

0,75 m²/tábla

Élképzés

lépcsős



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
50	6,00	8	4 000,-	5 080,-
60	5,25	7	4 800,-	6 096,-
80	3,75	5	6 400,-	8 128,-
100	3,00	4	8 000,-	10 160,-
120	3,00	4	9 600,-	12 192,-
140	2,25	3	12 320,-	15 646,-
160	2,25	3	14 080,-	17 882,-
180*	1,50	2	17 280,-	21 946,-
200*	1,50	2	19 200,-	24 384,-
220*	1,50	2	21 120,-	26 822,-
240*	1,50	2	23 040,-	29 261,-
260*	1,50	2	26 000,-	33 020,-
280*	0,75	1	28 000,-	35 560,-
300*	0,75	1	30 000,-	38 100,-
320*	0,75	1	32 000,-	40 640,-
340*	0,75	1	34 000,-	43 180,-
360*	0,75	1	36 000,-	45 720,-
380*	0,75	1	38 000,-	48 260,-
400*	0,75	1	40 000,-	50 800,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AUSTROTHERM Resolution® Fassade



AUSTROTHERM fenolhab hőszigetelő lemezek

Kimagasló hőszigetelő képességű homlokzati fenolhab hőszigetelő lemez. Alkalmazása különösen javasolt homlokzatok felújítások esetén.

Termékelőnyök:

- ▶ Fokozott energiatakarékosság
- ▶ Vékony falszerkezet
- ▶ A nyílászárók környezetének egyszerűbb kialakítása
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt



Fokozott hőszigetelő képesség



Szuperkarcsú helykímélő szigetelési megoldás

Hővezetési tényező (közölt érték): 0,022 W/mK
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)*	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
50*	4,00	8	5 300,-	6 731,-
60*	3,00	6	6 300,-	8 001,-
70*	2,50	5	7 300,-	9 271,-
80*	2,50	5	8 300,-	10 541,-
100*	2,00	4	10 300,-	13 081,-
120*	1,50	3	12 300,-	15 621,-
140*	1,00	2	14 300,-	18 161,-
160*	1,00	2	16 300,-	20 701,-
180*	1,00	2	18 300,-	23 241,-
200*	1,00	2	20 300,-	25 781,-
220*	0,50	1	22 300,-	28 321,-
240*	0,50	1	24 300,-	30 861,-
260*	0,50	1	26 300,-	33 401,-
280*	0,50	1	28 300,-	35 941,-
300*	0,50	1	30 300,-	38 481,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

AUSTROTHERM Resolution® Boden



AUSTROTHERM fenolhab hőszigetelő lemezek

Kimagasló hőszigetelő képességű normál terhelésnek igénybe vehető fenolhab hőszigetelő lemez. Alkalmazása különösen javasolt padlók felújítása esetén.

Termékelőnyök:

- ▶ Fokozott fűtési költség megtakarítás
- ▶ Vékony padló szerkezet
- ▶ Passzívházakhoz különösen javasolt



Terhelhető



Fokozott hőszigetelő képesség



Szuperkarcsú helykímélő szigetelési megoldás

Termékosztály: PF 120
Hővezetési tényező (közölt érték): 0,022 W/mK
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Vastagság (mm)*	m ² /csomag	db/csomag	Ár Ft/m ² (nettó)	Ár Ft/m ² (bruttó)
30*	6,50	13	3 150,-	4 001,-
40*	5,00	10	4 200,-	5 334,-
50*	4,00	8	5 250,-	6 668,-
60*	3,00	6	6 300,-	8 001,-
70*	2,50	5	7 350,-	9 335,-
80*	2,50	5	7 600,-	9 652,-
100*	2,00	4	11 400,-	14 478,-
120*	1,50	3	13 300,-	16 891,-
140*	1,00	2	15 200,-	19 304,-
160*	1,00	2	17 100,-	21 717,-
180*	1,00	2	19 000,-	24 130,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

PE Peremszigetelő sáv

Peremszigetelő sáv

Vékony extrudált polietilénhab szalag, peremszigetelő sáv tekercsben csomagolva.



