

EXCELLENT



PROFILE I CHEMIA

KATALOG / CENNIK PRODUKTÓW



*Wybór każdego
fachowca!*

Cennik ważny
od 02 marca

2015

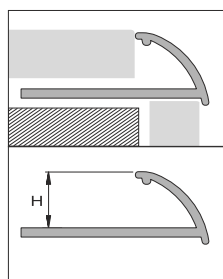


EXCELLENT

PROFILE



Listwa narożna zewnętrzna "ekonomik"



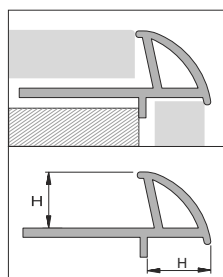
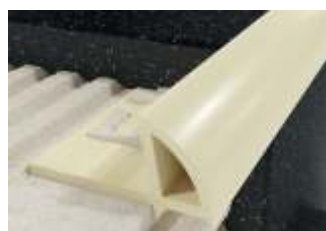
Listwa ta stosowana jest do ochrony zewnętrznych naroży ścian wyłożonych płytkami ceramicznymi. Zapewnia łagodne przejście jednej płaszczyzny w drugą. Estetycznie ukrywa nierówności. Kolorystyka zgodna z fugami i silikonami EXCELLENT.

LISTWA BARWIONA W MASIE

Kod towaru	Kolor*	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIENES.07/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	7,0	250	4,72 / 5,80
LIENES.08,5/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	8,5	250	5,20 / 6,40
LIENES.12,5/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	12,5	250	7,32 / 9,00

* numer koloru

Listwa narożna zewnętrzna



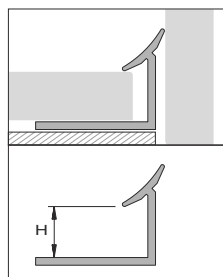
To profil zamknięty z "piórkiem" dystansowym, stosowany do ochrony zewnętrznych naroży ścian wyłożonych płytkami ceramicznymi. Estetycznie ukrywa nierówności krawędzi płytek. Z uwagi na obecność "piórka" ustalającego ułatwia i przyspiesza montaż profili i płytek. Szeroka gama kolorystyczna zapewnia możliwość dopasowania koloru profilu do koloru płytek lub spoiny. Kolorystyka zgodna z fugami i silikonami EXCELLENT.

LISTWA BARWIONA W MASIE

Kod towaru	Kolor*	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIEN.07/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	7,0	250	7,80 / 9,60
LIEN.08,5/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	8,5	250	8,54 / 10,50
LIEN.10/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	10,0	250	8,78 / 10,80

* numer koloru

Listwa wewnętrzna



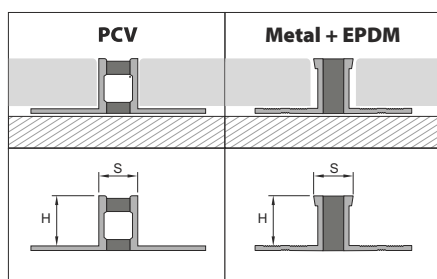
Listwa ta stosowana jest do ochrony wewnętrznych naroży ścian i podłóg wyłożonych płytkami ceramicznymi. Podnosi estetykę wewnątrz, maskuje nierówne krawędzie płytek. Ramię montażowe działa jak prowadnica, ułatwia i przyspiesza montaż.

LISTWA BARWIONA W MASIE

Kod towaru	Kolor*	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIEPW.07/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	7,0	250	6,42 / 7,90
LIEPW.08,5/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	8,5	250	6,50 / 8,00
LIEPW.10/*	tabela kolorów dostępna na str. 29	10,0	250	6,67 / 8,20

* numer koloru

Listwa dylatacyjna



Listwa ta pełni rolę dylatacji powierzchni podłogowych wyłożonych płytkami ceramicznymi. Kompensuje naprężenia podłoża, zapobiegając pękaniu płytek. Podnosi estetykę wnętrza i przedłuża żywotność podłóg. Zastosowanie metalu i gumy (EPDM) zwiększa wytrzymałość połączenia dylatowanego. Dla PVC kolory oznaczone jako: listwa - wkładka

LISTWA PCV BARWIONA W MASIE

Kod towaru	Kolor*	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIED.9,5/*	szary-szary (05), szary-grafit (06), karmel-beż (01), karmel-brąz (04).	9,5	250	29,27 / 36,00
LIED.11,5/*	szary-szary (05), szary-grafit (06), karmel-beż (01), karmel-brąz (04).	11,5	250	30,08 / 37,00

* numer koloru

ALUMINIUM SUROWE + EPDM

Kod towaru	Kolor EPDM	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPDA.08/250	szary	8,0	250	97,56 / 120,00
LIPDA.10/250	szary	10,0	250	97,56 / 120,00
LIPDA.12/250	szary	12,0	250	101,63 / 125,00
LIPDA.15/250	szary	15,0	250	109,76 / 135,00

MOSIĄDZ + EPDM

Kod towaru	Kolor EPDM	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPDM.08/250*	szary	8,0	250	137,40 / 169,00
LIPDM.10/250*	szary	10,0	250	139,84 / 172,00
LIPDM.12/250*	szary	12,0	250	144,72 / 178,00
LIPDM.15/250*	szary	15,0	250	150,41 / 185,00

* na zamówienie

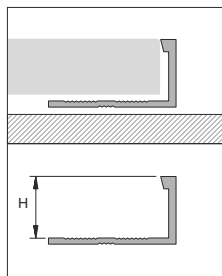
STAL NIERDZEWNA 1:4301 + EPDM

Kod towaru	Kolor EPDM	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPDS.02/250*	szary	2,0	250	109,76 / 135,00
LIPDS.03/250*	szary	3,0	250	109,76 / 135,00
LIPDS.04,5/250*	szary	4,5	250	109,76 / 135,00
LIPDS.06/250*	szary	6,0	250	109,76 / 135,00
LIPDS.08/250*	szary	8,0	250	117,89 / 145,00
LIPDS.10/250	szary	10,0	250	121,95 / 150,00
LIPDS.12,5/250*	szary	12,5	250	126,02 / 155,00
LIPDS.15/250*	szary	15,0	250	130,08 / 160,00
LIPDS.17/250*	szary	17,0	250	150,41 / 185,00
LIPDS.20/250*	szary	20,0	250	161,79 / 199,00
LIPDS.25/250*	szary	25,0	250	179,67 / 221,00
LIPDS.30/250*	szary	30,0	250	210,57 / 259,00

* na zamówienie

Profil licowy prosty

LISTWY PVC



Profile licowe znajdują zastosowanie jako zabezpieczenie krawędzi ścian i stopni schodowych wyłożonych płytkami ceramicznymi lub jako połączenie parkietu, czy paneli podłogowych z terakotą. Profile licowe z perforacją do wyginania znajdują zastosowanie przy krawędziach o łukowatych kształtach. Mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PROFILE METALOWE

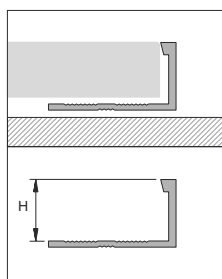
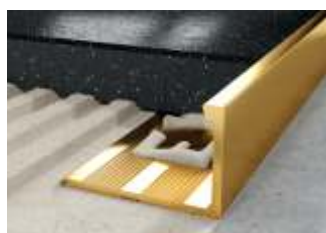
PROFILE DEKORACYJNE

