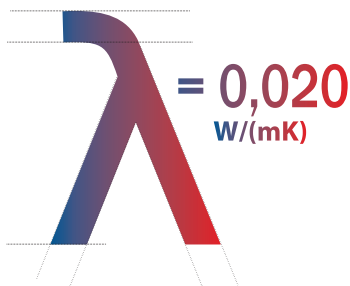


Cennik produktów 2015

WAŻNY OD 1 MARCA 2016



*Energooszczędność
Niska emisja CO₂ w budownictwie*

Spis treści

Kooltherm®

Kooltherm® K3	4
Kooltherm® K8	5
Kooltherm® K12	6
Kooltherm® K15	7
Kooltherm® K17	8

Therma™

Therma™ TR26 FM	10
Therma™ TF70	11

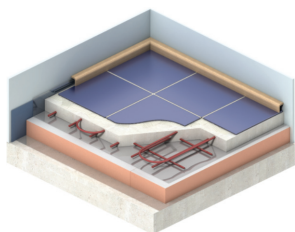
Selthaan®

Selthaan® Megaplug B	13
Selthaan® Megaplug	14
Selthaan® Alu	15
Selthaan® Mehrlagen	16
Selthaan® Akcesoria	17



Kingspan Kooltherm® K3 izolacja posadzek

DO TERMOIZOLACJI POSADZKI NA STROPIE, GRUNCIE
ORAZ TARASÓW I BALKONÓW



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki rezolowej w obustronnej okładzinie z białego welonu szklanego
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 15 mm - 44 mm $\lambda_D = 0,020 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 45 mm - 120 mm $\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 121 mm - 159 mm
Gęstość	min. 35 kg/m ³

Ceny

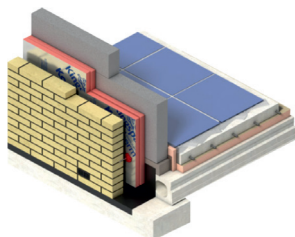
Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Ilość płyt w paczce	Uwagi*	m ² /paczka
Kooltherm K3 020	34,90	1200x600	24	s	17,28
Kooltherm K3 030	43,60	1200x600	16	s	11,52
Kooltherm K3 040	51,00	1200x600	12	s	8,64
Kooltherm K3 050	59,10	1200x600	10	s	7,20
Kooltherm K3 060	68,40	1200x600	8	s	5,76
Kooltherm K3 070	76,30	1200x600	6	s	4,32
Kooltherm K3 080	85,40	1200x600	6	s	4,32
Kooltherm K3 090	94,40	1200x600	4	s	2,88
Kooltherm K3 100	103,50	1200x600	5	s	3,60
Kooltherm K3 120	122,60	1200x600	4	s	2,88
Kooltherm K3 140	143,70	1200x600	3	s	2,16
Kooltherm K3 159	162,00	1200x600	3	s	2,16

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
- z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę

Kingspan Kooltherm® K8 izolacja muru trójwarstwowego

DO TERMOIZOLACJI MURÓW TRÓJWARSTWOWYCH



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki rezolowej w mikroperforowanej okładzinie z udziałem aluminium
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 15 mm - 44 mm $\lambda_D = 0,020 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 45 mm - 120 mm $\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 121 mm - 159 mm
Gęstość	min. 35 kg/m ³

Ceny

Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Ilość płyt w paczce	Uwagi*	m ² /paczka
Kooltherm K8 041	56,90	1200x600	12	s	8,64
Kooltherm K8 050	64,60	1200x600	10	s	7,20
Kooltherm K8 063	74,10	1200x600	8	s	5,76
Kooltherm K8 074	84,30	1200x600	8	s	5,76
Kooltherm K8 084	93,10	1200x600	6	s	4,32
Kooltherm K8 095	102,80	1200x600	5	s	3,60
Kooltherm K8 105	111,50	1200x600	4	s	2,88
Kooltherm K8 117	124,20	1200x600	4	s	2,88
Kooltherm K8 126	135,70	1200x600	4	s	2,88
Kooltherm K8 147	155,90	1200x600	4	s	2,88
Kooltherm K8 169	175,80	1200x600	3	s	2,16

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
 - z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę
- plyty produkowane są z wykończeniem boków typu „zamek”

Kingspan Kooltherm® K12 izolacja wewnętrzna

DO TERMOIZOLACJI ŚCIAN, ŚCIAN SZKIELETOWYCH
I PODDASZA



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki rezolowej w obustronnej mikroperforowanej okładzinie z udziałem aluminium
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 15 mm - 44 mm $\lambda_D = 0,020 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 45 mm - 120 mm $\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 121 mm - 159 mm
Gęstość	min. 35 kg/m ³