Nedves környezetben is alkalmazható



Egyszerű, gyors kivitelezés

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	fm/tekercs	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
			Ft/tek.	Ft/m	Ft/tek.	Ft/m
5	100	50	2 000,-	40,-	2 540,-	51,-
	100+30	50	2 750,-	55,-	3 493,-	70,-
	160+30	50	3 250,-	65,-	4 128,-	83,-
10	100	25	1 750,-	70,-	2 223,-	89,-
	100+30	25	2 250,-	90,-	2 858,-	114,-
	160+30	25	2 500,-	100,-	3 175,-	127,-



Polietilén fólia

AUSTROTHERM technológiai szigetelés

Hőszigetelt és úsztatott padló szerkezetekben a technológiai szigetelés elkészítésére alkalmazható.



Egyszerű, gyors kivitelezés

Vastagság (mm)	Szélesség (m)	fm/tekercs	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
			Ft/tek.	Ft/m ²	Ft/tek.	Ft/m ²
0,09	2	50	6 900,-	69,-	8 763,-	88,-



Alkáliálló üvegháló

Alkáliálló üvegháló

Piros-fehér-zöld jelzőszálas fehér színű, 4,6 x 5,2 mm-es lyukbőségű alkáliálló üvegháló homlokzati hőszigetelő rendszerekhez.



Kiszerezés: 50 fm/tekercs

Felületi tömeg (g/m ²)	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/tekercs	Ft/m ²	Ft/tekercs	Ft/m ²
145-147	8 450,-	169,-	10 372,-	215,-



Rögzítő elemek



Fischer Termoz PN

Műanyag dübel, műanyag terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termék előnyök:

- ▶ Hőhídmentes rögzítés



Átmérő: 8 mm

Kiszárlási egység: 100 db/csomag

Hosszúság (mm)	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
110*	60-80	45,-	57,-
130*	80-100	48,-	61,-
150*	100-120	51,-	65,-
170*	120-140	55,-	70,-
190*	140-160	60,-	76,-
210*	160-180	65,-	83,-
230*	180-200	75,-	95,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Fischer Termoz CN

Műanyag dübel, műanyag fejű fém terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termék előnyök:

- ▶ Hőhídmentes rögzítés



Átmérő: 8 mm

Kiszárlási egység: 100 db/csomag

Hosszúság (mm)	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
110*	40-60	59,-	75,-
130*	60-80	62,-	79,-
150*	80-100	66,-	84,-
170*	100-120	70,-	89,-
190*	120-140	75,-	95,-
210*	140-160	80,-	102,-
230*	160-180	90,-	114,-
250*	180-200	170,-	216,-
270*	200-220	190,-	241,-
290*	220-240	220,-	279,-
310*	240-260	250,-	318,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Fischer Termoz SV II ecotwist



Süllyeszthető műanyag dübel hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termék előnyök:

- ▶ Egy rögzítőelem 100-400 mm vastag hőszigetelő lemezekhez

Kiszárlási egység: 100 db/csomag

Megnevezés	Falazat	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
Termoz SV2 Ecotwist 0-10*	Beton, vázkerámia, pórusbeton (vakolat nélkül)	155,-	197,-
Termoz SV2 Ecotwist 10-30*	Beton, vázkerámia, pórusbeton 1-2 cm vakolattal:	162,-	206,-
Termoz SV2 Ecotwist 30-60*	Beton, vázkerámia, pórusbeton 3-4 cm vakolattal	169,-	215,-

Megnevezés	Kiegészítők	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
Termoz SV2 Stopfen* (200 db/csomag)	Végzáró dugó	19,-	24,-
Montageset 260 MM*	Telepítőszerszám	5 900,-	7 493,-
Montageset 400 MM*	Telepítőszerszám	9 900,-	12 573,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Rögzítő csavar szarufák feletti hőszigeteléshez

Szarufák feletti hőszigetelés
rögzítésére.