PROFILE INNE

CHEMIA BUDOWLANA

ALUMINIUM				
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPLSP.08/100	surowe	8,0	100	3,17 / 3,90
LIPLSP.08/150			150	4,76 / 5,85
LIPLSP.08/200			200	6,34 / 7,80
LIPLSP.08/250			250	7,93 / 9,75
LIPLSP.08/300			300	9,51 / 11,70
LIPLSP.10/100	surowe	10,0	100	3,41 / 4,20
LIPLSP.10/150			150	5,12 / 6,30
LIPLSP.10/200			200	6,83 / 8,40
LIPLSP.10/250			250	8,54 / 10,50
LIPLSP.10/300			300	10,24 / 12,60
LIPLSP.12/100	surowe	12,0	100	4,39 / 5,40
LIPLSP.12/200			200	8,78 / 10,80
LIPLSP.12/250			250	10,98 / 13,50
LIPLSP.15/100	surowe	15,0	100	4,80 / 5,90
LIPLSP.15/200			200	9,59 / 11,80
LIPLSP.15/250			250	11,99 / 14,75
LIPLSPG.08/250	surowe do gięcia	8,0	250	10,37 / 12,75
LIPLSPG.10/250	surowe do gięcia	10,0	250	10,57 / 13,00
LIPLSPG.12/250	surowe do gięcia	12,0	250	13,01 / 16,00
LIPLAP.08/100	anoda srebrna	8,0	100	5,69 / 7,00
LIPLAP.08/200			200	11,38 / 14,00
LIPLAP.08/250			250	14,23 / 17,50
LIPLAP.10/100	anoda srebrna	10,0	100	5,77 / 7,10
LIPLAP.10/200			200	11,54 / 14,20
LIPLAP.10/250			250	14,43 / 17,75
LIPLAP.12/100	anoda srebrna	12,0	100	6,02 / 7,40
LIPLAP.12/200			200	12,03 / 14,80
LIPLAP.12/250			250	15,04 / 18,50
LIPLAP.15/100	anoda srebrna	15,0	100	6,99 / 8,60
LIPLAP.15/200			200	13,98 / 17,20
LIPLAP.15/250			250	17,48 / 21,50
LIPLAPG.10/250	anoda srebrna do gięcia	10,0	250	16,26 / 20,00
LIPLAPG.12/250	anoda srebrna do gięcia	12,0	250	17,89 / 22,00
LIPLAPZ.08/250	anoda złota	8,0	250	17,89 / 22,00
LIPLAPZ.10/250	anoda złota	10,0	250	17,89 / 22,00
LIPLAPGR.10/250	NOWOŚĆ anoda grafit	10,0	250	21,14 / 26,00
LIPLAPGR.12/250	NOWOŚĆ anoda grafit	12,0	250	24,39 / 30,00
LIPLAPEP.08/250	elektropoler srebrny	8,0	250	21,95 / 27,00
LIPLAPEP.10/250	elektropoler srebrny	10,0	250	23,58 / 29,00
LIPLAPEP.12/250	elektropoler srebrny	12,0	250	29,27 / 36,00
LIPLAPSZSR.08/250	anoda szczotkowana srebrna	8,0	250	17,48 / 21,50
LIPLAPSZSR.10/250	anoda szczotkowana srebrna	10,0	250	18,70 / 23,00
LIPLAPSZSR.12/250	anoda szczotkowana srebrna	12,0	250	20,33 / 25,00
LIPLAPSZIN.08/250	anoda szczotkowana inox	8,0	250	20,33 / 25,00
LIPLAPSZIN.10/250	anoda szczotkowana inox	10,0	250	21,14 / 26,00
LIPLAPSZIN.12/250	anoda szczotkowana inox	12,0	250	23,58 / 29,00

Profil licowy prosty c.d.



Profile licowe znajdują zastosowanie jako zabezpieczenie krawędzi ścian i stopni schodowych wyłożonych płytkami ceramicznymi lub jako połączenie parkietu, czy paneli podłogowych z terakotą. Profile licowe z perforacją do wyginania znajdują zastosowanie przy krawędziach o łukowatych kształtach. Mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków. Na zamówienie dostępny również polerowany mechanicznie.

LISTWY PVC

PROFILE METALOWE

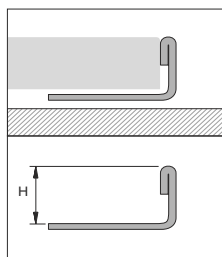
PROFILE DEKORACYJNE

PROFILE INNE

CHEMIA BUDOWLANA

MOSIĄDZ

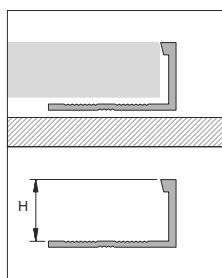
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPML.08/100 LIPML.08/150 LIPML.08/200 LIPML.08/250 LIPML.08/300	surowy	8,0	100 150 200 250 300	17,89 / 22,00 26,83 / 33,00 35,77 / 44,00 44,72 / 55,00 53,66 / 66,00
LIPML.10/100 LIPML.10/150 LIPML.10/200 LIPML.10/250 LIPML.10/300	surowy	10,0	100 150 200 250 300	17,89 / 22,00 26,83 / 33,00 35,77 / 44,00 44,72 / 55,00 53,66 / 66,00
LIPML.12/100 LIPML.12/200 LIPML.12/250	surowy	12,0	100 200 250	21,14 / 26,00 42,28 / 52,00 52,85 / 65,00
LIPML.15/100 LIPML.15/200 LIPML.15/250	surowy	15,0	100 200 250	23,58 / 29,00 47,15 / 58,00 58,94 / 72,50
LIPMLG.08/250	surowy do gięcia	8,0	250	48,78 / 60,00
LIPMLG.10/250	surowy do gięcia	10,0	250	50,00 / 61,50
LIPMLG.12/250	surowy do gięcia	12,0	250	53,66 / 66,00



Profile wytwarzane są z wysokogatunkowej nierdzewnej blachy stalowej. Grubość blachy stalowej 0,8mm. Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSNLP.08/250	stal surowa	8,0	250	54,47 / 67,00
LIPSNLP.10/250	stal surowa	10,0	250	56,10 / 69,00
LIPSNLP.12/250	stal surowa	12,0	250	57,72 / 71,00

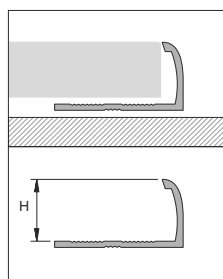


Wykończenie mosiądzu błyszczącą powłoką chromową nadaje profilowi dekoracyjny charakter o wysokich walorach estetycznych. Dostępny również na zamówienie w innych rozmiarach.

