



Az alábbi QR kód beolvasásával  
mobil eszközére is letöltheti  
árjegyzékünket.

# Árjegyzék

Érvényes: 2023. április 3-tól

# 2023/1



## ... 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 XPS®, Lejtésképzés, lejtéskorrekció

### 4 Homlokzat

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

### 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

Austrotherm XPS® TOP 30

### 9 Talajon fekvő padló

AT-N100, GRAFIT® 100, AT-N150, GRAFIT® 150, AT-N200, Expert® Fix, Austrotherm XPS®, Padlófűtés rendszerlemez



pincefal  
hőszigetelés



padló hőszigetelés  
lépéshang szigetelés



padlás  
hőszigetelés



talajon fekvő  
padló hőszigetelés  
(fordított rétegben)



homlokzat  
hőszigetelés



magastető  
hőszigetelés



lábazat  
hőszigetelés



hőhidak  
hőszigetelés



lapostető  
hőszigetelés

**Borítón:** Az 1930-as években épült polgári ház felújításához minőség hőszigetelőanyagot használtak, a homlokzatra AT-H80 homlokzati lemez került.

## 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
Padlófűtés rendszerlemez	19

## Austrotherm XPS®

AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF	20
AUSTROTHERM XPS® Premium P	20
AUSTROTHERM XPS® Plus 30 SF	21
AUSTROTHERM XPS® Plus P	21
Austrotherm Universalplatte	22
AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GK	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

## Kiegészítő termékek

PE Peremszigetelő sáv	28
Polietilén fólia	28
Alkáliálló üvegháló	28
Fischer Termoz PN	29
Fischer Termoz CN	29
Fischer termoz SV II ecotwist	29
Rögztűcsavar	29
Soudal Purocol ragasztó	29
Soudatherm ragasztó	29

## Alkalmazás

EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573 szerint	30-31
EPS műszaki adatok	32-33
XPS műszaki adatok	34-35
XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint	36-37

## Értékesítés

Területi képviselők	38
Vevőszolgálat, alkalmazástechnika	39

## GRAFIT REFLEX®



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

### Termékelőnyök:

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



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Fényvisszaverő réteggel



Nedvességre nem érzékeny

### AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

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



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2112	60	4	8	<b>2 820,-</b>	3 581,-
2129	80	3	6	<b>3 660,-</b>	4 648,-
1986	100	2,5	5	<b>4 500,-</b>	5 715,-
1993	120	2	4	<b>5 340,-</b>	6 782,-
2006	140	1,5	3	<b>6 180,-</b>	7 849,-
2013	150	1,5	3	<b>6 600,-</b>	8 382,-
2020	160	1,5	3	<b>7 020,-</b>	8 915,-
2037	180	1	2	<b>7 860,-</b>	9 982,-
2044	200	1	2	<b>8 700,-</b>	11 049,-
2051	220*	1	2	<b>9 540,-</b>	12 116,-
2068	240*	1	2	<b>10 380,-</b>	13 183,-
2075	250*	1	2	<b>10 800,-</b>	13 716,-
2082	260*	0,5	1	<b>11 220,-</b>	14 249,-
2099	280*	0,5	1	<b>12 060,-</b>	15 316,-
2105	300*	0,5	1	<b>12 900,-</b>	16 383,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## GRAFIT® 80



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

### Termékelőnyök:

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



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

### AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

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



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
1856	20	12	24	<b>840,-</b>	1 067,-
1924	30	8	16	<b>1 260,-</b>	1 600,-
1948	40	6	12	<b>1 680,-</b>	2 134,-
1955	50	5	10	<b>2 100,-</b>	2 667,-
1962	60*	4	8	<b>2 520,-</b>	3 200,-
1979	80*	3	6	<b>3 360,-</b>	4 267,-
1795	100*	2,5	5	<b>4 200,-</b>	5 334,-
1801	120*	2	4	<b>5 040,-</b>	6 401,-
1818	140*	1,5	3	<b>5 880,-</b>	7 468,-
1825	150*	1,5	3	<b>6 300,-</b>	8 001,-
1832	160*	1,5	3	<b>6 720,-</b>	8 534,-
1849	180*	1	2	<b>7 560,-</b>	9 601,-
1863	200*	1	2	<b>8 400,-</b>	10 668,-
1870	220*	1	2	<b>9 240,-</b>	11 735,-
1887	240*	1	2	<b>10 080,-</b>	12 802,-
1894	250*	1	2	<b>10 500,-</b>	13 335,-
1900	260*	0,5	1	<b>10 920,-</b>	13 868,-
1917	280*	0,5	1	<b>11 760,-</b>	14 935,-
1931	300*	0,5	1	<b>12 600,-</b>	16 002,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## GRAFIT® 100



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

Termékelőnyök:

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



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

### AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű normál terhelésnek igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
1078	20	12	24	<b>954,-</b>	1 212,-
1092	30	8	16	<b>1 431,-</b>	1 817,-
1108	40	6	12	<b>1 908,-</b>	2 423,-
1115	50	5	10	<b>2 385,-</b>	3 029,-
1122	60*	4	8	<b>2 862,-</b>	3 635,-
1139	80*	3	6	<b>3 816,-</b>	4 846,-
1016	100*	2,5	5	<b>4 770,-</b>	6 058,-
1023	120*	2	4	<b>5 724,-</b>	7 269,-
1030	140*	1,5	3	<b>6 678,-</b>	8 481,-
1047	150*	1,5	3	<b>7 155,-</b>	9 087,-
1054	160*	1,5	3	<b>7 632,-</b>	9 693,-
1061	180*	1	2	<b>8 586,-</b>	10 904,-
1085	200*	1	2	<b>9 540,-</b>	12 116,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## GRAFIT® 150



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

Termékelőnyök:

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



Terhelhető



Ökológiailag kedvező



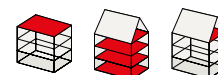
Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

### AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Fokozott hőszigetelő képességű nagy terhelésre igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
1467	20*	12	24	<b>1 104,-</b>	1 402,-
1481	30*	8	16	<b>1 656,-</b>	2 103,-
1498	40*	6	12	<b>2 208,-</b>	2 804,-
1504	50*	5	10	<b>2 760,-</b>	3 505,-
1511	60*	4	8	<b>3 312,-</b>	4 206,-
1528	80*	3	6	<b>4 416,-</b>	5 608,-
1405	100*	2,5	5	<b>5 520,-</b>	7 010,-
1412	120*	2	4	<b>6 624,-</b>	8 412,-
1429	140*	1,5	3	<b>7 728,-</b>	9 815,-
1436	150*	1,5	3	<b>8 280,-</b>	10 516,-
1443	160*	1,5	3	<b>8 832,-</b>	11 217,-
1450	180*	1	2	<b>9 936,-</b>	12 619,-
1474	200*	1	2	<b>11 040,-</b>	14 021,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## GRAFIT® L4



Termékosztály: EPS T4  
Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,033 W/mK  
Ismeretőjel: 2 zöld festéksáv  
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshangszigetelés

### AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

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



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2594	20*	12	24	<b>1 160,-</b>	1 473,-
2600	25*	9,5	19	<b>1 450,-</b>	1 842,-
2617	30*	7,5	15	<b>1 740,-</b>	2 210,-
2624	40*	6	12	<b>2 320,-</b>	2 946,-
2631	50*	5	10	<b>2 900,-</b>	3 683,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## GRAFIT® L5



Termékosztály: EPS T5  
Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,032 W/mK  
Ismeretőjel: 3 zöld festéksáv  
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság



Fokozottan terhelhető



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Kiváló lépéshangszigetelés

### AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

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



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2648	30*	7,5	15	<b>1 860,-</b>	2 362,-
2655	40*	6	12	<b>2 480,-</b>	3 150,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



# MANZÁRD GRAFIT®



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

## AUSTROTHERM Manzárd GRAFIT®

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



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2136	100*	10	5	<b>5 850,-</b>	7 430,-
2143	120*	8	4	<b>6 954,-</b>	8 832,-
2150	140*	6	3	<b>8 058,-</b>	10 234,-
2167	150*	6	3	<b>8 610,-</b>	10 935,-
2174	160*	6	3	<b>9 162,-</b>	11 636,-
2181	180*	4	2	<b>10 266,-</b>	13 038,-
2198	200*	4	2	<b>11 370,-</b>	14 440,-
2204	250*	4	2	<b>14 130,-</b>	17 945,-
2211	300*	2	1	<b>16 890,-</b>	21 450,-

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhídmentes tetőszerkezet

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Nagytablás méretben



Költséghatékony megoldás



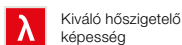
## AT-H80



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

Termék előnyök:

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



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás

### AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab homlokzati hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2280	20	12	24	684,-	869,-
2358	30	8	16	1 026,-	1 303,-
2389	40	6	12	1 368,-	1 737,-
2396	50	5	10	1 710,-	2 172,-
2402	60	4	8	2 052,-	2 606,-
22419	70	3,5	7	2 394,-	3 040,-
2426	80	3	6	2 736,-	3 475,-
2228	100	2,5	5	3 420,-	4 343,-
2235	120	2	4	4 104,-	5 212,-
2242	140	1,5	3	4 788,-	6 081,-
2259	150	1,5	3	5 130,-	6 515,-
2266	160	1,5	3	5 472,-	6 949,-
2273	180	1	2	6 156,-	7 818,-
2297	200	1	2	6 840,-	8 687,-
2303	220*	1	2	7 524,-	9 555,-
2310	240*	1	2	8 208,-	10 424,-
2327	250*	1	2	8 550,-	10 859,-
2334	260*	0,5	1	8 892,-	11 293,-
2341	280*	0,5	1	9 576,-	12 162,-
2365	300*	0,5	1	10 260,-	13 030,-
2372	320*	0,5	1	10 944,-	13 899,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## AT-HR



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

Termék előnyök:

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



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés

### AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez

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



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2495	80	3	6	3 144,-	3 993,-
2433	100	2,5	5	3 930,-	4 991,-
2440	120	2	4	4 716,-	5 989,-
2457	140	1,5	3	5 502,-	6 988,-
2464	160	1,5	3	6 288,-	7 986,-
2471	180	1	2	7 074,-	8 984,-
2488	200	1	2	7 860,-	9 982,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



## AT-N30



Termékosztály: EPS 30  
Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,044 W/mK  
Ismertetőjel: 1 kék festéksáv  
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

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



Jó hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező

### AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
4161	20	12	24	<b>636,-</b>	808,-
4185	30	8	16	<b>954,-</b>	1 212,-
4192	40	6	12	<b>1 272,-</b>	1 615,-
4208	50	5	10	<b>1 590,-</b>	2 019,-
4215	60	4	8	<b>1 908,-</b>	2 423,-
4222	70	3,5	7	<b>2 226,-</b>	2 827,-
4239	80	3	6	<b>2 544,-</b>	3 231,-
4116	100	2,5	5	<b>3 180,-</b>	4 039,-
4123	120	2	4	<b>3 816,-</b>	4 846,-
4130	140	1,5	3	<b>4 452,-</b>	5 654,-
4147	160	1,5	3	<b>5 088,-</b>	6 462,-
4154	180	1	2	<b>5 724,-</b>	7 269,-
4178	200	1	2	<b>6 360,-</b>	8 077,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## AT-N70



Termékosztály: EPS 70  
Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,039 W/mK  
Ismertetőjel: 2 kék festéksáv  
Táblaméret: 1000 x 500 mm

Termék előnyök:

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



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező

### AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
4345	20	12	24	<b>676,-</b>	859,-
4369	30	8	16	<b>1 014,-</b>	1 288,-
4376	40	6	12	<b>1 352,-</b>	1 717,-
4383	50	5	10	<b>1 690,-</b>	2 146,-
4390	60	4	8	<b>2 028,-</b>	2 576,-
4406	80	3	6	<b>2 704,-</b>	3 434,-
4291	100	2,5	5	<b>3 380,-</b>	4 293,-
4307	120	2	4	<b>4 056,-</b>	5 151,-
4314	140	1,5	3	<b>4 732,-</b>	6 010,-
4321	160	1,5	3	<b>5 408,-</b>	6 868,-
4338	180	1	2	<b>6 084,-</b>	7 727,-
4352	200	1	2	<b>6 760,-</b>	8 585,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## AT-N100



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

Termékelőnyök:

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



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



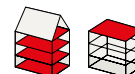
Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny

### AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2730	10	25	50	398,-	505,-
808	20	12	24	796,-	1 011,-
2853	30	8	16	1 194,-	1 516,-
2860	40	6	12	1 592,-	2 022,-
2877	50	5	10	1 990,-	2 527,-
2884	60	4	8	2 388,-	3 033,-
2891	70	3,5	7	2 786,-	3 538,-
2907	80	3	6	3 184,-	4 044,-
2747	100	2,5	5	3 980,-	5 055,-
2754	120	2	4	4 776,-	6 066,-
2761	140	1,5	3	5 572,-	7 076,-
2778	150	1,5	3	5 970,-	7 582,-
2785	160	1,5	3	6 368,-	8 087,-
2792	180	1	2	7 164,-	9 098,-
2815	200	1	2	7 960,-	10 109,-
2822	220*	1	2	8 756,-	11 120,-
2839	240*	1	2	9 552,-	12 131,-
2846	250*	1	2	9 950,-	12 637,-

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

## AT-N150



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

Termékelőnyök:

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



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



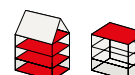
Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny

### AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Nagy terhelésre igénybevehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
3331	20	12	24	956,-	1 214,-
3355	30	8	16	1 434,-	1 821,-
3362	40	6	12	1 912,-	2 428,-
3379	50	5	10	2 390,-	3 035,-
3386	60	4	8	2 868,-	3 642,-
3393	70	3,5	7	3 346,-	4 249,-
3409	80	3	6	3 824,-	4 856,-
3270	100	2,5	5	4 780,-	6 071,-
3287	120	2	4	5 736,-	7 285,-
3294	140	1,5	3	6 692,-	8 499,-
3300	150	1,5	3	7 170,-	9 106,-
3317	160	1,5	3	7 648,-	9 713,-
3324	180	1	2	8 604,-	10 927,-
3348	200	1	2	9 560,-	12 141,-

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

## AT-N200





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


Termék előnyök:

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

 Igen nagy terhelhetőség

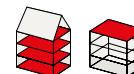
 Kiváló hőszigetelő képesség

 Ökológiailag kedvező

 Nedvességre nem érzékeny

### AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

Különlegesen nagy terhelésnek kitéhető polisztirol hőszigetelő lemez.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
3751	20	12	24	<b>1 096,-</b>	1 392,-
3775	30	8	16	<b>1 644,-</b>	2 088,-
3782	40	6	12	<b>2 192,-</b>	2 784,-
3799	50	5	10	<b>2 740,-</b>	3 480,-
3805	60	4	8	<b>3 288,-</b>	4 176,-
3812	70	3,5	7	<b>3 836,-</b>	4 872,-
3829	80	3	6	<b>4 384,-</b>	5 568,-
3690	100	2,5	5	<b>5 480,-</b>	6 960,-
3706	120	2	4	<b>6 576,-</b>	8 352,-
3713	140	1,5	3	<b>7 672,-</b>	9 743,-
3720	150	1,5	3	<b>8 220,-</b>	10 439,-
3737	160	1,5	3	<b>8 768,-</b>	11 135,-
3744	180	1	2	<b>9 864,-</b>	12 527,-
3768	200	1	2	<b>10 960,-</b>	13 919,-

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

## AT-L2




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


Termék előnyök:


- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás

 Terhelhető

 Ökológiailag kedvező

 Jó hőszigetelő képesség

 Nedvességre nem érzékeny

 Kiváló lépéshang-szigetelés

 Költséghatékony megoldás

### AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez

Speciális eljárással rugalmassá tett expandált polisztirolhab lemez. „Üsztatott” padló szerkezetekben, a födémek lépéshang-szigetelésének javítására.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2525	20	12	24	<b>840,-</b>	1 067,-
2532	25	9	18	<b>1 050,-</b>	1 334,-
2549	30	8	16	<b>1 260,-</b>	1 600,-
2556	35	7	14	<b>1 400,-</b>	1 778,-
2563	40	6	12	<b>1 600,-</b>	2 032,-
2570	45	5	10	<b>1 800,-</b>	2 286,-
2587	50	5	10	<b>2 000,-</b>	2 540,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



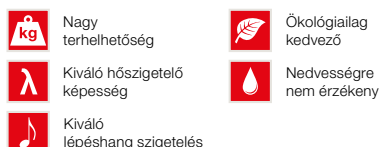
## AT-L4



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

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



### AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez



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

EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2594	20	12	24	<b>898,-</b>	1 140,-
2600	25	9	18	<b>1 123,-</b>	1 426,-
2617	30	8	16	<b>1 347,-</b>	1 711,-
2624	40	6	12	<b>1 796,-</b>	2 281,-
2631	50	5	10	<b>2 245,-</b>	2 851,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

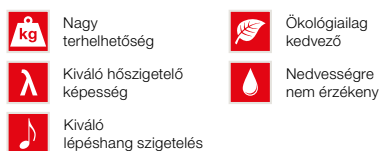
## AT-L5



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

Termék előnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás



### AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez



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

EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2648	30	8	16	<b>1 497,-</b>	1 901,-
2655	40	6	12	<b>1 996,-</b>	2 535,-
2662	50	5	10	<b>2 495,-</b>	3 169,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## Austrotherm GO Office

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 m <sup>2</sup> )

Termék előnyök:

- ▶ Kiváló hőszigetelő képesség, akár 90% energia is megtakarítható
- ▶ Tűzvédelmi osztály: B<sub>1</sub>-s1
- ▶ Gyors kivitelezés, száraz technológia
- ▶ Könnyű, kis mértékben terhelhető födémeknél is alkalmazható
- ▶ Nehezen megközelíthető padlásterek esetében is jól használható

### AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez

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 hőhídmentes szigetelést adnak, és száraz technológiával szilárd járófelületet képeznek.