Ceny

Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Ilość płyt w paczce	m ² /paczka	Uwagi*
Kooltherm K12 040	56,80	1200x600	12	8,64	s
Kooltherm K12 050	64,60	1200x600	10	7,20	s
Kooltherm K12 060	72,40	1200x600	8	5,76	s
Kooltherm K12 070	81,50	1200x600	6	4,32	s
Kooltherm K12 080	89,00	1200x600	6	4,32	s
Kooltherm K12 100	107,20	1200x600	5	3,60	s
Kooltherm K12 120	126,30	1200x600	4	2,88	s

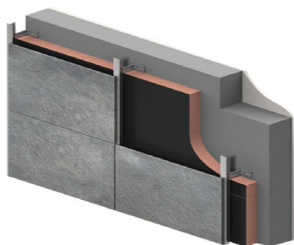
Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Ilość płyt w paczce	m ² /paczka	Uwagi*
Kooltherm K12 040	56,40	1200x3000	8	28,80	s
Kooltherm K12 050	63,70	1200x3000	6	21,60	s
Kooltherm K12 060	71,90	1200x3000	5	18,00	s
Kooltherm K12 070	79,90	1200x3000	4	14,40	s
Kooltherm K12 080	88,10	1200x3000	4	14,40	s
Kooltherm K12 100	107,10	1200x3000	3	10,80	s

Notatki

- standardowy wymiar płyt: 1200 x 600 mm; dla grubości 20 - 100 mm płyty produkowane są z prostymi krawędziami
- *dotyczy tylko płyt w standardowym wymiarze

Kooltherm® K15 izolacja fasad wentylowanych

DO TERMOIZOLACJI FASAD WENTYLOWANYCH



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki rezolowej w obustronnej okładzinie z folii aluminiowej pokrytej czarną farbą
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 15 mm - 44 mm $\lambda_D = 0,020 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 45 mm - 120 mm $\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 121 mm - 159 mm
Gęstość	min. 35 kg/m ³

Ceny

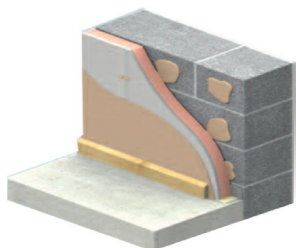
Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Ilość płyt w paczce	Uwagi*	m ² /paczka
Kooltherm K15 020	53,70	1200x600	24	s	17,28
Kooltherm K15 040	71,70	1200x600	12	s	8,64
Kooltherm K15 060	90,00	1200x600	8	s	5,76
Kooltherm K15 080	109,20	1200x600	6	s	4,32
Kooltherm K15 100	129,80	1200x600	5	s	3,60
Kooltherm K15 110	140,70	1200x600	4	s	2,88
Kooltherm K15 120	151,50	1200x600	4	s	2,88

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
- z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę

Kooltherm® K17 izolacja wewnętrzna

DO TERMOIZOLACJI ŚCIAN OD WEWNĄTRZ; DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO LUB PRZY UŻYCIU KLEJU



Dane produktu

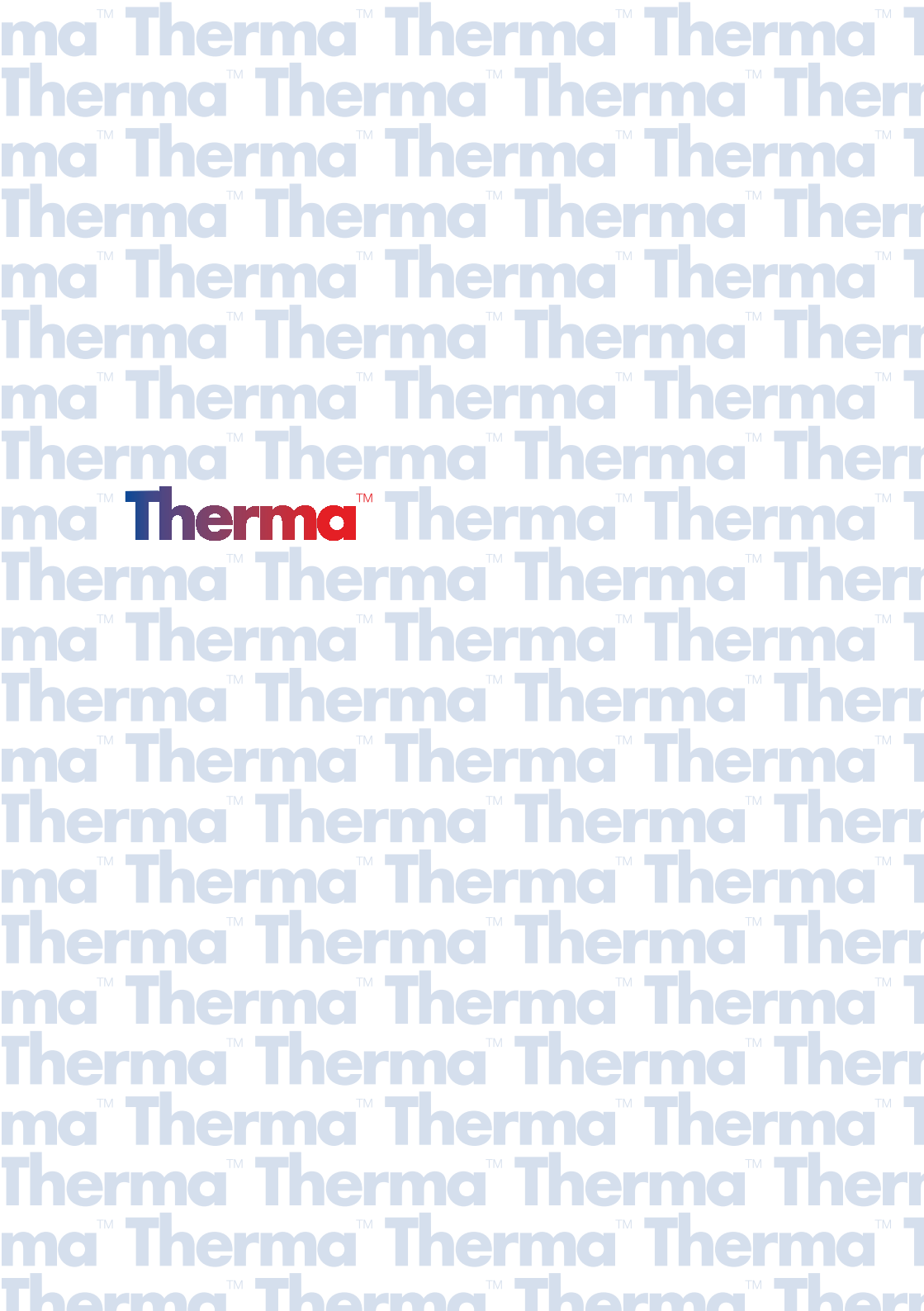
Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki rezolowej zespolona z płytą gips-karton w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 15 mm - 44 mm $\lambda_D = 0,020 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 45 mm - 120 mm $\lambda_D = 0,021 \text{ W/(mK)}$ dla grubości 121 mm - 159 mm
Gęstość	min. 35 kg/m ³

Ceny

Nazwa/Grubość* [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Ilość płyt w paczce	Uwagi*
Kooltherm K17 050	96,70	1200x2600	na sztuki	s
Kooltherm K17 070	110,50	1200x2600	na sztuki	s
Kooltherm K17 080	118,50	1200x2600	na sztuki	s
Kooltherm K17 100	134,30	1200x2600	na sztuki	s
Kooltherm K17 110	143,20	1200x2600	na sztuki	s
Kooltherm K17 120	150,30	1200x2600	na sztuki	s

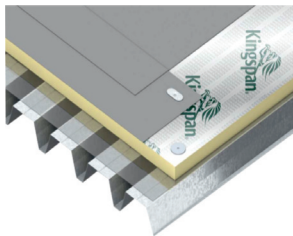
Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
 - z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę
- do grubości izolacji nie doliczono grubości płyty gips-karton



Therma™ TR26 izolacja dachów płaskich i stromych

DO TERMOIZOLACJI DACHÓW O PODŁOŻU METALOWYM, BETONOWYM LUB DREWNIANYM; PŁYTA MOCOWANA MECHANICZNIE LUB PRZEZ BALASTOWANIE



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej wielowarstwowej okładzinie z udziałem aluminium
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
Gęstość	min. 30 kg/m ³



Ceny

Nazwa/Grobość [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Uwagi*
Therma TR26w 100	62,30	1200x2400	s
Therma TR26w 120	74,20	1200x2400	s
Therma TR26w 140	85,20	1200x2400	s
Therma TR26w 160	99,30	1200x2400	s

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
 - z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę
- Płyty standardowo produkowane są z wykończeniem typu „zamek”; powierzchnia krycia wynosi wtedy 1180 x 2480 mm, a głębokość zamka - 15 mm;