MOSIĄDZ CHROMOWANY

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMOLCRL.10/250	chrom	10,0	250	150,41 / 185,00

Profil licowy owalny

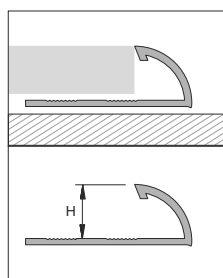


Profile licowe znajdują zastosowanie jako zabezpieczenie krawędzi ścian i stopni schodowych wyłożonych płytkami ceramicznymi. Mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPLSO.08/250	surowe	8,0	250	9,55 / 11,75
LIPLSO.10/100 LIPLSO.10/200 LIPLSO.10/250	surowe	10,0	100 200 250	3,82 / 4,70 7,64 / 9,40 9,55 / 11,75
LIPLAO.08/100 LIPLAO.08/200 LIPLAO.08/250	anoda srebrna	8,0	100 200 250	6,10 / 7,50 12,20 / 15,00 15,24 / 18,75
LIPLAO.10/100 LIPLAO.10/200 LIPLAO.10/250	anoda srebrna	10,0	100 200 250	6,34 / 7,80 12,68 / 15,60 15,85 / 19,50

Profil krawędziowy

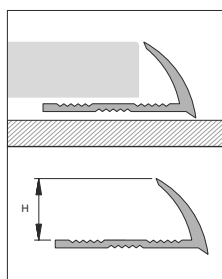


Profil krawędziowy stosowany jest do wykańczania naroży zewnętrznych pokrytych płytkami ceramicznymi. Jego kształt umożliwia szerokie stosowanie w budownictwie. Profil ten z perforacją do wyginania znajduje zastosowanie przy krawędziach o łukowatych kształtach. Może być stosowany wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

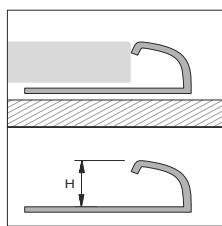
ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPKS.08/250	surowy	8,0	250	9,76 / 12,00
LIPKS.10/250	surowy	10,0	250	10,57 / 13,00
LIPKS.12/250	surowy	12,0	250	11,79 / 14,50
LIPKSG.10/250	surowy do gięcia	10,0	250	13,41 / 16,50
LIPKA.08/250	anoda srebrna	8,0	250	15,04 / 18,50
LIPKA.10/250	anoda srebrna	10,0	250	15,45 / 19,00
LIPKA.12/250	anoda srebrna	12,0	250	17,07 / 21,00
LIPKAZ.08/250	anoda złota	8,0	250	16,26 / 20,00
LIPKAZ.10/250	anoda złota	10,0	250	17,07 / 21,00
LIPKAZ.12/250	anoda złota	12,0	250	21,14 / 26,00
LIPKAIN.10/250	anoda inox	10,0	250	18,70 / 23,00
LIPKAIN.12/250	anoda inox	12,0	250	21,14 / 26,00
LIPKAEP.08/250	elektropoler srebrny	8,0	250	23,58 / 29,00
LIPKAEP.10/250	elektropoler srebrny	10,0	250	26,02 / 32,00
LIPKAEP.12/250	elektropoler srebrny	12,0	250	30,89 / 38,00
LIPKAEPZ.08/250	elektropoler złoty	8,0	250	24,39 / 30,00
LIPKAEPZ.10/250	elektropoler złoty	10,0	250	26,02 / 32,00

Profil krawędziowy c.d.



MOSIĄDZ				
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMK.10/250	surowy	10,0	250	59,35 / 73,00
LIPMKG.10/250	surowy do gięcia	10,0	250	62,60 / 77,00



Profile wytwarzane są z wysokogatunkowej nierdzewnej blachy stalowej. Grubość blachy stalowej 0,8mm. Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSNK.08/250	stal surowa	8,0	250	66,67 / 82,00
LIPSNK.10/250	stal surowa	10,0	250	69,11 / 85,00
LIPSNK.12/250	stal surowa	12,0	250	71,54 / 88,00

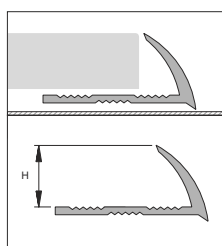


narożnik wewnętrzny łączący



narożnik zewnętrzny łączący

Kod towaru	Nazwa	Wysokość H [mm]	Cena netto / brutto
LIPSNK.08/WEW	narożnik wewnętrzny łączący	8,0	30,08 / 37,00
LIPSNK.08/ZEW	narożnik zewnętrzny łączący	8,0	30,08 / 37,00
LIPSNK.10/WEW	narożnik wewnętrzny łączący	10,0	30,08 / 37,00
LIPSNK.10/ZEW	narożnik zewnętrzny łączący	10,0	30,08 / 37,00
LIPSNK.12/WEW	narożnik wewnętrzny łączący	12,0	30,08 / 37,00
LIPSNK.12/ZEW	narożnik zewnętrzny łączący	12,0	30,08 / 37,00

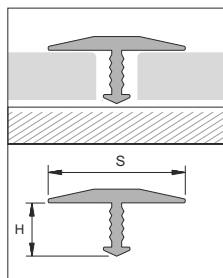


Wykończenie mosiądzu błyszczącą powłoką chromową nadaje profilowi dekoracyjny charakter o wysokich walorach estetycznych.

MOSIĄDZ CHROMOWANY				
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMOLCRK.10/250	chrom	10,0	250	168,70 / 207,50

Profil fugowy teownikowy

LISTWY PVC



H=ok. 8mm

Profil ten stosowany jest do łączenia dwóch powierzchni pokrytych płytkami ceramicznymi, parkietem lub panelami podłogowymi. Jego kształt pozwala na zabezpieczenie krawędzi oddalonych od siebie nawet o kilka milimetrów. Niweluje niewielkie różnice wysokości podłoża.

PROFILE METALOWE

ALUMINIUM

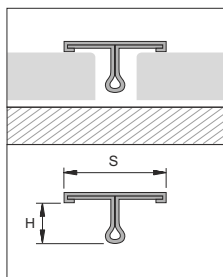
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAF.14/100 LIPBAF.14/200 LIPBAF.14/250	surowe	14,0	100 200 250	3,25 / 4,00 6,50 / 8,00 8,13 / 10,00
LIPBAF.18/100 LIPBAF.18/200 LIPBAF.18/250	surowe	18,0	100 200 250	3,66 / 4,50 7,32 / 9,00 9,15 / 11,25
LIPBAFA.14/100 LIPBAFA.14/200 LIPBAFA.14/250	anoda srebrna	14,0	100 200 250	4,55 / 5,60 9,11 / 11,20 11,38 / 14,00
LIPBAFA.18/100 LIPBAFA.18/200 LIPBAFA.18/250	anoda srebrna	18,0	100 200 250	5,12 / 6,30 10,24 / 12,60 12,80 / 15,75
LIPBAFAZ.14/250	anoda złota	14,0	250	13,01 / 16,00
LIPBAFAEP.14/250	elektropoler srebrny	14,0	250	15,45 / 19,00
LIPBAFASZIN.14/250	NOWOŚĆ anoda szczotkowana inox	14,0	250	13,25 / 16,30

PROFILE DEKORACYJNE

MOSIĄDZ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMF.14/100 LIPMF.14/200 LIPMF.14/250	surowy	14,0	100 200 250	13,82 / 17,00 27,64 / 34,00 34,55 / 42,50
LIPMF.18/100 LIPMF.18/200 LIPMF.18/250	surowy	18,0	100 200 250	19,51 / 24,00 39,02 / 48,00 48,78 / 60,00
LIPMFP.14/100 LIPMFP.14/200 LIPMFP.14/250	surowy polerowany	14,0	100 200 250	15,45 / 19,00 30,89 / 38,00 38,62 / 47,50

PROFILE INNE



H=6mm

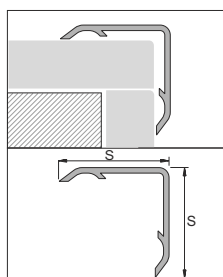
Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Grubość blachy stalowej 0,5 mm. Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

CHEMIA BUDOWLANA

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSF.14/250	stal surowa	14,0	250	90,24 / 111,00
LIPSF.25/250	NOWOŚĆ stal surowa	25,0	250	96,75 / 119,00

Profil kątowy



Profil ten stosowany jest do ochrony naroży zewnętrznych. Do montażu profilu należy stosować kleje odpowiednie do łączenia aluminium i materiału okładziny, z której wykonane jest naroże.