**ÚJ!**

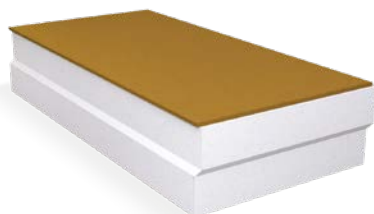


Vastagság (mm)	db/raklap	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
100+10 mm	20	<b>11 000,-</b>	13 970,-

- Egyszerű, gyors kivitelezés
- Terhelhető
- Kiváló hőszigetelő képesség
- Ökológiailag kedvező
- Járható hőszigetelés
- Fokozott tűzvédelem



## Padlap



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

Termék előnyök:

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

- Terhelhető
- Ökológiailag kedvező
- Kiváló hőszigetelő képesség
- Járható hőszigetelés
- Egyszerű gyors kivitelezés

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

### AUSTROTHERM padlőhőszigetelő elem

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



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	db/csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
5069	100*+8	4	<b>8 680,-</b>	11 024,-
5076	160+8	3	<b>11 068,-</b>	14 056,-
5083	200+8	2	<b>12 660,-</b>	16 078,-
5090	250*+8	2	<b>14 650,-</b>	18 606,-
5106	300*+8	1	<b>16 640,-</b>	21 133,-

\*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.



## Manzárd



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

Termék előnyök:

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

### AUSTROTHERM Manzárd

Lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez, magastetők szarufák feletti hőszigetelésére.



EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
2679	120	4	<b>6 066,-</b>	7 704,-
2686	140	3	<b>7 022,-</b>	8 918,-
2693	150	3	<b>7 500,-</b>	9 525,-
2709	160	3	<b>7 978,-</b>	10 132,-
2716	180	2	<b>8 934,-</b>	11 346,-
2723	200	2	<b>9 890,-</b>	12 560,-



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Nagy táblás méretben

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## Íves homlokzati elem



### AUSTROTHERM AT-H8o egyedi íves homlokzati elem

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



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

**ÁR:**  
EGYEDI  
AJANLAT  
SZERINT

Termék előnyök:

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



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás



Egyszerű, gyors kivitelezés

## Oszlop hőszigetelő elem



Anyagminőség: AT-H80  
Elemhossz: 1 m

Termék előnyök:

- ▶ Hőhidmentes megoldás
- ▶ Időtálló minőség

### AUSTROTHERM AT-H8o oszlop hőszigetelő elem

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



Oszlop átmérő (mm)	Falvastagság (mm)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
200	30	<b>2 170,-</b>	2 756,-
	40	<b>2 400,-</b>	3 048,-
	50	<b>2 660,-</b>	3 378,-
	60	<b>2 920,-</b>	3 708,-
300	30	<b>3 500,-</b>	4 445,-
	40	<b>3 820,-</b>	4 851,-
	50	<b>4 150,-</b>	5 271,-
	60	<b>4 500,-</b>	5 715,-



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



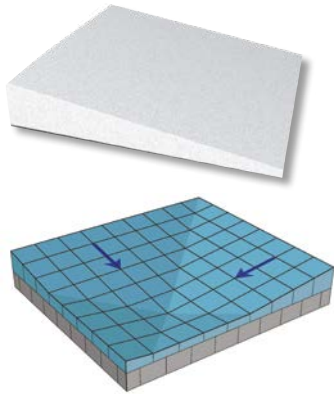
Egyszerű, gyors kivitelezés

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

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



## AT-LK Lejtésképzés



Termékelőnyök:

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

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



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

	Ár Ft/m <sup>3</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>3</sup> (bruttó)
AT-N100	49 800,-	63 246,-
AT-N150	58 800,-	74 676,-
AT-N200	66 800,-	84 836,-



Terhelhető



Ökológiailag kedvező

Anyagminőség: AT-N100  
AT-N150  
AT-N200



Egyszerű, gyors kivitelezés

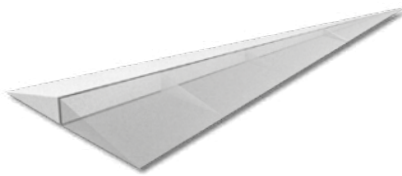


Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás

## AT-LKR Lejtéskorrekció



Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz

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



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

	Ár Ft/m <sup>3</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>3</sup> (bruttó)
AT-N100	67 800,-	86 106,-
AT-N150	77 800,-	98 806,-
AT-N200	86 800,-	110 236,-



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás



Nedvességre nem érzékeny

Anyagminőség: AT-N100  
AT-N150  
AT-N200

## AT-ÉK Ékelem



Anyagminőség: AT-N100  
Elemhossz: 1 m

Termékelőnyök:

- ▶ Ideális lejtésfelület kialakítása a hatékony vízelvezetéshez.

### 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.

Magasság / szélesség (mm)	Ár Ft/m (nettó)	Ár Ft/m (bruttó)
50/100*	360,-	457,-
50/150*	410,-	521,-
50/200*	430,-	546,-
100/200*	600,-	762,-
80/500*	850,-	1 080,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás

## Koszorú hőszigetelő elem



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



Kiváló hőszigetelő  
képesség



Költséghatékony  
megoldás



Ökológiailag  
kedvező



Egyszerű,  
gyors kivitelezés

### AUSTROTHERM koszorú hőszigetelő elem



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

Magasság (mm)	Ár Ft/m (nettó)	Ár Ft/m (bruttó)
200	<b>1 700,-</b>	2 159,-
250*	<b>1 950,-</b>	2 477,-
300*	<b>2 200,-</b>	2 794,-

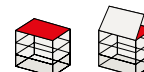
\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

## Könnyűbeton adalékanyag



### Austrotherm AT-KA

Felületkezelt polisztirol gyöngy. Könnyű-betonok készítésére alkalmazható.



Térfogat (liter)	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/zsák	Ft/l	Ft/zsák	Ft/l
170	<b>8 160,-</b>	<b>48,-</b>	10 363,-	61,-
420	<b>20 160,-</b>	<b>48,-</b>	25 603,-	61,-

Csomagolás: 170, illetve 420 literes fóliazsákban.  
Kiadósság: 5 db 170 l-es zsák vagy 2 db 420 l-es zsák, kb. 1 m<sup>3</sup> betonhoz.  
Halmazsűrűség: 14-17 kg/m<sup>3</sup>



Nedvességre  
nem érzékeny

## EPS Gyöngy



### AUSTROTHERM EPS Gyöngy

Kitöltőanyag, barkács célú felhasználásra

EAN-Nr. 599954232....	Térfogat (liter)	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
		Ft/zsák	Ft/l	Ft/zsák	Ft/l
0019	125	<b>5 000,-</b>	<b>40,-</b>	6 350,-	50,-

Csomagolás: 125 literes fóliazsákban  
Szem nagyság: 3-7 mm

Termék előnyök:

► Sokoldalú felhasználhatóság

## Egyedi vágott elemek

### Egyedi vágott elemek

Anyagminőség AT-H80  
Elemhossz: 1 m x 1 m-es befoglaló méretig

Beltéri díszítő profilok, betűk, feliratok, logók.

Termékelőnyök:

▶ Esztétikus megjelenés



Nedvességre  
nem érzékeny



Egyszerű,  
gyors kivitelezés



**Megrendelésre készül!**

**ÁR:**  
EGYEDI  
AJÁNLAT  
SZERINT

## GeoBLOCK®

### AUSTROTHERM GeoBLOCK®

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

Termékelőnyök:

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

**ÁR:**  
EGYEDI  
AJÁNLAT  
SZERINT

### Megrendelésre készül!



Terhelhető



Költséghatékony  
megoldás



Egyszerű,  
gyors kivitelezés



Támfal kikönyvítés



## EXPERT® Fix



Termékosztály: EPS 150  
Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,034 W/mK  
Táblaméret: 1000 x 500 mm  
Élképzés: egyenes

Termékelőnyök:

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



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



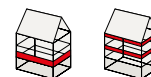
Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség

### EXPERT® Fix lábazati lemez

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

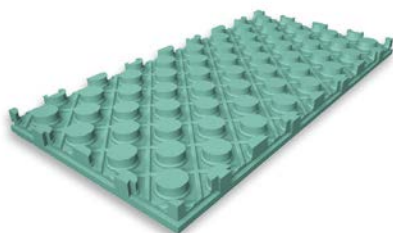


EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
0583	20	12,0	24	<b>1 160,-</b>	1 473,-
0651	30	8,0	16	<b>1 740,-</b>	2 210,-
0682	40	6,0	12	<b>2 320,-</b>	2 946,-
0705	50	5,0	10	<b>2 900,-</b>	3 683,-
0712	60	4,0	8	<b>3 480,-</b>	4 420,-
0729	70	3,5	7	<b>4 060,-</b>	5 156,-
0736	80	3,0	6	<b>4 640,-</b>	5 893,-
0521	100	2,5	5	<b>5 800,-</b>	7 366,-
0538	120	2,0	4	<b>6 960,-</b>	8 839,-
0545	140	1,5	3	<b>8 120,-</b>	10 312,-
0552	150	1,5	3	<b>8 700,-</b>	11 049,-
0569	160	1,5	3	<b>9 280,-</b>	11 786,-
0576	180	1,0	2	<b>10 440,-</b>	13 259,-
0590	200	1,0	2	<b>11 600,-</b>	14 732,-
0606	220*	1,0	2	<b>12 760,-</b>	16 205,-
0613	240*	1,0	2	<b>13 920,-</b>	17 678,-
0620	250*	1,0	2	<b>14 500,-</b>	18 415,-
0637	260*	0,5	1	<b>15 080,-</b>	19 152,-
0644	280*	0,5	1	<b>16 240,-</b>	20 625,-
0668	300*	0,5	1	<b>17 400,-</b>	22 098,-
0675	350*	0,5	1	<b>20 300,-</b>	25 781,-
0699	400*	0,5	1	<b>23 200,-</b>	29 464,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



## Padlófűtés rendszerlemez



### AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez



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

EAN-Nr. 599954232....	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
5113	57 (30+27)	5,76	8	<b>3 900,-</b>	4 953,-

Termék előnyök:

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

Termékosztály:

Hővezetési tényező (közölt érték): EPS 150  
0,034 W/mK  
Táblaméret: 1215 x 615 mm, 0,72 m<sup>2</sup>/tábla  
Csomagolás: fólia, 8 db/csomag  
Élképzés: lépcsős, „fecskefarkas”  
kapcsolat



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



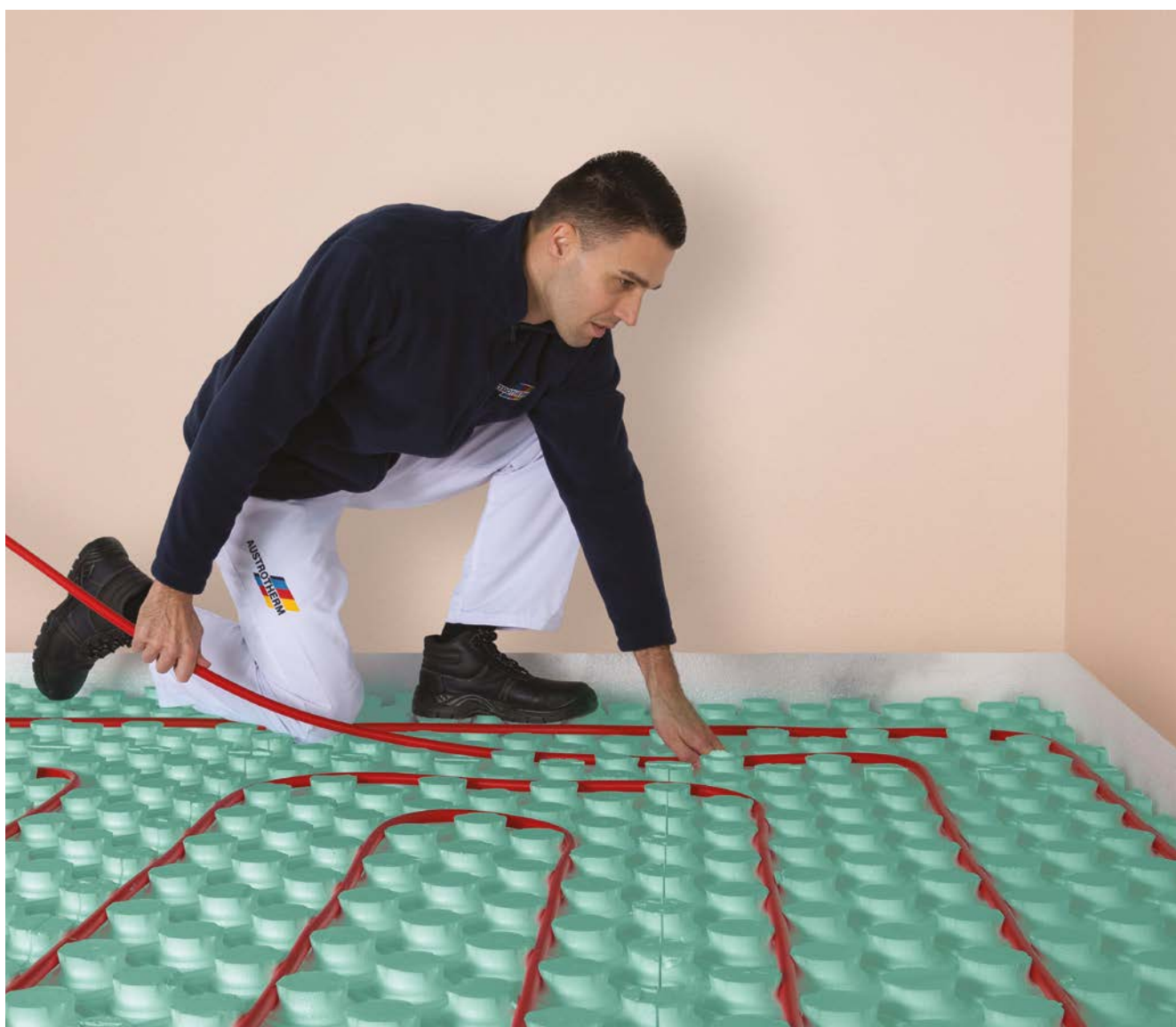
Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Egyszerű, gyors kivitelezés



## AUSTROTHERM XPS® Premium 30 SF



Legjobb hővezetési tényezőjű,  
extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,027 W/mK  
Táblaméret: 1265 x 615 mm  
Hasznos felület: 0,75 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés lépcsős

Termékelőnyök:

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



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező

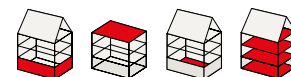


Fokozott hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

### AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
108337	40*	7,5	10	12	4 720,-	5 994,-
108344	50*	6	8	12	5 900,-	7 493,-
108351	60*	5,25	7	12	7 080,-	8 992,-
108382	80*	3,75	5	12	9 440,-	11 989,-
108399	100*	3	4	12	11 800,-	14 986,-
109990	120*	3	4	10	16 320,-	20 726,-
110002	140*	2,25	3	12	19 040,-	24 181,-
110019	160*	2,25	3	10	21 760,-	27 635,-
110026	180*	1,5	2	14	24 480,-	31 090,-
110033	200*	1,5	2	12	27 200,-	34 544,-
110040	220*	1,5	2	10	29 920,-	37 998,-
110057	240*	1,5	2	10	32 640,-	41 453,-
108429	260*▼	1,5	2	10	35 360,-	44 907,-
110071	280*▼	0,75	1	18	38 080,-	48 362,-
108412	300*▼	0,75	1	16	40 800,-	51 816,-
112013	320*▼	0,75	1	16	43 520,-	55 270,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint  
▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m<sup>3</sup>

## AUSTROTHERM XPS® Premium P



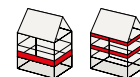
Legjobb hővezetési tényezőjű, préselt,  
érdes felületű extrudált polisztirolhab  
hőszigetelő lemez. Különösen jól alkal-  
mazható lábazatok, hőhidak hőszigetelé-  
sére, mivel a felületre jól tapad a vakolat.  
A felület betonnal szilárd kötést ad.  
Különösen célszerű az alkalmazásuk  
intenzív (GRAFIT REFLEX®, GRAFIT® 80)  
homlokzati hőszigetelés esetén.

Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,027 W/mK  
Táblaméret: 1250 x 600 mm  
Hasznos felület: 0,75 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés egyenes

Termékelőnyök:

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

### AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
110453	80*	3,75	5	12	9 440,-	11 989,-
110460	100*	3	4	12	11 800,-	14 986,-
110477	120*	3	4	10	16 320,-	20 726,-
110484	140*	2,25	3	12	19 040,-	24 181,-
110491	160*	2,25	3	10	21 760,-	27 635,-
110507	180*	1,5	2	14	24 480,-	31 090,-
110514	200*	1,5	2	12	27 200,-	34 544,-
110521	220*▼	1,5	2	10	29 920,-	37 998,-
110538	240*▼	1,5	2	10	32 640,-	41 453,-
110545	260*▼	1,5	2	10	35 360,-	44 907,-
110552	280*▼	0,75	1	18	38 080,-	48 362,-
110569	300*▼	0,75	1	16	40 800,-	51 816,-
110576	320*▼	0,75	1	16	43 520,-	55 270,-



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható



Fokozott hőszigetelő képesség



Nagy tapadóképesség

\*Szállítási határidő:  
egyeztetés szerint  
▼Minimális rendelési  
mennyiség: 10 m<sup>3</sup>

## AUSTROTHERM XPS® PLUS 30 SF



Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,032 W/mK  
Táblaméret: 1265 x 615 mm  
Hasznos felület: 0,75 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés lépcsős

Termékelőnyök:

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



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



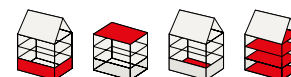
Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

### AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő hőszigetelő képességű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
108870	80*	3,75	5	12	6 800,-	8 636,-
108887	100*	3,00	4	12	8 500,-	10 795,-
108894	120*	3,00	4	10	10 200,-	12 954,-
108900	140*	2,25	3	12	11 900,-	15 113,-
108917	160*	2,25	3	10	13 600,-	17 272,-
108924	180*	1,50	2	14	15 300,-	19 431,-
108931	200*	1,50	2	12	17 000,-	21 590,-
110224	220*	1,50	2	10	18 700,-	23 749,-
110231	240*	1,50	2	10	20 400,-	25 908,-
108863	260*	1,50	2	10	22 100,-	28 067,-
109051	280**	0,75	1	18	23 800,-	30 226,-
110262	300*▼	0,75	1	16	25 500,-	32 385,-
99413	320*▼	0,75	1	16	27 200,-	34 544,-
110286	340*▼	0,75	1	14	28 900,-	36 703,-
99420	360*▼	0,75	1	14	30 600,-	38 862,-
99437	380*▼	0,75	1	12	32 300,-	41 021,-
110316	400*▼	0,75	1	12	34 000,-	43 180,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m<sup>3</sup>

## AUSTROTHERM XPS® PLUS P



Hővezetési tényező  
(közölt érték): 0,032 W/mK  
Táblaméret: 1250 x 600 mm  
Hasznos felület: 0,75 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés egyenes

Termékelőnyök:

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



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező



Fokozott hőszigetelő képesség



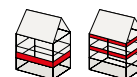
Nagy tapadóképesség



Nedves környezetben is alkalmazható

### AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek

Kiemelkedő 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.



EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
110712	80*	3,75	5	12	6 800,-	8 636,-
110729	100*	3,00	4	12	8 500,-	10 795,-
110736	120*	3,00	4	10	10 200,-	12 954,-
110743	140*	2,25	3	12	11 900,-	15 113,-
110750	160*	2,25	3	10	13 600,-	17 272,-
110767	180*	1,50	2	14	15 300,-	19 431,-
110774	200*	1,50	2	12	17 000,-	21 590,-
110781	220*▼	1,50	2	10	18 700,-	23 749,-
110798	240*▼	1,50	2	10	20 400,-	25 908,-
110804	260*▼	1,50	2	10	22 100,-	28 067,-
110811	280*▼	0,75	1	18	23 800,-	30 226,-
110828	300*▼	0,75	1	16	25 500,-	32 385,-
110835	320*▼	0,75	1	16	27 200,-	34 544,-
110842	340*▼	0,75	1	14	28 900,-	36 703,-
110859	360*▼	0,75	1	14	30 600,-	38 862,-
110866	380*▼	0,75	1	12	32 300,-	41 021,-
110873	400*▼	0,75	1	12	34 000,-	43 180,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

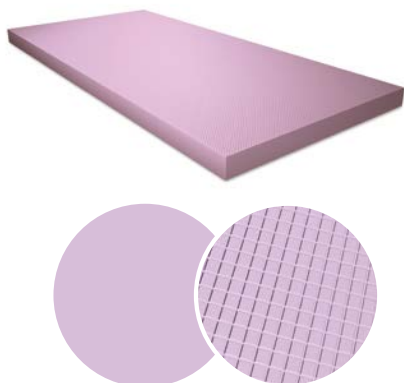
▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m<sup>3</sup>



## 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.



EAN-Nr. 9007646...	Felület	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
100690	sima	15,0	20	<b>1 500,-</b>	1 905,-
104506	préselt, érdes	15,0	20	<b>1 500,-</b>	1 905,-

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

Termékelőnyök:

► Könnyű kezelhetőség



Nedves környezetben is alkalmazható



# AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GK



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: 1250 x 600 mm  
Hasznos felület: 0,75 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés egyenes

Termékelőnyök:

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



Nagy terhelhetőség



Ökológiailag kedvező

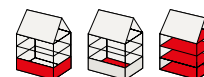


Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható

## AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Nagy terhelésre igénybe vehető, sima felületű, egyenes élképzésű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
101185	30*	10,50	14	12	<b>2 010,-</b>	2 553,-
101192	40*	7,50	10	12	<b>2 680,-</b>	3 404,-
101208	50*	6,00	8	12	<b>3 350,-</b>	4 255,-
101215	60*	5,25	7	12	<b>4 020,-</b>	5 105,-
101222	80*	3,75	5	12	<b>5 360,-</b>	6 807,-
101239	100*	3,00	4	12	<b>6 700,-</b>	8 509,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

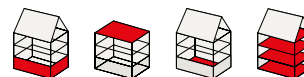
A termék kísérő céduláján feltüntetett „GGK” jelzés jelentése: sima felületű, egyenes élképzésű lemez.

**Tipp:** Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 22. oldalon.



# 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) hőszigeteléseként alkalmazható.

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 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés lépcsős

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

Termék előnyök:

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

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
101802	30	10,50	14	12	<b>2 010,-</b>	2 553,-
101819	40	7,50	10	12	<b>2 680,-</b>	3 404,-
101826	50	6,00	8	12	<b>3 350,-</b>	4 255,-
101833	60	5,25	7	12	<b>4 020,-</b>	5 105,-
101840	70*	4,50	6	12	<b>4 690,-</b>	5 956,-
101857	80	3,75	5	12	<b>5 360,-</b>	6 807,-
101864	100	3,00	4	12	<b>6 700,-</b>	8 509,-
101871	120	3,00	4	10	<b>8 040,-</b>	10 211,-
101888	140	2,25	3	12	<b>9 800,-</b>	12 446,-
101895	160	2,25	3	10	<b>11 200,-</b>	14 224,-
108504	180	1,50	2	14	<b>13 500,-</b>	17 145,-
109181	200	1,50	2	12	<b>15 000,-</b>	19 050,-
110910	220	1,50	2	10	<b>17 600,-</b>	22 352,-
109174	240	1,50	2	10	<b>19 200,-</b>	24 384,-
108566	260*	1,50	2	10	<b>20 800,-</b>	26 416,-
108573	280*	0,75	1	18	<b>22 400,-</b>	28 448,-
108580	300*	0,75	1	16	<b>24 000,-</b>	30 480,-
108597	320**	0,75	1	16	<b>25 600,-</b>	32 512,-
108603	340**	0,75	1	14	<b>27 200,-</b>	34 544,-
108610	360**	0,75	1	14	<b>28 800,-</b>	36 576,-
108627	380**	0,75	1	12	<b>30 400,-</b>	38 608,-
108634	400**	0,75	1	12	<b>32 000,-</b>	40 640,-



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

**Tipp:** Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 22. oldalon.

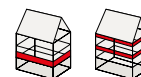
\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

\*\*Minimális rendelési mennyiség: 10 m<sup>3</sup>

# 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.

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 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés egyenes

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

Termékjelölők:

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



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Ökológiailag kedvező



Nagy tapadóképesség

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
104209	30	10,50	14	12	<b>2 010,-</b>	2 553,-
104216	40	7,50	10	12	<b>2 680,-</b>	3 404,-
104223	50	6,00	8	12	<b>3 350,-</b>	4 255,-
104230	60	5,25	7	12	<b>4 020,-</b>	5 105,-
104308	70*	4,5	6	12	<b>4 690,-</b>	5 956,-
104247	80	3,75	5	12	<b>5 360,-</b>	6 807,-
104254	100	3,00	4	12	<b>6 700,-</b>	8 509,-
104261	120	3,00	4	10	<b>8 040,-</b>	10 211,-
104278	140	2,25	3	12	<b>9 800,-</b>	12 446,-
104353	150	2,25	3	12	<b>10 500,-</b>	13 335,-
104285	160	2,25	3	10	<b>11 200,-</b>	14 224,-
108498	180	1,50	2	14	<b>13 500,-</b>	17 145,-
108641	200	1,50	2	12	<b>15 000,-</b>	19 050,-
108658	220	1,50	2	10	<b>17 600,-</b>	22 352,-
108665	240	1,50	2	10	<b>19 200,-</b>	24 384,-
108672	260*	1,50	2	10	<b>20 800,-</b>	26 416,-
108689	280*	0,75	1	18	<b>22 400,-</b>	28 448,-
108696	300*	0,75	1	16	<b>24 000,-</b>	30 480,-
108702	320**	0,75	1	16	<b>25 600,-</b>	32 512,-
108719	340**	0,75	1	14	<b>27 200,-</b>	34 544,-
108726	360**	0,75	1	14	<b>28 800,-</b>	36 576,-
108733	380**	0,75	1	12	<b>30 400,-</b>	38 608,-
108740	400**	0,75	1	12	<b>32 000,-</b>	40 640,-

**Tipp:** Ha 2 cm-es XPS lemezt szeretne, keresse Austrotherm Universalplatte termékünket a 22. oldalon.

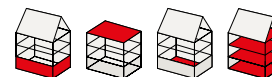
\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint  
\*\*Minimális rendelési mennyiség: 10 m<sup>3</sup>



# 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 rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőteraszok, tetőparkolók) hőszigeteléseként alkalmazható.