Therma™ TF70 izolacja posadzek

DO TERMOIZOLACJI POSADZKI NA STROPIE, GRUNCIE
ORAZ TARASÓW I BALKONÓW



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej wielowarstwowej okładzinie z udziałem aluminium
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,023 \text{ W/(mK)}$
Gęstość	min. 30 kg/m ³



Ceny

Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Wymiary płyt [mm]	Ilość płyt w paczce	Uwagi*	m ² /paczka
Therma TF70 020	34,90	1200x600	25	s	18,00
Therma TF70 030	43,60	1200x600	16	s	11,52
Therma TF70 040	51,00	1200x600	12	s	8,64
Therma TF70 050	59,10	1200x600	10	s	7,20
Therma TF70 060	68,40	1200x600	8	s	5,76
Therma TF70 070	76,30	1200x600	7	s	5,04
Therma TF70 080	85,40	1200x600	6	s	4,32
Therma TF70 090	94,40	1200x600	5	z	3,60
Therma TF70 100	103,50	1200x600	4	s	2,88
Therma TF70 120	122,60	1200x600	3	z	2,16

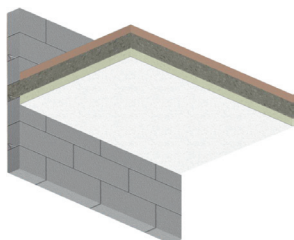
Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
- z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę



Selthaan® Megapplus B

DO TERMOIZOLACJI STROPÓW PIWNIC W BUDOWNICTWIE
MIESZKANIOWYM



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie aluminiowej o grubości 200 µm po jednej stronie pokrytej białym lakierem
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$
Gęstość	min. 30 kg/m ³

Ceny

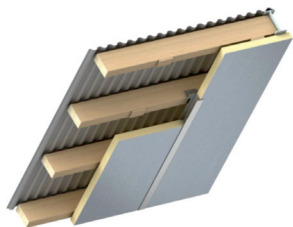
Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Długość płyt [mm]	Uwagi*
Megapplus B 040mm	80,00	do 6500	z
Megapplus B 050mm	92,90	do 6500	z
Megapplus B 060mm	107,00	do 6500	z
Megapplus B 070mm	119,60	do 6500	z
Megapplus B 080mm	150,60	do 6500	z

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
 - z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę
- szerokość płyt - 1200 mm; mogą być wyprodukowane z wykończeniem dłuższych boków typu „zamek

Selthaan® Megaplius

DO TERMOIZOLACJI DACHÓW OD WEWNĄTRZ W BUDYNKACH
INWENTARSKICH, HALACH PRZEMYSŁOWYCH I MAGAZYNACH



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie aluminiowej o grubości 50 µm po jednej stronie pokrytej białym lakierem
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$
Gęstość	min. 30 kg/m ³

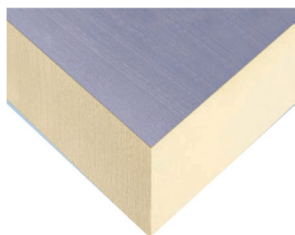
Ceny

Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Długość płyt* [mm]	Uwagi*
Megaplius 030	37,50	do 6500	z
Megaplius 040	42,60	do 6500	z
Megaplius 050	48,40	do 6500	z
Megaplius 060	55,70	do 6500	z
Megaplius 080	97,30	do 6500	z
Megaplius 040	41,30	2500	s
Megaplius 060	53,60	2500	s

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
 - z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę
- szerokość płyt - 1200 mm; mogą być wyprodukowane z wykorzystaniem dłuższych boków typu „zamek

DO TERMOIZOLACJI DACHÓW OD WEWNĄTRZ W BUDYNKACH INWENTARSKICH, HALACH PRZEMYSŁOWYCH I MAGAZYNACH



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie wielowarstwowej z udziałem aluminium
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,029 \text{ W/(mK)}$ dla grubości $d < 80 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,028 \text{ W/(mK)}$ dla grubości $d \geq 80 \text{ mm}$
Gęstość	min. 30 kg/m^3

Ceny

Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Długość płyt* [mm]	Uwagi*
ALU 025	36,80	do 5000	z
ALU 030	39,40	do 6500	z
ALU 040	46,20	do 12000	z
ALU 050	52,60	do 12000	z
ALU 060	60,80	do 12000	z
ALU 080	83,60	do 12000	z
ALU 100	111,30	do 12000	z
ALU 025	35,50	3000	s
ALU 030	37,90	5000	s
ALU 040	44,20	5000	s
ALU 050	50,80	5000	s