LISTWY PVC

PROFILE METALOWE

PROFILE DEKORACYJNE

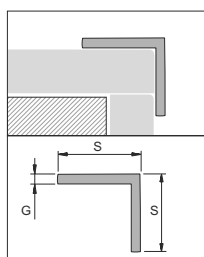
PROFILE INNE

CHEMIA BUDOWLANA

ALUMINIUM

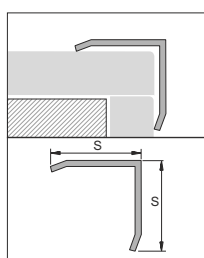
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAK.250	surowy	24,0	250	16,26 / 20,00
LIPBAKA.100 LIPBAKA.200 LIPBAKA.250	anoda srebrna	24,0	100 200 250	10,16 / 12,50 20,33 / 25,00 25,41 / 31,25

Profil kątowy prosty



ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Rozmiar S / G [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAKA1,5x20x20/100 LIPBAKA1,5x20x20/150 LIPBAKA1,5x20x20/200 LIPBAKA1,5x20x20/250 LIPBAKA1,5x20x20/400	anoda srebrna	20,0 / 1,5	100 150 200 250 400	9,76 / 12,00 14,63 / 18,00 19,51 / 24,00 24,39 / 30,00 39,02 / 48,00
LIPBAKA2x30x30/100 LIPBAKA2x30x30/150 LIPBAKA2x30x30/200 LIPBAKA2x30x30/250 LIPBAKA2x30x30/400	anoda srebrna	30,0 / 2,0	100 150 200 250 400	17,07 / 21,00 25,61 / 31,50 34,15 / 42,00 42,68 / 52,50 68,29 / 84,00



Profil ten stosowany jest do ochrony naroży zewnętrznych. Do montażu profilu należy stosować kleje odpowiednie do łączenia stali i materiału okładziny z której wykonane jest naroże.

Montaż na krawędzi narażonej na uderzenia jest możliwy za pomocą kołków rozporowych (uprzednio nawiercając otwory w profilu).

Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

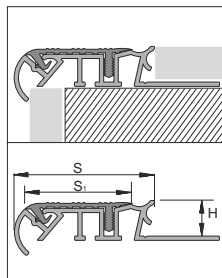
Grubość blachy stalowej 0,8 mm.

Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSK.30X30/250	stal szlifowana	30,0	250	47,15 / 58,00

Profil schodowy typ „A”



S=40mm
S₁=30mm

Profil ten zabezpiecza krawędzie płytek przed uszkodzeniami mechanicznymi, ułatwiając jednocześnie spływ wody ze stopni schodowych. Dzięki zastosowaniu ryflowanej nakładki z uplastycznionego PVC, posiada bardzo dobre właściwości antypoślizgowe. Szczelnie wypełniony zasobnik na spoinę elastyczną zapobiega przenikaniu wody pod płytki i równoważy naprężenia wynikające z różnej rozszerzalności cieplnej materiałów. Nakładka PVC dostępna w różnych kolorach.

ALUMINIUM

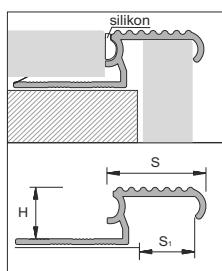
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBSB150 LIPBSB.300	surowe	10,0	150 300	25,20 / 31,00 50,41 / 62,00

PVC - NAKŁADKA ANTYPOŚLIZGOWA

Kod towaru	Kolor *	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBSG.300/*	jasny brąz (03), brąz (04), ciemny szary (06), czarny (07)	300	14,63 / 18,00

* numer koloru

Profil schodowy typ „Z”



S=20mm
S₁=13mm

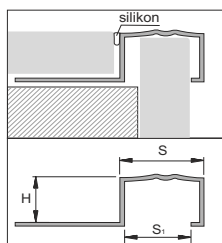
Profil ten jest znakomitym zabezpieczeniem stopni pokrytych płytkami ceramicznymi. Nie wystaje ponad powierzchnię płytki, jest przystosowany do jej licowania, ułatwia spływ wody ze stopni. Szczelnie wypełniony zasobnik na spoinę elastyczną zapobiega przenikaniu wody pod płytki i eliminuje naprężenia wynikające z różnej rozszerzalności cieplnej materiałów. Zaokrąglone czoło profilu zapobiega podsiąkaniu wody pod płytki podstopnicy, nadaje estetyczny wygląd. Ryflowana powierzchnia profilu schodowego posiada właściwości antypoślizgowe.

ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBASE.100 LIPBASE.150 LIPBASE.200 LIPBASE.250 LIPBASE.300	surowe	10,0	100 150 200 250 300	6,34 / 7,80 9,51 / 11,70 12,68 / 15,60 15,85 / 19,50 19,02 / 23,40
LIPBASEA.250	anoda srebrna	10,0	250	15,85 / 19,50
LIPBASEAZ.250	anoda złota	10,0	250	24,39 / 30,00

MOSIĄDZ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMSZE.100 LIPMSZE.150 LIPMSZE.200 LIPMSZE.250 LIPMSZE.300	surowy	10,0	100 150 200 250 300	30,08 / 37,00 45,12 / 55,50 60,16 / 74,00 75,20 / 92,50 90,24 / 111,00



S=29mm
S₁=22mm

Profil ten zabezpiecza krawędzie płytek przed uszkodzeniami mechanicznymi, ułatwiając jednocześnie spływ wody ze stopni schodowych. Dzięki zastosowaniu do produkcji wysokogatunkowej stali nierdzewnej, profil posiada bardzo dobrą odporność na ścieranie oraz korozję. Dodatkowo profil jest ryflowany przez co posiada zwiększone właściwości antypoślizgowe.

Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

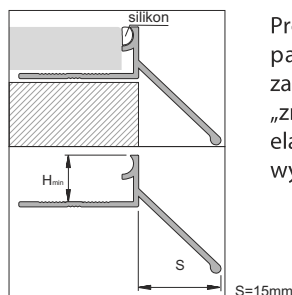
Grubość blachy stalowej 1,0 mm. Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSSZ.10/270	stal szlifowana	10,0	270	186,18 / 229,00
LIPSSZ.12,5/270	stal szlifowana	12,5	270	186,18 / 229,00

Ceny w PLN za 1 szt.
Katalog produktów 2015

Profil okapowy



Profil okapowy służy do estetycznego wykańczania balkonów, tarasów, parapetów itp. Umożliwia prawidłowy odpływ wody z powierzchni, zapobiegając zaciekanii jej na elewację. Specjalny kształt kapinosa wymusza „zrywanie” kropli spływającej wody. Szczelnie wypełniony zasobnik na spoinę elastyczną zapobiega przenikaniu wody pod płytki i eliminuje naprężenia wynikające z różnej rozszerzalności cieplnej materiałów.