### 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 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés lépcsős

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

### Termék előnyök:

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

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)*	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
105190	40*	7,50	10	12	<b>2 880,-</b>	3 658,-
105206	50	6,00	8	12	<b>3 600,-</b>	4 572,-
105213	60	5,25	7	12	<b>4 320,-</b>	5 486,-
105220	80	3,75	5	12	<b>5 760,-</b>	7 315,-
105237	100	3,00	4	12	<b>7 200,-</b>	9 144,-
105244	120	3,00	4	10	<b>9 000,-</b>	11 430,-
105251	140	2,25	3	12	<b>10 500,-</b>	13 335,-
105268	160	2,25	3	10	<b>12 000,-</b>	15 240,-
109075	180	1,50	2	14	<b>14 760,-</b>	18 745,-
109082	200	1,50	2	12	<b>16 400,-</b>	20 828,-
110927	220*	1,50	2	10	<b>19 140,-</b>	24 308,-
110934	240*	1,50	2	10	<b>20 880,-</b>	26 518,-
108788	260**	1,50	2	10	<b>22 620,-</b>	28 727,-
108795	280**	0,75	1	18	<b>24 360,-</b>	30 937,-
108801	300**	0,75	1	16	<b>26 100,-</b>	33 147,-
108818	320**	0,75	1	16	<b>27 840,-</b>	35 357,-
108825	340**	0,75	1	14	<b>29 580,-</b>	37 567,-
108832	360**	0,75	1	14	<b>31 320,-</b>	39 776,-
108849	380**	0,75	1	12	<b>33 060,-</b>	41 986,-
108856	400**	0,75	1	12	<b>34 800,-</b>	44 196,-



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



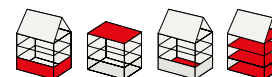
Nedves környezetben is alkalmazható

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint  
\*\*Minimális rendelési mennyiség: 10 m<sup>3</sup>

# 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.

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 m<sup>2</sup>/tábla  
Élképzés lépcsős

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

Termék előnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás



Különösen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

EAN-Nr. 9007646...	Vastagság (mm)	m <sup>2</sup> / csomag	db/ csomag	csomag/ paletta	Ár Ft/m <sup>2</sup> (nettó)	Ár Ft/m <sup>2</sup> (bruttó)
106142	50	6,00	8	12	<b>4 650,-</b>	5 906,-
106159	60	5,25	7	12	<b>5 580,-</b>	7 087,-
106166	80	3,75	5	12	<b>7 440,-</b>	9 449,-
106173	100	3,00	4	12	<b>9 300,-</b>	11 811,-
106180	120	3,00	4	10	<b>11 640,-</b>	14 783,-
106197	140	2,25	3	12	<b>13 580,-</b>	17 247,-
106203	160	2,25	3	10	<b>15 520,-</b>	19 710,-
109143	180*	1,50	2	14	<b>19 440,-</b>	24 689,-
108948	200*	1,50	2	12	<b>21 600,-</b>	27 432,-
108955	220*▼	1,50	2	10	<b>25 080,-</b>	31 852,-
108962	240*▼	1,50	2	10	<b>27 360,-</b>	34 747,-
108979	260*▼	1,50	2	10	<b>29 640,-</b>	37 643,-
108986	280*▼	0,75	1	18	<b>31 920,-</b>	40 538,-
108993	300*▼	0,75	1	16	<b>34 200,-</b>	43 434,-
109006	320*▼	0,75	1	16	<b>36 480,-</b>	46 330,-
109013	340*▼	0,75	1	14	<b>38 760,-</b>	49 225,-
109020	360*▼	0,75	1	14	<b>41 040,-</b>	52 121,-
109037	380*▼	0,75	1	12	<b>43 320,-</b>	55 016,-
109044	400*▼	0,75	1	12	<b>45 600,-</b>	57 912,-

\*Szállítási határidő: egyeztetés szerint  
▼Minimális rendelési mennyiség: 10 m<sup>3</sup>


## 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	<b>4 000,-</b>	80,-	5 080,-	102,-
		100+30	50	<b>5 250,-</b>	105,-	6 668,-	133,-
		160+30	50	<b>8 000,-</b>	160,-	10 160,-	203,-
	10	100	25	<b>3 500,-</b>	140,-	4 445,-	178,-
		100+30	25	<b>4 250,-</b>	170,-	5 398,-	216,-
		160+30	25	<b>5 750,-</b>	230,-	7 303,-	292,-


## 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 <sup>2</sup>	Ft/tek.	Ft/m <sup>2</sup>
	0,09	2	50	<b>18 000,-</b>	<b>180,-</b>	22 860,-	229,-

## Alkáliálló üvegháló



### Alkáliálló üvegháló

Piros-fehér-zöld jelzőszálas fehér színű, 4,5x4,2 mm belső lyukméretű alkáliálló üvegháló homlokzati hőszigetelő rendszerekhez.

Kiszerezés: 50 fm/tekercs



**ÁR:**  
EGYEDI  
AJÁNLAT  
SZERINT

## 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  
Kiszerezési egység: 100 db/csomag



ÁR:  
EGYEDI  
AJANLAT  
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  
Kiszerezési egység: 100 db/csomag



ÁR:  
EGYEDI  
AJANLAT  
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  
Kiszerezési egység: 100 db/csomag



ÁR:  
EGYEDI  
AJANLAT  
SZERINT



### Rögzítő csavar szarufák feletti hőszigeteléshez

Szarufák feletti hőszigetelés rögzítésére.

Anyaga: korrózióvédett fém  
Kiszerezési egység: 50 db/csomag



ÁR:  
EGYEDI  
AJANLAT  
SZERINT

## Ragasztóanyagok



### Soudal Purocol ragasztó

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



	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/tubus	Ft/l	Ft/tubus	Ft/l
	2 980,-	9 613,-	3 785,-	12 208,-

Felhordás: kézi pisztollyal  
Csomagolás: 310 ml/tubus



### Soudatherm ragasztó

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

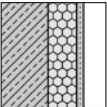
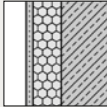
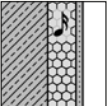
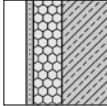
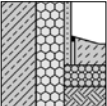
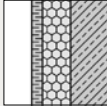
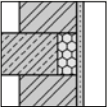
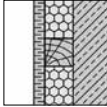
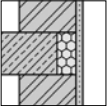
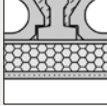
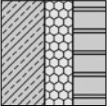
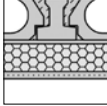
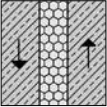
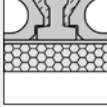
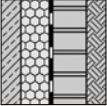
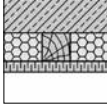
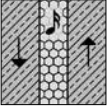
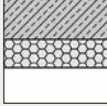
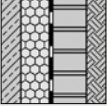
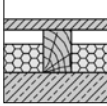
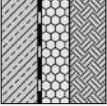
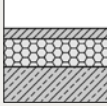
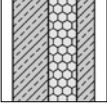
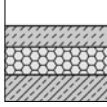
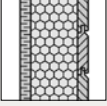
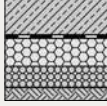
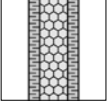


	Ár (nettó)		Ár (bruttó)	
	Ft/doboz	Ft/kg	Ft/doboz	Ft/kg
	11 000,-	5 000,-	13 970,-	6 350,-

Csomagolás: 2,2 kg/doboz

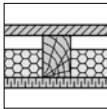
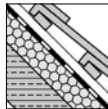
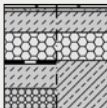
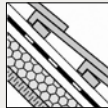
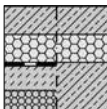
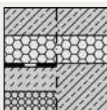
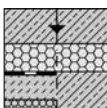
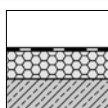
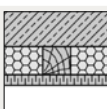
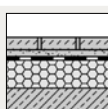
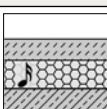
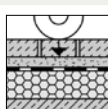
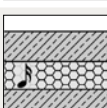
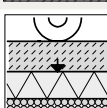


## EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573:2021 szerint\*

Alkalmazási terület		Termék	Alkalmazási terület		Termék				
Fal	Külső oldali hőszigetelés	Homlokzati bevonatrendszerben		AT-H80, GRAFIT® REFLEX	Fal	Belső oldali hőszigetelés <sup>a</sup>	Bevonatrendszerben, kérgesítve		AT-H80
		Homlokzati bevonatrendszerben, akusztikai követelménnyel		AT-HR			Bevonatrendszerben, kérgesítve		GRAFIT® 80
		Homlokzati bevonatrendszerben, lábazati felületen		EXPERT® FIX			Nagy táblás, ragasztott burkolat alatt		AT-N70
		Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt		EXPERT® FIX			Vázszerkezetben, szerelt burkolat alatt		AT-N30
		Bennmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pilléreken, vakolat alatt		AT-N70	Födém padló	Külső oldali hőszigetelés	Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben		AT-H80
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel lábazati felületen		AT-N70			Lefele hűlő födém alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben		GRAFIT® 80
		Épület dilatációban		AT-N30			Lefele hűlő födém alsó síkján, belső térben, burkolat nélkül		AT-N70
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel védetten, normál terhelhetőséggel		AT-N100			Lefele hűlő födém alsó síkján, burkolattal védetten		AT-N30
		Épület dilatációban, akusztikai követelménnyel		AT-HR			Lefele hűlő vasbeton födém alsó síkján, bennmaradó zsaluzatként		AT-N70
	Talajjal érintkező szerkezetben, vízszigeteléssel védetten, nagy terhelhetőséggel		AT-N150	Felfelé hűlő födémén, belső térben, párnafák között, burkolattal védetten		AT-N30			
	Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten		EXPERT® FIX	Felfelé hűlő födémén, belső térben, nagy táblás burkolat alatt		AT-N100			
	Hőszigetelés a szerkezetben	Előregyártott homlokzati szendvicspanelben		AT-N70	Felfelé hűlő födémén, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel		AT-N100 GRAFIT® 100		
		Könnyűszerkezetes külső falban		AT-N30	Talajon fekvő padlóban, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel		EXPERT® FIX		
Belső válaszfalban			AT-N30						

\*A szerkezetre vonatkozó egyéb követelmények ellenőrzése mellett

## EPS termékek alkalmazása az MSZ 7573:2021 szerint\*

Alkalmazási terület		Termék	Alkalmazási terület		Termék	
Födém padló	Hőszigetelés a szerkezetben	 AT-N30	Magastető	Külső oldali hőszigetelés	 Manzárd GRAFIT®	
	Belső oldali hőszigetelés	Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőséggel		 AT-N100 GRAFIT® 100	Hőszigetelés a szerkezetben	 AT-N70
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel		 AT-N150 GRAFIT® 150	Belső oldali hőszigetelés	Teljes szerkezet alatt, belső burkolattal védetten
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel	 Padlófűtés rendszerlemez	Lapostető		Kéthéjú hidegtetőben, átszellőztetett légtérrel
		Talajon fekvő padlóban, lefele hűlő födém, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel	 AT-N200		Egyenes rétegtendű, egyhéjú nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben	 AT-N100 GRAFIT® 100
		Felfele hűlő födém alsó síkján, vázszerkezetben, burkolattal védetten	 AT-N30		Egyenes rétegtendű, egyhéjú járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben	 AT-N150 GRAFIT® 150
	Belső oldali lépéshang- és hőszigetelés	Esztrich, aljzatbeton nagytáblás burkolat alatt, akusztikai követelményekkel, legfeljebb 2 kPa hasznos teher alatt	 AT-L2	Egyenes rétegtendű, egyhéjú parkolótetőben, intenzív zöldtetőben	 AT-N200	
		Esztrich, aljzatbeton alatt, akusztikai követelményekkel, fokozott terhelhetőséggel legfeljebb 4 kPa hasznos teher alatt	 AT-L4 GRAFIT® L4			
		Beton, vasbeton aljzat alatt, akusztikai követelményekkel, nagy terhelhetőséggel legfeljebb 5 kPa hasznos teher alatt	 AT-L5, GRAFIT® L5			

a) Páratechnikai ellenőrzéssel

b) A betervezendő termék szilárdsági osztályát statikai számítás alapján kell meghatározni. A statikai méretezés alapja, amennyiben a gyártó másképpen nem nyilatkozik, az MSZ EN 13163 szerint a 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség 30%-a.

c) A csapadékvíz elleni szigetelés feletti beépített hőszigetelést egy rétegben kell fektetni.

### 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):

AT-HR (1 piros, egy zöld 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:

Padlófűtés rendszerlemez:

<sup>1)</sup> 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-BS100-DS(N)2-TR100

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<sup>1)</sup>-CP5

EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD<sup>1)</sup>-CP3

EPS-EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD<sup>1)</sup>-CP2

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5-TR150-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 műszaki adatok

Austrotherm termékek													
Műszaki jellemzők	Nyomófeszültség 10%-os összenyomódásnál	Hajlításierősség	Fejültre merőleges húzóerősség	Hővezetési tényező (közölt érték)	Hővezetési tényező (tervezési érték)	Páradiffúziós ellenállási szám	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)	-	%	%	%	térf.%	térf.%		mm
AT-N30	≥30	≥50		0,044	0,045	20-40	±0,5	1					
AT-N70	≥70	≥115		0,039	0,040	20-40	±0,5	1					
AT-N100	≥100	≥150		0,037	0,038	30-70	±0,5		≤5				
AT-N150	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	±0,5		≤5				
AT-N200	≥200	≥250		0,033	0,033	40-100	±0,5		≤5				
AT-H80	≥80	≥125	≥150	0,038	0,039	20-40	±0,2	1					
AT-HR		≥100	≥100	0,038	0,039	20-40	±0,2	1					
Manzárd	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	±0,5		≤5				
GRAFIT® 80 GRAFIT REFLEX®	≥80	≥125	≥150	0,031	0,031	20-40	±0,2	1					
GRAFIT® 100	≥100	≥150		0,030	0,030	30-70	±0,5		≤5				
GRAFIT® 150	≥150	≥200		0,030	0,030	30-70	±0,5		≤5				
Manzárd GRAFIT®	≥150	≥200		0,030	0,030	30-70	±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	≥150	≥200	≥150	0,034	0,034	30-70	±0,2		≤5	≤2	≤5		
Padlófűtés rendszerlemez	≥150	≥200		0,034	0,034	30-70	±0,2		≤5				

\* Vastagságfüggő osztály

## EPS műszaki adatok

Austrotherm termékek										
Műszaki jellemzők	Méretpontosság						derékszögűség		síklapúság	
	vastagság		hosszúság		szélesség		mm/1000 mm	fokozat*	mm	fokozat*
Mértékegység	mm	fokozat*	% vagy mm	fokozat*	% vagy mm	fokozat*				
AT-N30	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N70	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N100	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N150	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-N200	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-H80	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
AT-HR	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
Manzárd	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® 80 GRAFIT REFLEX®	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
GRAFIT® 100	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® 150	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
Manzárd GRAFIT®	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-L2	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-L4	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
AT-L5	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® L4	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
GRAFIT® L5	-5 % vagy -1 mm + 15 % vagy +3 mm	TC(1)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)
EXPERT® FIX	±1	T(1)	±2	L(2)	±2	W(2)	±2	S(2)	±5	P(5)
Padlófűtés rendszerlemez	±2	T(2)	±0,6 % vagy ±3 mm	L(3)	±0,6 % vagy ±3 mm	W(3)	±5	S(5)	±5	P(5)

\*Szabvány szerinti osztály vagy fokozat



## XPS műszaki adatok

Austrotherm termékek								
Műszaki jellemzők	Vastagság	Hővezetési tényező (közölt érték):	Hővezetési tényező (tervezési érték)	Nyomószilártságot	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		1,5-5*
XPS® Plus P	80-400	0,032	0,032	300	100	5		1,5-5*
XPS® Premium 30 SF	40-320	0,027	0,027	300	100	5	130	0,5-3*
XPS® PLUS 30 SF	80-400	0,032	0,032	300	100	5	130	0,5-3*
XPS® TOP 30	30	0,033	0,033	300	100	5	130	0,5-3*
	40-50	0,032	0,032					
	60	0,033	0,033					
	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	0,5-3*
XPS® TOP 50	40-60	0,033	0,033	500	100	5	180	0,5-3*
	80-140	0,035	0,035					
	160	0,036	0,036					
XPS® TOP 50 TB	180-400	0,035	0,035	500	100	5	180	0,5-3*
XPS® TOP 70	50-60	0,033	0,033	700	100	5	250	0,5-3*
	80-140	0,035	0,035					
	160	0,036	0,036					
XPS® TOP 70 TB	180-400	0,035	0,035	700	100	5	250	0,5-3*
XPS® TOP P	30-60	0,033	0,033	300	100	5	-	1,5-5*
	70-80	0,035	0,035					
	100-160	0,036	0,036					
XPS® TOP P TB	180-400	0,035	0,035	300	100	5	-	1,5-5*
Universalplatte	20	0,033	0,033	200	100	5	-	5

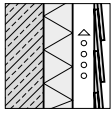
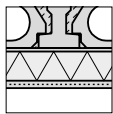
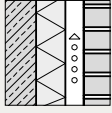
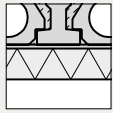
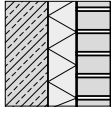
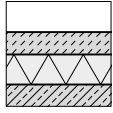
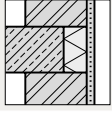
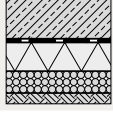
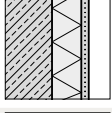
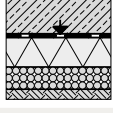
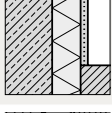