Anyaga: korrózióvédett fém
Kiszerezési egység: 50 db/csomag



Méret (mm)	Ár Ft/db (nettó)	Ár Ft/db (bruttó)
8,0 x 300*	290,-	368,-
8,0 x 320*	310,-	394,-
8,0 x 340*	330,-	419,-
8,0 x 360*	350,-	445,-
8,0 x 380*	370,-	470,-
8,0 x 400*	390,-	495,-

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Ragasztóanyagok

Soudal Purocol ragasztó

Egykomponensű, felhordásra kész, színtelen poliuretán ragasztó. Hőszigetelő-anyagok, fa, fém egymáshoz, illetve különböző aljzatra ragasztásához használható.



Felhordás: kézi pisztollyal
Csomagolás: 310 ml/tubus



Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
Ft/tubus	Ft/l	Ft/tubus	Ft/l
1 590,-	5 129,-	2 019,-	6 514,-

Apripur ragasztó

Egykomponensű poliuretán bázisú ragasztó, amely a légnedvesség hatására keményedik. Polisztirolhab hőszigetelő elemek aljzathoz, illetve egymáshoz ragasztására, szilikátbázisú, fa és fém felületeken egyaránt.

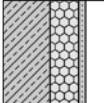
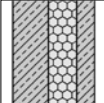
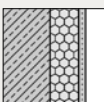
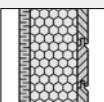
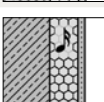
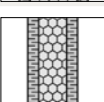
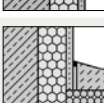
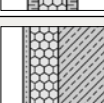
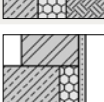
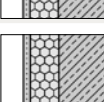
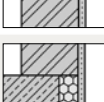
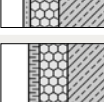
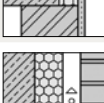
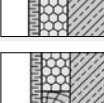
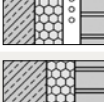
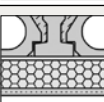
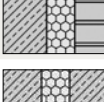
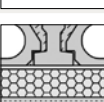
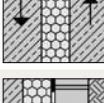
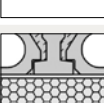
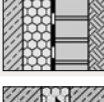
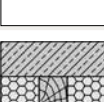
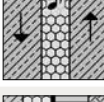
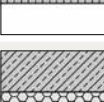
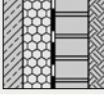
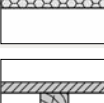
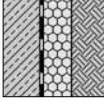
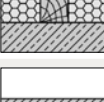


Csomagolás: 2 kg/doboz.



Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
Ft/doboz	Ft/kg	Ft/doboz	Ft/kg
5 800,-	2 900,-	7 366,-	3 683,-