LISTWY PVC

PROFILE METALOWE

PROFILE DEKORACYJNE

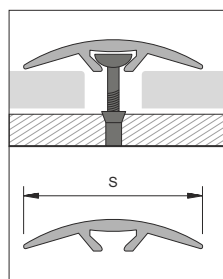
PROFILE INNE

CHEMIA BUDOWLANA

ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAOK.250	surowe	8,0	250	18,29 / 22,50
LIPBAOKA.250	anoda srebrna	8,0	250	24,39 / 30,00
LIPBAOKAZ.250	anoda złota	8,0	250	26,02 / 32,00
LIPBAOKAB.250	anoda brązowa	8,0	250	26,83 / 33,00

Profil owalny



Profil ten jest powszechnie stosowany do łączenia różnych powierzchni. Stanowi łagodne i estetyczne przejście między terakotą, parkietem, panelami i wykładzinami dywanowymi. Maskuje nierówności łączonych krawędzi. Niewątpliwą zaletą profilu jest jego sposób mocowania (na ukryte kołki) do powierzchni podłogi. Zapobiega on gromadzeniu się brudu w miejscach montażu.

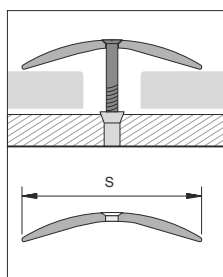
ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAOP.100 LIPBAOP.200	surowe polerowane	30,0	100 200	10,98 / 13,50 21,95 / 27,00
LIPBAOPA.100 LIPBAOPA.200	anoda srebrna	30,0	100 200	15,45 / 19,00 30,89 / 38,00

MOSIĄDZ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMOP.100* LIPMOP.200*	surowe polerowane	30,0	100 200	35,77 / 44,00 71,54 / 88,00

* dostępny do wyczerpania stanów magazynowych

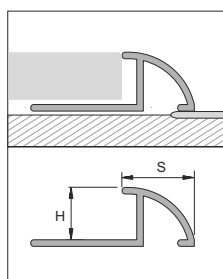


Profil ten jest powszechnie stosowany do łączenia różnych powierzchni. Stanowi łagodne i estetyczne przejście między terakotą, parkietem, panelami i wykładzinami dywanowymi. Maskuje nierówności łączonych krawędzi. Zapobiega on gromadzeniu się brudu w miejscach montażu. Pakowany jest w komplecie z śrubami montażowymi. Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Grubość blachy stalowej 1,0 mm. Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSOP.30/93	stal surowa	30,0	93	15,45 / 19,00
LIPSOP.30/166	stal surowa	30,0	166	26,02 / 32,00

Profil najazdowy



S=14mm

Profil najazdowy stosowany jest do niwelowania różnicy poziomów pomiędzy dwoma podłożami. Jego kształt pozwala na ochronę krawędzi płytek narażonych na jednostronny nacisk. Może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

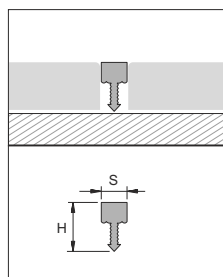
ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAN.100 LIPBAN.200 LIPBAN.250	surowe	10,0	100 200 250	6,50 / 8,00 13,01 / 16,00 16,26 / 20,00

MOSIĄDZ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMN.100 LIPMN.200 LIPMN.250	surowy	10,0	100 200 250	34,15 / 42,00 68,29 / 84,00 85,37 / 105,00

Profil fugowy kwadratowy

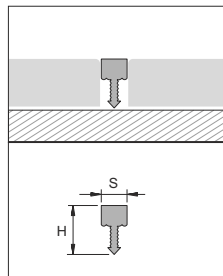


H=10mm

Profil ten z uwagi na swój kształt tworzy elegancki łącznik między płytkami ściennymi lub podłogowymi. Stosowany jest również przy łączeniu okładzin ceramicznych z innymi materiałami, takimi jak parkiet czy panele podłogowe. W granicach jego podatności na zginanie można go stosować do wykończenia krawędzi o łukowatych kształtach. Profil fugowy kwadratowy może też pełnić funkcję dylatacji.

MOSIĄDZ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMFK.5/100 LIPMFK.5/200 LIPMFK.5/250	surowy	5,0	100 200 250	14,63 / 18,00 29,27 / 36,00 36,59 / 45,00



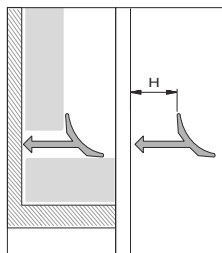
H=10mm

Wykończenie mosiądzu błyszczącą powłoką chromową nadaje profilowi dekoracyjny charakter o wysokich walorach estetycznych.

MOSIĄDZ CHROMOWANY

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMOLCRFK.0,5/200	chrom	5,0	200	93,50 / 115,00

Profil wewnętrzny



Profil ten umożliwia estetyczne wykończenie wewnętrznych naroży ścian i podłóg pokrytych płytkami ceramicznymi, niezależnie od grubości użytych płytek.

LISTWY PVC

PROFILE METALOWE

PROFILE DEKORACYJNE

PROFILE INNE

CHEMIA BUDOWLANA

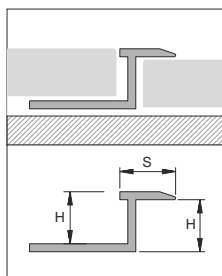
ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAWE.10/250	surowe	10,0	250	13,62 / 16,75
LIPBAWEA.10/250	anoda srebrna	10,0	250	17,07 / 21,00
LIPBAWEEP.10/250	elektropoler srebrny	10,0	250	22,76 / 28,00

MOSIĄDZ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMWE.250	surowy	10,0	250	46,34 / 57,00

Profil przejściowy



S=11mm

Profil przejściowy stosowany jest do łączenia powierzchni pokrytych płytkami ceramicznymi z parkietem lub panelami podłogowymi. Jego kształt zapewnia kilkumilimetrową tolerancję, maskując ewentualne nierówności paneli lub parkietu. Zabezpiecza drewniane krawędzie oraz zapewnia dylatację łączonych materiałów. Profil ten z perforacją do wyginania znajduje zastosowanie przy krawędziach o łukowatych kształtach.

ALUMINIUM

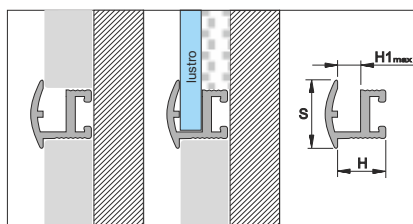
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPBAPS.250	surowe	10,0	250	13,01 / 16,00
LIPBAPSG.250	surowe do gięcia	10,0	250	15,45 / 19,00
LIPBAPSA.250	anoda srebrna	10,0	250	20,33 / 25,00
LIPBAPSAZ.250	anoda złota	10,0	250	23,58 / 29,00

MOSIĄDZ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMPS.250	surowy	10,0	250	63,41 / 78,00
LIPMPSG.250	surowy do gięcia	10,0	250	65,04 / 80,00