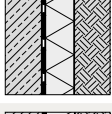
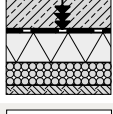
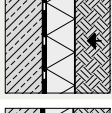
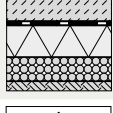
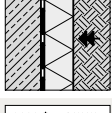
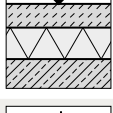
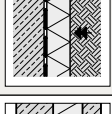
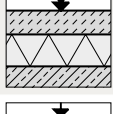
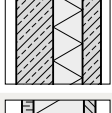
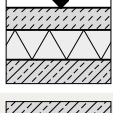
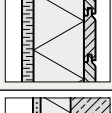
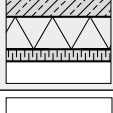
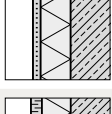
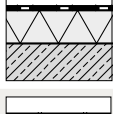
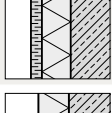
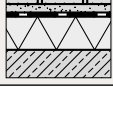
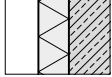
\* Vastagságfüggő osztály

## XPS műszaki adatok

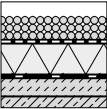
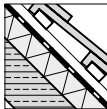
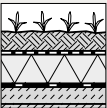
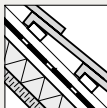
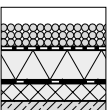
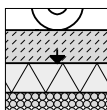
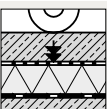
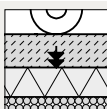

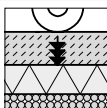
Austrotherm termékek						
Műszaki jellemzők	Méretpontosság			derékszögűség	síklapúság	
	vastagság		hosszúság			szélesség
Mértékegység	mm	fokozat*	% vagy mm	% vagy mm	mm/1000 mm	mm
XPS® Premium P	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® Plus P	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® Premium 30 SF	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® Plus 30 SF	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP 30	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP 30 TB SF	-2,+6	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP 50	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP 50 TB	-2,+6	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP 70	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP 70 TB	-2,+6	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP P	$d_N < 50 \text{ mm} \pm 2$ $50 \text{ mm} \leq d_N \leq 120 \text{ mm} -2, +3$ $d_N > 120 \text{ mm} -2, +6$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
XPS® TOP P TB	-2,+6	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6
Universalplatte	$\pm 2$	T1	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	$\pm 8$ ( $h \leq 1500 \text{ mm}$ )	5	6

\* Szabvány szerinti osztály vagy fokozat

## XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

		Alkalmazási terület	Termék			Alkalmazási terület	Termék
<b>Fal</b>	<b>Külső oldali hőszigetelés</b>	Elemes homlokzatburkolat mögött, átszellőztetett légréssel		XPS® TOP 30	<b>Földem padló</b>	Lefelé hűlő földem alsó síkján, homlokzati bevonatrendszerben	 XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légréssel		XPS® TOP 30		Lefelé hűlő földem alsó síkján, burkolat nélkül	 XPS® TOP 30
		Kétrétegű falazatban, átszellőztetett légrés nélkül		XPS® TOP 30		Felfelé hűlő földem, belső térben, esztrich, aljzatbeton alatt, normál terhelhetőség	 XPS® TOP 30
		Benmaradó zsaluzatként, koszorúban, áthidalóban, pillérekben, vakolat alatt		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel <sup>a)</sup>	 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 vagy lemezalap alatti hőszigeteléseként, nagy terhelhetőséggel <sup>a) b) c)</sup>	 XPS® TOP 30
		Homlokzati bevonatrendszerben, vakolat, kéreg alatt, lábazaton, attikán		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P, Universalplatte		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigeteléseként, igen nagy terhelhetőséggel <sup>a) b) c)</sup>	 XPS® TOP 50
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel <sup>a)</sup>		XPS® TOP 30, Universalplatte		Talajon fekvő padlóban, talajvíz, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten vagy lemezalap alatti hőszigeteléseként, különlegesen nagy terhelhetőséggel <sup>a) b) c)</sup>	 XPS® TOP 70
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, nagy terhelhetőséggel <sup>a)</sup>		XPS® TOP 30		Talajon fekvő padlóban, esztrich, aljzatbeton alatt, talajnedvesség elleni szigeteléssel nem védetten, normál terhelhetőséggel <sup>a)</sup>	 XPS® TOP 30
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, igen nagy terhelhetőséggel <sup>a)</sup>		XPS® TOP 50		Lefelé hűlő földemen, beton, vasbeton aljzat alatt, nagy terhelhetőséggel <sup>a)</sup>	 XPS® TOP 30
		Talajjal érintkező épületszerkezetben, vízszigeteléssel nem védetten, különlegesen nagy terhelhetőséggel <sup>a) b) c)</sup>		XPS® TOP 70		Lefelé hűlő földemen, beton, vasbeton aljzat alatt, igen nagy terhelhetőséggel	 XPS® TOP 50
<b>Hőszigetelés szerkezetben</b>	Előregyártott homlokzati vasbeton szendvicspanelben		XPS® TOP 30	Lefelé hűlő földemen, beton, vasbeton aljzat alatt, különlegesen nagy terhelhetőséggel	 XPS® TOP 70		
	Könnnyűszerkezetes külső falban, ragasztott szendvicsszerkezetben.		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P	Felfelé hűlő földemen, burkolattal	 XPS® TOP 30		
<b>Belső oldali hőszigetelés</b>	Bevonatrendszerben, kérgesítve, vakolat, ragasztott burkolat alatt <sup>b)</sup>		XPS® TOP P, XPS® Plus P, XPS® Premium P	<b>Lapostető</b>	<b>Külső oldali hőszigetelés</b>	Egyenes rétegtrendű, egyhéjú, nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben	 XPS® TOP 30
	Belső tér felől, szerelt jellegű burkolattal <sup>b)</sup>		XPS® TOP 30			Egyenes rétegtrendű, egyhéjú, járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben	 XPS® TOP 30
	Belső tér felől, burkolat nélkül <sup>b)</sup>		XPS® TOP 30				

## XPS termékek alkalmazása az MSZ 7574 szerint

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

### Jelmagyarázat:

**SF:** lépcsős élképzéssel

**GK:** egyenes élképzéssel

**P:** préselt, érdes felülettel

**TB:** termoplasztikusan kötött nagy vastagságú termék

<sup>a)</sup> A betervezendő termék szilárdsági osztályát statikai számítás alapján kell meghatározni.

<sup>b)</sup> Páratechnikai ellenőrzés szükséges.

<sup>c)</sup> A csapadékvíz elleni szigetelés feletti beépített hőszigetelést egy rétegben kell fektetni.



## Értékesítés



### Területi képviselők



#### Bejczy Endre

Győr-Moson-Sopron, 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  
rendeles.gyor@astrotherm.hu



**Laubené Weisz Csilla**  
vevőszolgálati vezető

[weisz.csilla@astrotherm.hu](mailto:weisz.csilla@astrotherm.hu)  
+36 30 684 4745



**Simon Dániel**  
vevőszolgálati munkatárs

[simon.daniel@astrotherm.hu](mailto:simon.daniel@astrotherm.hu)  
+36 30 333 39 75



**Szabóné Pális Helga**  
vevőszolgálati munkatárs

[palis.helga@astrotherm.hu](mailto:palis.helga@astrotherm.hu)  
+36 30 313 4875



**Vajda Péter**  
vevőszolgálati munkatárs

[vajda.peter@astrotherm.hu](mailto:vajda.peter@astrotherm.hu)  
+36 30 157 0110



### Gyöngyös

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



**Csongrádi Anita**  
vevőszolgálati munkatárs

[csongradi.anita@astrotherm.hu](mailto:csongradi.anita@astrotherm.hu)  
+36 30 684 47 50



**Sallai Erzsébet**  
vevőszolgálati munkatárs

[sallai.erzsebet@astrotherm.hu](mailto:sallai.erzsebet@astrotherm.hu)  
+36 30 684 4747



### Szekszárd

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



**Báter Ágnes**  
vevőszolgálati munkatárs

[bater.agnes@astrotherm.hu](mailto:bater.agnes@astrotherm.hu)  
+36 30 315 9786



**Kenézné Böröcz Edit**  
vevőszolgálati munkatárs

[borocz.edit@astrotherm.hu](mailto:borocz.edit@astrotherm.hu)  
+36 30 894 6043



## Alkalmazástechnika



**Ambrus Tímea**

okl. építésmérnök  
mérnök szaktanácsadó  
[ambrus.timea@astrotherm.hu](mailto:ambrus.timea@astrotherm.hu)  
+36 30 160 9623



**Major Zoltán**

okl. építőmérnök  
mérnök szaktanácsadó  
[major.zoltan@astrotherm.hu](mailto:major.zoltan@astrotherm.hu)  
+36 30 698 0577



**Austrotherm Kft.**  
9028 Győr, Fehérvári út 75.  
Telefon: 96/515-114  
austrotherm@austrotherm.hu

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.  
Telefon: 37/507-270  
gyongyos@austrotherm.hu

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.  
Tel.: 74/555-281  
szekszard@austrotherm.hu

**AUSTROTHERM**  
Hőszigetelés



**Austrotherm hőszigetelő anyagok**  
**Időtálló minőség**

[www.austrotherm.hu](http://www.austrotherm.hu)