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573 szerint

		Alkalmazási terület		Termék							
		Alkalmazási terület	Termék	Alkalmazási terület	Termék						
Fal	Külső oldali hőszigetelés	Homlokzati bevonatrendszerben		AT-H80 ^a	Fal	Hőszigetelés a szerkezetben	Előregyártott homlokzati szendvicspanelben		AT-N70		
		Homlokzati bevonatrendszerben		GRAFIT [®] REFLEX ^a			Könnyűszerkezetes külső falban		AT-N30		
		Homlokzati bevonatrendszerben, akusztikai követelménnyel		AT-HR ^a			Belső válaszfalban		AT-N30		
		Homlokzati bevonatrendszerben, lábazati felületen		EXPERT [®] FIX		Belső oldali hőszigetelés ^a	Bevonatrendszerben, kérgesítve		AT-H80 ^a		
		Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pillérekben, vakolat alatt		EXPERT [®] FIX			Bevonatrendszerben, kérgesítve		GRAFIT [®] 80		
		Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pillérekben, vakolat alatt		AT-N70			Nagy táblás, ragasztott burkolat alatt		AT-N70		
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel lábazati felületen		AT-N70			Vázszerkezetben, szerelt burkolat alatt		AT-N30		
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel lábazati felületen		AT-N70			Födém padló	Külső oldali hőszigetelés	Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben		AT-H80 ^a
		Épület dilatációban		AT-N30					Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben		GRAFIT [®] 80 ^a
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten, normál terhelhetőséggel		AT-N100		Lefele hűlő födém alsó síkján, belső térben, burkolat nélkül				AT-N70	
		Épület dilatációban, akusztikai követelménnyel		AT-HR		Lefele hűlő födém alsó síkján, burkolattal védetten				AT-N30	
		Talajjal érintkező szerkezetben, vízszigeteléssel védetten, nagy terhelhetőséggel		AT-N150		Lefele hűlő vasbeton födém alsó síkján, bennmaradó zsaluzatként				AT-N70	
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten		EXPERT [®] FIX		Felfelé hűlő födémén, belső térben, párnafák között, burkolattal védetten				AT-N30	
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten		EXPERT [®] DRÉN		Felfelé hűlő födémén, belső térben, nagy táblás burkolat alatt				AT-N100	

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573 szerint

		Alkalmazási terület	Termék			Alkalmazási terület	Termék
Födém padló	Hőszigetelés a szerkezetben	Felfele hűlő födémén, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel	AT-N100 GRAFIT® 100	Födém padló	Belső oldali lépéshang- és hőszigetelés	Esztrich, aljzatbeton, nagy táblás burkolat alatt, akusztikai követelményekkel	AT-L2
		Talajon fekvő padlóban, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel	EXPERT® FIX			Esztrich, aljzatbeton alatt, akusztikai követelményekkel, fokozott terhelhetőséggel	AT-L4 GRAFIT® L4
		Könnyszerkezetes födémbe, burkolattal védetten	AT-N30			Beton, vasbeton aljzat alatt, akusztikai követelményekkel, nagy terhelhetőséggel	AT-L5, GRAFIT® L5
	Belső oldali hőszigetelés	Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födémén, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel	AT-N100 GRAFIT® 100	Magastető	Külső oldali hőszigetelés	Teherhordó szerkezet felett, a tetőfedéssel védetten	Manzárd GRAFIT®
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födémén, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel	Padlófűtés rendszerlemez			Szarufák között, belső burkolattal védetten	AT-N70
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födémén, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel	AT-N150 GRAFIT® 150			Teherhordó szerkezet alatt, belső burkolattal védetten	AT-N70
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födémén, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel	Padlófűtés rendszerlemez		Külső oldali hőszigetelés	Kéthéjű hidegtetőben, átszellőztetett légtérrel	AT-N70
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födémén, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel	AT-N200			Egyenes rétegrendű, egyhéjú nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben	AT-N100 GRAFIT® 100
		Felfele hűlő födém alsó síkján, vázszerkezetben, burkolattal védetten	AT-N30			Egyenes rétegrendű, egyhéjú járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben	AT-N150 GRAFIT® 150
	Laposított				Egyenes rétegrendű, egyhéjú parkolótetőben, intenzív zöldtetőben	AT-N200	
					Fordított rétegrendű, vagy „kettős” hőszigetelésű tetőben, csapadékvíz-szigetelés felett	ZENIT®	

* Páratechnikai ellenőrzéssel

Szabványos termékjelölés:

AT-N30 (1 kék sáv):
 AT-N70 (2 kék sáv):
 AT-N100 (1 sárga sáv):
 GRAFIT® 100 (1 sárga sáv):
 AT-N150 (1 fekete sáv):
 GRAFIT® 150 (1 fekete sáv):
 AT-N200 (2 fekete sáv):
 AT-H80 (1 piros sáv):
 GRAFIT® 80; GRAFIT REFLEX® (1 piros sáv):
 AT-L2 (1 zöld sáv):
 AT-L4, GRAFIT® L4 (2 zöld sáv):
 AT-L5, GRAFIT® L5 (3 zöld sáv):
 EXPERT® FIX:
 EXPERT® DRÉN
 Padlófűtés rendszerlemez:
 Zenit®
 * Vastagságfüggő