Profil owalny do luster

LISTWY PVC



H=8mm
H1_{max}=4mm

PROFILE METALOWE

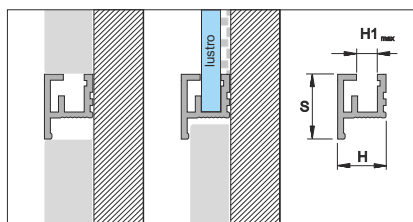
ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOAS.10/11/150* LIPOAS.10/11/300*	anoda srebrna	11,0	150 300	8,13 / 10,00 24,39 / 30,00
LIPOAZ.10/11/150* LIPOAZ.10/11/300*	anoda złota	11,0	150 300	9,76 / 12,00 29,27 / 36,00
LIPOEPS.10/11/150* LIPOEPS.10/11/200*	elektropoler srebrny	11,0	150 200	13,82 / 17,00 27,64 / 34,00

* dostępny do wyczerpania stanów magazynowych

Profil płaski do luster

PROFILE DEKORACYJNE



H=9,5mm
H1_{max}=4,0mm

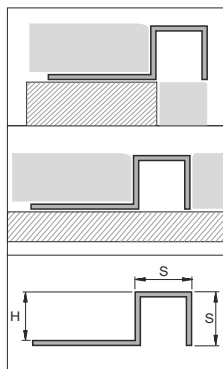
ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOAS.09,5/12/265	anoda srebrna	12,0	265	21,14 / 26,00
LIPOEPS.09,5/12/265	elektropoler srebrny	12,0	265	35,77 / 44,00
LIPOASSZSR.09,5/12/265	anoda szczotkowana srebrna	12,0	265	24,39 / 30,00
LIPOASSZIN.09,5/12/265	anoda szczotkowana inox	12,0	265	26,83 / 33,00

PROFILE INNE

CHEMIA BUDOWLANA

Profil kwadratowy wykończeniowo - ozdobny



S=11mm

Profil ten stosowany jest jako ozdobne rozdzielenie dwóch powierzchni pokrytych np. płytkami ceramicznymi oraz jako ozdobna trwała ochrona naroży ścian.

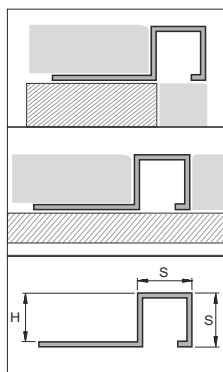
Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

Grubość blachy stalowej 0,8 mm.

Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

STAL NIERDZEWNA 1.4301

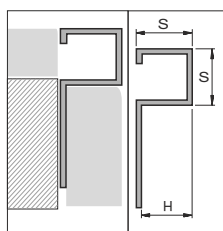
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSOL.10/250	stal polerowana	10,0	250	93,50 / 115,00
LIPSOLSZ.10/250	stal szlifowana	10,0	250	93,50 / 115,00



S=13mm

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSOL.12/250	stal polerowana	12,0	250	95,93 / 118,00
LIPSOLSZ.12/250	stal szlifowana	12,0	250	95,93 / 118,00



S=11mm

Wykończenie mosiądzu błyszczącą powłoką chromową nadaje profilowi dekoracyjny charakter o wysokich walorach estetycznych.

Nikiel nadaje ciepłą barwę błyszczącej powłóce.

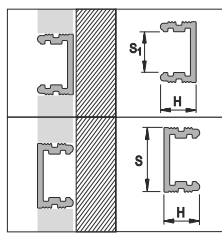
MOSIĄDZ CHROMOWANY

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMOLCRO.10/250	chrom	10,0	250	158,54 / 195,00

MOSIĄDZ NIKLOWANY

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Wysokość H [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPMOLNIO.10/250 NOWOŚĆ	nikiel	10,0	250	150,41 / 185,00

Profil ozdobny wąski

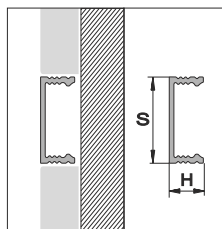


S₁=8mm
H=8mm
S=8mm

Profil ten jest profilem do dwustronnego zastosowania. Jedna ze stron jest płaska. Profil zamontowany w ten sposób może służyć jako profil ozdobny typu "listello" przeznaczone do płytek ściennych. Profil może być zamontowany w sposób odwrotny co pozwala na stworzenie w nim kompozycji wg własnego pomysłu z różnymi materiałami ozdobnymi.

ALUMINIUM

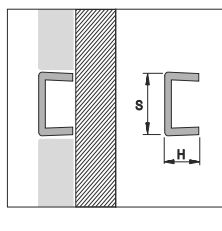
Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOAS.08/12/250	anoda srebrna	12,0	250	16,26 / 20,00
LIPOEPS.08/12/250	elektropoler srebrny	12,0	250	41,46 / 51,00
LIPOASSZR.08/12/250	anoda szczotkowana srebrna	12,0	250	19,51 / 24,00
LIPOASSZIN.08/12/250	anoda szczotkowana inox	12,0	250	21,95 / 27,00



H=7mm

ALUMINIUM

Kod towaru	Kolor	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOEPS.07/15/250	elektropoler srebrny	15,0	250	42,28 / 52,00



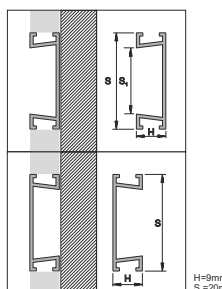
H=8mm

Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Grubość blachy stalowej 0,8 mm. Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPSOW.12/250	stal polerowana	12,0	250	42,28 / 52,00
LIPSOWSZ.12/250	stal szlifowana	12,0	250	42,28 / 52,00

Profil ozdobny średni



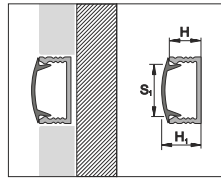
H=9mm
S₁=20mm

Profile te są profilami do dwustronnego zastosowania. Jedna ze stron jest płaska. Profil zamontowany w ten sposób może służyć jako profil ozdobny typu "listello" przeznaczony do płytek ściennych. Profil może być zamontowany w sposób odwrotny co pozwala na stworzenie w nim kompozycji wg własnego pomysłu z kamyków, szkiełek, muszelek itp..

ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOAS.09/30/250	anoda srebrna	30,0	250	26,83 / 33,00
LIPOEPS.09/30/250	elektropoler srebrny	30,0	250	75,61 / 93,00
LIPOASSZR.09/30/250	anoda szczotkowana srebrna	30,0	250	31,71 / 39,00
LIPOASSZIN.09/30/250	anoda szczotkowana inox	30,0	250	34,15 / 42,00

Profil oświetleniowy PROFILED



H=7mm
H₁=9mm
S=12mm

Profile oświetleniowe stwarzają zupełnie nowe możliwości oświetlenia wnętrz pomieszczeń. Szerokość profilu jest tak dobrana, aby była możliwość swobodnego instalowania taśm LED zwykłych i wodoszczelnych. Dodatkowo profil można montować w płytach wiórowych do produkcji mebli. Profil wytłoczony jest z surowego aluminium. Klosz wykonany jest z mlecznego poliwęglanu posiadającego bardzo dobre właściwości przepuszczające światło oraz odporność na starzenie, przy jednoczesnym zapewnieniu maskowania taśmy LED.

ALUMINIUM + PC (poliwęglan)

Kod towaru	Kolor	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOSLED.15/250	wkładka transparentna mleczna, aluminium surowe	15,0	250	30,08 / 37,00



Wszystkie taśmy LED w ofercie Excellent są żelowane co zapewnia odporność na wodę i czynniki atmosferyczne. W ofercie posiadamy taśmy złożone z diod białych o barwie cieplej oraz wielokolorowe (RGB). Taśma dostępna w 5 metrowych rolkach.