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
 - z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę
- szerokość płyt - 1200 mm; mogą być wyprodukowane z wykończeniem dłuższych boków typu „zamek

Selthaan® Mehrlagen

DO TERMOIZOLACJI DACHÓW OD WEWNĄTRZ W BUDYNKACH
INWENTARSKICH, HALACH PRZEMYSŁOWYCH I MAGAZYNACH



Dane produktu

Budowa płyt	Płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie wielowarstwowej z folią aluminiową pokrytą białym lakierem
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$
Gęstość	min. 30 kg/m ³



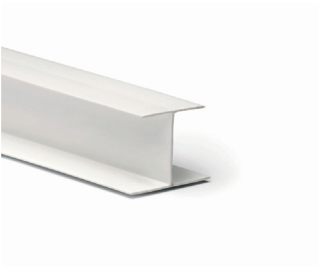
Ceny

Nazwa/Grubość [mm]	Cena netto zł/m ²	Długość płyt* [mm]	Uwagi*
Mehrlagen 025	44,70	do 5000	z
Mehrlagen 030	48,40	do 6500	z
Mehrlagen 040	55,50	do 12000	z
Mehrlagen 050	58,10	do 12000	z
Mehrlagen 060	62,40	do 12000	z
Mehrlagen 080	76,70	do 12000	z
Mehrlagen 100	96,70	do 12000	z
Mehrlagen 060	61,10	2500	s
Mehrlagen 080	74,50	2500	s

Notatki

- *s - standardowy produkt magazynowy
 - z - produkt wyłącznie na zamówienie; termin realizacji wyznaczany jest każdorazowo przez Dostawcę
- szerokość płyt - 1200 mm; mogą być wyprodukowane z wykorzystaniem dłuższych boków typu „zamek

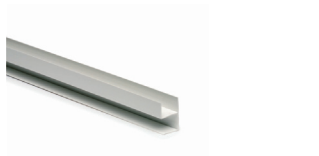
Nazwa Produktu	Cena netto zł/mb
PVC H - profil white 025 mm x 5 m	3,30
PVC H - profil white 030 mm x 5 m	3,60
PVC H - profil white 040 mm x 5 m	3,80
PVC H - profil white 050 mm x 5 m	4,20
PVC H - profil white 060 mm x 5 m	4,20
PVC H - profil white 080 mm x 5 m	6,00
PVC H - profil white 100 mm x 5 m	7,30



Nazwa Produktu	Cena netto zł/mb
PVC U - profil white 025 mm x 5 m	3,30
PVC U - profil white 030 mm x 5 m	2,70
PVC U - profil white 040 mm x 5 m	2,90
PVC U - profil white 050 mm x 5 m	3,20
PVC U - profil white 060 mm x 5 m	4,00
PVC U - profil white 080 mm x 5 m	3,80
PVC U - profil white 100 mm x 5 m	4,30



Nazwa Produktu	Cena netto zł/mb
PVC T - profil white 023 mm x 5 m	4,00



Nazwa Produktu	Cena netto zł/mb
PVC Hoekprofil white 023 mm x 5 m (kanałowy)	4,60



Nazwa Produktu	Cena netto zł/mb
PVC h - profil white 025 mm x 5 m (krzeselkowy)	3,10

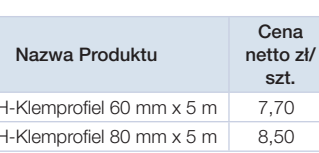


Nazwa Produktu	Cena netto zł/szt.
Zawieszki 35 mm	1,50
Zawieszki 70 mm	1,70
Zawieszki 120 mm	2,60
Zawieszki 150 mm	2,80
Zawieszki 200 mm	3,20
Zawieszki 250 mm	9,10
Zawieszki 300 mm	9,60
Zawieszki 350 mm	10,10
Zawieszki 400 mm	10,50
Zawieszki 500 mm	11,10



Nazwa Produktu	Cena netto zł/szt.
Podkładka PVC 50 mm (250szt./paczka)	45,80
Podkładka PVC z korkiem 40 mm (50 szt./paczka)	44,00
Taśma ALU BASIS 75 mm (50mb/rolka)	94,40

Nazwa Produktu	Cena netto zł/szt.
PVC H-Klemprofil 60 mm x 5 m	7,70
PVC H-Klemprofil 80 mm x 5 m	8,50



● wszystkie akcesoria sprzedawane są w pełnych paczkach