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70,-)1-BS50-CS(10)30-DS(N)5
 EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(70,-)1-BS115-CS(10)70-DS(N)5
 EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5
 EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5
 EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5
 EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5
 EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5
 EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150
 EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150
 EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD*-CP5
 EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD*-CP3
 EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD*-CP2
 EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(2)5-TR200-WL(T)2-WD(V)5
 EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(2)5-TR200-WL(T)2-WD(V)5
 EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5
 EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(2)5-TR200-WL(T)1-WD(V)3

EPS műszaki adatok

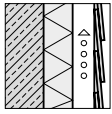
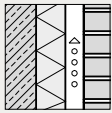
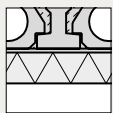
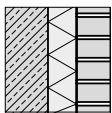
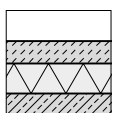
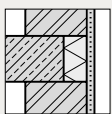
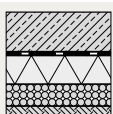
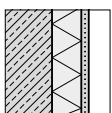
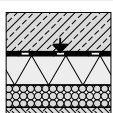
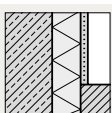
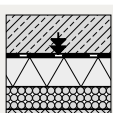
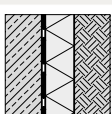
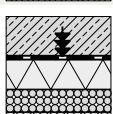
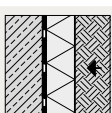
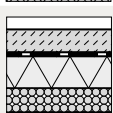
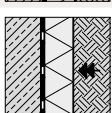
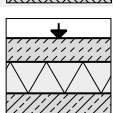
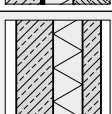
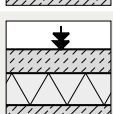
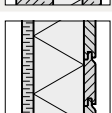
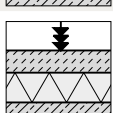
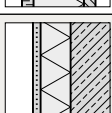
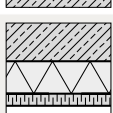
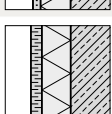
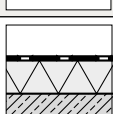
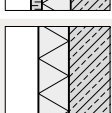
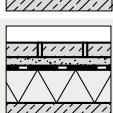
Austrotherm termékek														
Műszaki jellemzők	Nyomófeszültség 10%-os összenyomódásnál	Hajlításiírárdtság	Felületre merőleges húzószilárdság	Hővezetési tényező (közölt érték)	Hővezetési tényező (tervezési érték)	Páradiffúziós ellenállási szám	Páradiffúziós tényező	Méretállandóság normál klímán	Méretállandóság adott hő- és nedvességtartalom esetén	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	Hosszú idejű vízfelvétel	Páradiffúziós vízfelvétel	Dinamikai merevség	Összenyomhatóság
Mértékegység	kPa	kPa	kPa	W/(m·K)	W/(m·K)	-	mg/(Pa·h·m)	%	%	%	térf.%	térf.%		mm
AT-N30	≥30	≥50		0,044	0,045	20-40	0,036-0,018	±0,5	1					
AT-N70	≥70	≥115		0,039	0,040	20-40	0,036-0,018	±0,5	1					
AT-N100	≥100	≥150		0,037	0,038	30-70	0,024-0,01	±0,5		≤5				
AT-N150	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	0,024-0,01	±0,5		≤5				
AT-N200	≥200	≥250		0,033	0,033	40-100	0,018-0,007	±0,5		≤5				
AT-H80	≥80	≥125	≥150	0,038	0,039	20-40	0,036-0,018	±0,2	1					
Manzárd	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	0,024-0,01	±0,5		≤5				
GRAFIT® 80 GRAFIT REFLEX®	≥80	≥125	≥150	0,031	0,031	20-40	0,036-0,018	±0,2	1					
GRAFIT® 100	≥100	≥150		0,030	0,030	30-70	0,024-0,01	±0,5		≤5				
GRAFIT® 150	≥150	≥200		0,030	0,030	30-70	0,024-0,01	±0,5		≤5				
Manzárd GRAFIT®	≥150	≥200		0,030	0,030	30-70	0,024-0,01	±0,5		≤5				
AT-L2				0,044	0,045			±0,5					SD20-7*	≤5
AT-L4				0,039	0,040			±0,5					SD30-15*	≤3
AT-L5				0,039	0,040			±0,5					SD30-20*	≤2
GRAFIT® L4				0,032	0,032			±0,5					SD30-15*	≤3
GRAFIT® L5				0,031	0,031			±0,5					SD30-20*	≤2
EXPERT® FIX	≥200	≥250		0,033	0,033	40-100	0,018-0,007	±0,2		≤5	≤2	≤5		
EXPERT® DRÉN	≥200	≥250		0,033	0,033	40-100	0,018-0,007	±0,2		≤5	≤2	≤5		
Zenit®	≥200	≥250		0,033	0,033	40-100	0,018-0,007	±0,2		≤5	≤1	≤3		
Oázis®	≥200	≥250		0,033	0,033			±0,2		≤5	≤1			
Padlófűtés rendszerlemez	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	0,024-0,01	±0,2		≤5				