WODOODPORNE TAŚMY ŚWIETLNE LED

Kod towaru	Typ diody / Ilość [szt]	Długość [m]	Pobór mocy [W]	Cena netto / brutto
LIPOSLED.SMD60X3528WH.PRO	biała ciepła (3528) / 60	1	4,8	28,46 / 35,00
LIPOSLED.SMD60X3528WH/5	biała ciepła (3528) / 300	5	24	109,76 / 135,00
LIPOSLED.SMD60X5050WH	biała ciepła (5050) / 60	1	14,4	48,78 / 60,00
LIPOSLED.SMD60X5050WH/5	biała ciepła (5050) / 300	5	72	178,86 / 220,00
LIPOSLED.SMD60X5050RGB	RGB (5050) / 60	1	14,4	55,28 / 68,00
LIPOSLED.SMD60X5050RGB/5	RGB (5050) / 300	5	72	186,99 / 230,00

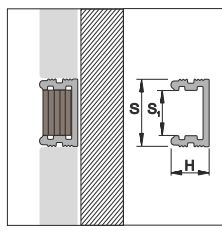


Zasilanie stanowi bardzo ważny element w instalacjach oświetleniowych. Przy doborze zasilaczy i sterowników należy bezwzględnie kierować się zasadą: moc zasilacza musi być większa niż suma mocy odbiorników (taśm LED) podłączonych do tego zasilacza. Do sterownika RGB należy dobrać zasilacz odpowiedniej mocy. Zapraszamy do zapoznania się z poradnikiem umieszczonym na stronie www.excellent.com.pl w zakładce "materiały do pobrania".

STEROWNIKI I ZASILANIE

Kod towaru	Opis	Moc [W]	Napięcie wyjściowe [V]	Cena netto / brutto
LIPOSLED.ZAS.12V/30W.IP67	zasilacz 230V IP67	30,0	12	48,78 / 60,00
LIPOSLED.ZAS.12V/60W.IP67	zasilacz 230V IP67	60,0	12	97,56 / 120,00
LIPOSLED.ZAS.12V/100W.IP67	zasilacz 230V IP67	100,0	12	138,21 / 170,00
LIPOSLED.ZAS.RGB.12V/144W	sterownik do RGB 12V	144,0	12	112,20 / 138,00

Profil z wkładką drewnianą wąski



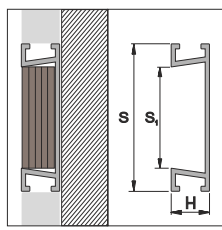
H=8mm S=8mm

Listwy te wykonane z najwyższej jakości stopów aluminium pokrytego warstwą anody, umożliwiają nowatorskie wykończenie powierzchni wyłożonych płytkami ceramicznymi. LISTELLO aluminiowe z wkładką drewnianą znakomicie komponuje się z drewnianymi meblami łazienkowymi, ekskluzywnymi obudowami do wanien, a także bateriami. LISTELLO doskonale pasuje do łazienek nowoczesnych, a także stylowych i klasycznych, nadając niepowtarzalny charakter każdemu pomieszczeniu.

ALUMINIUM ANODOWANE Z WKŁADKĄ DREWNIANĄ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOASD.14/12/250	wkładka drewniana w kolorze MAHOŃ	12,0	250	61,79 / 76,00
LIPOASD.16/12/250	wkładka drewniana w kolorze ZEBRANO	12,0	250	61,79 / 76,00
LIPOASD.18/12/250	wkładka drewniana w kolorze WENGE	12,0	250	61,79 / 76,00
LIPOASD.20/12/250	wkładka drewniana w kolorze GRAFIT	12,0	250	61,79 / 76,00

Profil z wkładką drewnianą średni

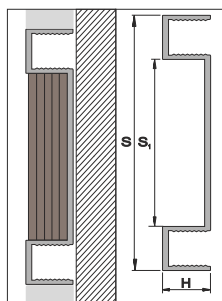


H=9mm
S1=20mm

ALUMINIUM ANODOWANE Z WKŁADKĄ DREWNIANĄ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOASD.14/30/250	wkładka drewniana w kolorze MAHOŃ	30,0	250	95,93 / 118,00
LIPOASD.16/30/250	wkładka drewniana w kolorze ZEBRANO	30,0	250	95,93 / 118,00
LIPOASD.18/30/250	wkładka drewniana w kolorze WENGE	30,0	250	95,93 / 118,00
LIPOASD.20/30/250	wkładka drewniana w kolorze GRAFIT	30,0	250	95,93 / 118,00

Profil z wkładką drewnianą szeroki



H=8mm
S1=40mm

ALUMINIUM ANODOWANE Z WKŁADKĄ DREWNIANĄ

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPOASD.14/60/250	wkładka drewniana w kolorze MAHOŃ	60,0	250	156,91 / 193,00
LIPOASD.16/60/250	wkładka drewniana w kolorze ZEBRANO	60,0	250	156,91 / 193,00
LIPOASD.18/60/250	wkładka drewniana w kolorze WENGE	60,0	250	156,91 / 193,00
LIPOASD.20/60/250	wkładka drewniana w kolorze GRAFIT	60,0	250	156,91 / 193,00

Kolorystyka wkładek z naturalnego drewna



kolor mahoń (14)



kolor zebano (16)



kolor wenge (18)



kolor grafit (20)

Profil z wkładką drewnianą szeroki,
kolor wenge LIPOASD.18/60/250



Profil oświetleniowy PROFILED,
kod: LIPOSLED.15/250

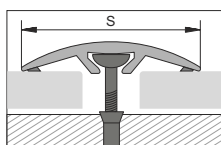
Taśma RGB LED,
kod: LIPOSLED.SMD60X5050RGB

Zasilacz do taśm LED,
kod: LIPOSLED.ZAS.12V/100W.IP67

Sterownik do taśm RGB z pilotem
kod: LIPOSLED.ZAS.RGB.12V/144W

Profil z wkładką drewnianą szeroki,
kolor grafit, kod: LIPOASD.20/60/250

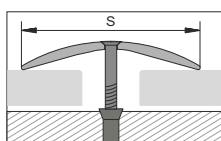
Profil owalny kryty



ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPP-01-18-093	anoda złota	30,0	93	16,67 / 20,50
LIPP-01-18-180	anoda złota	30,0	180	33,33 / 41,00
LIPP-01-19-093	anoda srebrna	30,0	93	16,67 / 20,50
LIPP-01-19-180	anoda srebrna	30,0	180	33,33 / 41,00
LIPP-01-30-093	foliowany „buk”	30,0	93	32,52 / 40,00
LIPP-01-31-093	foliowany „dąb”	30,0	93	32,52 / 40,00

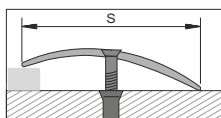
Profil owalny



ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPP-02-18-090	anoda złota	30,0	90	15,04 / 18,50
LIPP-02-19-090	anoda srebrna	30,0	90	15,04 / 18,50

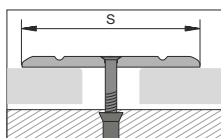
Profil owalny niwelujący



ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPP-03-18-090	anoda złota	49,0	90	29,67 / 36,50
LIPP-03-19-090	anoda srebrna	49,0	90	29,67 / 36,50