* Vastagságfüggő osztály


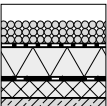
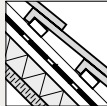
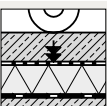
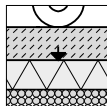
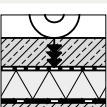
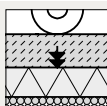

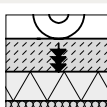
XPS műszaki adatok

Austrotherm termékek								
Műszaki jellemzők	Vastagság	Hővezetési tényező (közölt érték):	Hővezetési tényező (tervezési érték)	Nyomószilárdság	Páradiffúziós ellenállási szám	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	Kúszás	Diffúziós vízfelvétel
Mértékegység	mm	W/(mk)	W/(mk)	kPa	-	%	kPa	V/V%
XPS® Premium P	80-320	0,027	0,027	300	100	5		5
XPS® Plus P	80-400	0,032	0,032	300	100	5		5
XPS® Premium 30 SF	40-320	0,027	0,027	300	100	5	130	3
XPS® PLUS 30 SF	80-400	0,032	0,032	300	100	5	130	3
	30	0,033	0,033					
	40-50	0,032	0,032					
XPS® TOP 30	60	0,033	0,033	300	100	5	130	3
	70-120	0,035	0,035					
	140-160	0,036	0,036					
XPS® TOP 30 TB	180-400	0,035	0,035	300	100	5	130	3
	40-60	0,033	0,033					
XPS® TOP 50	80-120	0,035	0,035	500	100	5	180	3
	140-160	0,036	0,036					
XPS® TOP 50 TB	180-400	0,035	0,035	500	100	5	180	3
	50-60	0,033	0,033					
XPS® TOP 70	80-120	0,035	0,035	700	100	5	250	3
	140-160	0,036	0,036					
XPS® TOP 70 TB	180-400	0,035	0,035	700	100	5	250	3
	30-60	0,033	0,033					
XPS® TOP P	70-80	0,035	0,035	300	100	5	-	5
	100-160	0,036	0,036					
XPS® TOP P TB	180-400	0,035	0,035	300	100	5	-	5
Universalplatte	20	0,033	0,033	200	100	5	-	5

XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

		Alkalmazási terület	Termék			Alkalmazási terület	Termék		
Fal	Külső oldali hőszigetelés	Elemes homlokzatburkolat mögött, átszellőztetett légréssel		XPS® TOP 30	Födém padló	Lefelé hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben	XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P		
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel		XPS® TOP 30		Lefelé hűlő födém alsó síkján, burkolat nélkül		XPS® TOP 30	
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssz nélkül		XPS® TOP 30		Felfelé hűlő födém, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőség		XPS® TOP 30	
		Benmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel		XPS® TOP 30	
		Homlokzati bevonatrendszerben, vakolat, kéreg alatt		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 30	
		Homlokzati bevonatrendszerben, vakolat, kéreg alatt, lábazon, attikán		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P, Universalplatte		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 50	
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel		XPS® TOP 30, Universalplatte		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, különlegesen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 70	
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 30		Talajon fekvő padlóban, esztrich, aljzatbeton alatt, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel		XPS® TOP 30	
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 50		Lefelé hűlő födém, beton, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 30	
	Hőszigetelés szerkezetben	Előregyártott homlokzati vasbeton szendvicspanelben		XPS® TOP 30	Lefelé hűlő födém, beton, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 50		
		Könnyűszerkezetes külső falban, ragasztott szendvicsszerkezetben.		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P	Lefelé hűlő födém, beton, vasbeton aljzat alatt, különlegesen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 70		
	Belső oldali hőszigetelés	Bevonatrendszerben, kérgesítve, vakolat, ragasztott burkolat alatt		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P	Felfelé hűlő födém, burkolattal		XPS® TOP 30		
		Belső tér felől, szerelt jellegű burkolattal		XPS® TOP 30	Lapos tető	Külső oldali hőszigetelés	Egyenes rétegtrendű, egyhéjú, nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben		XPS® TOP 30
		Belső tér felől, burkolat nélkül		XPS® TOP 30			Egyenes rétegtrendű, egyhéjú, járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben		XPS® TOP 30

XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

		Alkalmazási terület	Termék			Alkalmazási terület	Termék	
Lapostető	Külső oldali hőszigetelés	Fordított rétegrendű nem járható tetőben, egy rétegben fektetve		XPS® TOP 30	Magastető	A teherhordó szerkezet felett	XPS® TOP 30	
		Fordított rétegrendű extenzív és intenzív zöldtetőben, egy rétegben fektetve		XPS® TOP 30		Belső oldali hőszigetelés	A teherhordó szerkezet alatt, burkolattal vagy anélkül	
		„Kettős” hőszigetelésű tetőben, a csapadékvíz elleni szigetelés felett, egy rétegben fektetve		XPS® TOP 30	Út- és vasútépítés	Útaljzatban, nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 30
		Fordított rétegrendű parkolótetőben, igen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 50		Út, vasúti pálya aljzatában, igen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 50
		Fordított rétegrendű parkolótetőben, különlegesen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 70		Út, vasúti pálya aljzatában, különlegesen nagy terhelhetőséggel		XPS® TOP 70

Szabványos termékjelölés:

XPS® Premium P:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5* - FTCD2
XPS® Plus P:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5* - FTCD2
XPS® Premium 30 SF:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3* - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® PLUS 30 SF:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3* - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP 30:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)130 - WD(V)3* - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP 50:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)500 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)180 - WD(V)3* - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP 70:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)700 - DLT(2)5 - CC(2/1,5/50)250 - WD(V)3* - WL(T)0,7 - FTCD1
XPS® TOP P:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)300 - DLT(2)5 - TR200 - WD(V)5* - FTCD2
Universalplatte:	XPS - EN 13164 - T1 - DS(70,90) - CS(10Y)200 - TR100 - DLT(2)5 - WL(T)0,7 - WD(V)5*

* A diffúzió általi vízfelvétel osztályozása vastagságfüggő.

Jelmagyarázat:

SF: lépcsős élképzéssel

GK: egyenes élképzéssel

P: préselt, érdes felülettel

TB: termoplasztikusan kötött nagy vastagságú termék

Értékesítés



Területi képviselők



Bejczy Endre

Győr-Ménfőcsanak, Komárom-Esztergom megye nyugati része, Veszprém megye északi része
bejczy@astrotherm.hu
+36 30 226 2990



Grélinger Ákos

Fejér és Pest megye nyugati része, Csepel-sziget, Budapest I. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIX. XXI. XXII. kerület
grelinger.akos@astrotherm.hu
+36 30 754 2293



Berentés Mariann

Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs megye
berentes.mariann@astrotherm.hu
+36 30 812 1796



Hűfner Kornél

Tolna, Baranya, Somogy megye
hufner@astrotherm.hu
+36 30 740 7168



Dabi András

Nógrád és Pest megye északi része, Komárom-Esztergom megye keleti része, Budapest II. III. IV. XIII. XIV. XV. kerület
dabi@astrotherm.hu
+36 30 740 7167



Szöllösi Zoltán

Hajdú-Bihar, Békés és Jász-Nagykun-Szolnok megye
szollosi@astrotherm.hu
+36 30 226 2994



Deák Tamás

Bács-Kiskun, Csongrád és Pest megye déli része, Budapest XVI. XVII. XVIII. XX. XXIII. kerület
deak@astrotherm.hu
+36 30 300 1191



Vági Judit

Zala, Vas és Veszprém megye déli része
vagi.judit@astrotherm.hu
+36 30 992 5966



Szecskó László

kereskedelmi igazgató

szecsko@astrotherm.hu



Kiss Livia

kereskedelmi asszisztens

kiss.livia@astrotherm.hu



Vevőszolgálat

Győr

9028 Győr, Fehérvári u. 75.,
Telefon: +36 96 515 114, Fax: +36 96 515 120
rendeles.gyor@astrotherm.hu



Laubené Weisz Csilla
vevőszolgálati vezető

weisz.csilla@astrotherm.hu
+36 30 684 4745



Simon Dániel
vevőszolgálati munkatárs

simon.daniel@astrotherm.hu
+36 30 333 39 75



Szabóné Pális Helga
vevőszolgálati munkatárs

palis.helga@astrotherm.hu
+36 30 313 4875



Vajda Péter
vevőszolgálati munkatárs

vajda.peter@astrotherm.hu
+36 30 157 0110



Gyöngyös

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Telefon: +36 37 507 270; Fax: +36 37 507 289
rendeles.gyongyos@astrotherm.hu



Csongrádi Anita
vevőszolgálati munkatárs

csongradi.anita@astrotherm.hu
+36 30 684 47 50



Sallai Erzsébet
vevőszolgálati munkatárs

sallai.erzsebet@astrotherm.hu
+36 30 684 4747



Sebestyén Konrád
vevőszolgálati munkatárs

sebestyen.konrad@astrotherm.hu
+36 30 327 1994



Szekszárd

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Telefon: +36 74 555 281; Fax: +36 74 311 846
rendeles.szekszard@astrotherm.hu



Báter Ágnes
vevőszolgálati munkatárs

bater.agnes@astrotherm.hu
+36 30 315 9786



Kenézné Böröcz Edit
vevőszolgálati munkatárs

borocz.edit@astrotherm.hu
+36 30 894 6043



Alkalmazástechnika



Ambrus Tímea

okl. építésmérnök
mérnök szaktanácsadó
ambrus.timea@astrotherm.hu
+36 30 160 9623



Major Zoltán

okl. építőmérnök
mérnök szaktanácsadó
major.zoltan@astrotherm.hu
+36 30 698 0577





Időtálló minőség 30 éve

Austrotherm Kft.

9028 Győr, Fehérvári út 75.

Telefon: 96/515-114 Fax: 96/515-120

austrotherm@austrotherm.hu

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.

Telefon: 37/507-270 Fax: 37/507-289

gyongyos@austrotherm.hu

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.

Tel.: 74/555-281 Fax: 74/311-846

szekszard@austrotherm.hu

www.austrotherm.hu