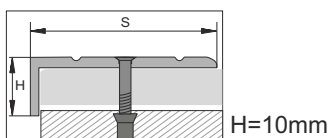
Profil płaski



ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPP-04-18-090	anoda złota	30,0	90	15,04 / 18,50

Profil płaski schodowy



ALUMINIUM

Kod towaru	Wykończenie powierzchni	Szerokość S [mm]	Długość [cm]	Cena netto / brutto
LIPP-06-18-090	anoda złota	25,0	90	15,04 / 18,50
LIPP-06-19-090	anoda srebrna	25,0	90	15,04 / 18,50



EXCELLENT

CHEMIA



NOWE KOLORY FUGI EXCELLENT



Fuga elastyczna PERFEKT SU-500

LISTWY PVC

PROFILE METALOWE

PROFILE DEKORACYJNE

PROFILE INNE

CHEMIA BUDOWLANA



ZASTOSOWANIE:

Fuga elastyczna to zaprawa cementowa do stosowania zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków, w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, do spoinowania płytek: ceramicznych ściennych i podłogowych, gresowych, szklanych, kamiennych i klinkierowych. Fuga może być stosowana na posadzki z ogrzewaniem podłogowym, ścianki z płyt kartonowo-gipsowych oraz na tarasy i balkony. Fuga PERFEKT jest spoiną niskonasiąkliwą. Dzięki zastosowaniu środków hydrofobowych woda utrzymuje się na jej powierzchni w postaci kropelek (efekt "kropli wody"). Gładkość fugi, niska nasiąkliwość oraz zastosowanie specjalnych dodatków przeciwdziałają rozwojowi pleśni i grzybów oraz ogranicza możliwość występowania wykwitów i przebarwień. Szerokość spoiny od 1,5 do 7mm.

PRZYGOTOWANIE I WYKONANIE:

Przed rozpoczęciem fugowania należy oczyścić szczeliny fugowe z kurzu i resztek zaprawy klejowej. Spoinować po wyschnięciu zaprawy klejowej. Przed rozpoczęciem fugowania należy oczyścić szczeliny fugowe z kurzu i resztek zaprawy klejowej. Suchą zaprawę wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody w proporcji: 1,6 litra wody na 5 kg suchej zaprawy. Mieszać ręcznie lub mechanicznie (mieszadło wolnoobrotowe). Odstawić na 3 minuty i powtórnie przemieszać. Lekko zwilżyć brzożki płytek. Zaprawę nanosić gumową packą lub zgarniakiem przekątnie do kierunku spoin. Czas zużycia przygotowanej zaprawy ok. 2 godzin. Temperatura pracy: od +5 C do +25 C.

CZYSZCZENIE:

Natychmiast po zakończeniu prac wyczyścić profile wykończeniowe, dekoracyjne i inne materiały zabrudzone w czasie fugowania. Po upływie około 5 do 20 minut zmyć okładziny z fugi przy pomocy wilgotnej gąbki, często płukanej w czystej wodzie.

PRZECHOWYWANIE:

Fugę należy przechowywać w suchym miejscu. W opakowaniu fabrycznie zamkniętym może być składowana do 2 lat od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE:

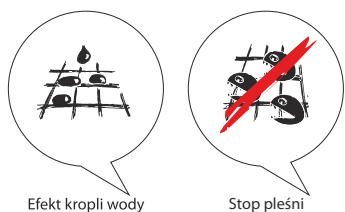
Czas twardnienia i możliwość chodzenia: po ok. 12 godz.

Zużycie zależne jest od formatu płytek i szerokości spoiny:

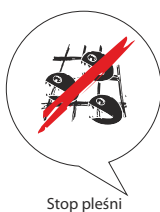
- dla płytek 20x20 cm oraz formatów większych ok. 0,4 kg/m²,
- dla płytek 10x10 cm oraz formatów mniejszych (mozaiki) ok. 0,8 kg/m².

Klasa: CG2 ArW zaprawa do spoinowania o podwyższonych parametrach (Ar – wysoka odporność na ścieranie, W- zmniejszona absorpcja wody). Wyrób zgodny z normą PN-EN 13888:2004.

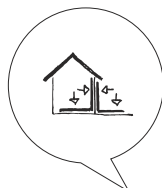
Pozostałe informacje znajdują się w karcie technicznej.



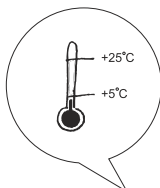
Efekt kropli wody



Stop pleśni



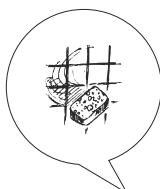
Zakres stosowania



Temperatura stosowania



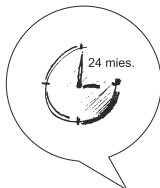
Żywotność



Obróbka wykończeniowa gąbka



Ilość wody zarobowej



Okres trwałości 24 miesiące



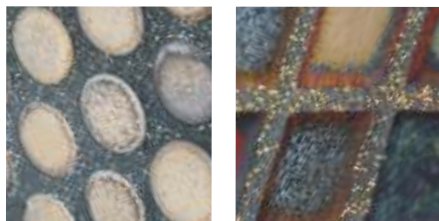
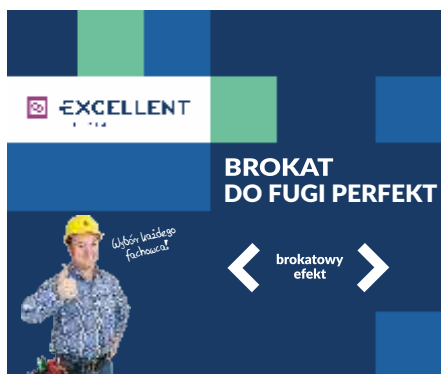
Kod towaru	Grupa cenowa	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.FU*/02	*	wiaderko 2 kg	15,90 / 19,56
CHEX.FU*/05	*	wiaderko 5 kg	31,90 / 39,24
CHEX.FU**/02	**	wiaderko 2 kg	24,50 / 30,14
CHEX.FU**/05	**	wiaderko 5 kg	45,90 / 56,46
CHEX.FU***/02	***	wiaderko 2 kg	39,50 / 48,59
CHEX.FU***/05	***	wiaderko 5 kg	84,90 / 104,43

* biały (00), średnio szary (112)

** ecru (101), czarny (07), **NOWOŚĆ** kość słoniowa (001), wanilia (002), beż (01), magnolia (160), jasny orzech (141), karmel (02), terrakota (143), jasny brąz (03), cegła (145), mięta (15), seledyn (14), jasny niebieski (170), szary (05), grafit (06), morela (22), czekolada (33)

*** bordo (13)

Brokat do fugi PERFEKT



ZASTOSOWANIE

Brokat służy jako dodatek do fugi elastycznej PERFEKT w celu nadania walorów dekoracyjnych. Brokat występuje w dwóch kolorach: srebrnym i złotym. Wygląd okładziny spoinowanej fugą z brokatem zależy od rodzaju, natężenia i kąta padania światła. Najlepsze efekty uzyskuje się przy oświetleniu punktowym.

DAWKOWANIE

Zmieszać brokat z fugą PERFEKT w ilości zależnej od oczekiwanego efektu. Brokat powinien być mieszany z fugą w ilości od 6 do 10% (tj. 60-100 g brokatu na 1 kg fugi). Zaleca się stosowanie jednego opakowania 200g na 2kg fugi PERFEKT.

PRZYGOTOWANIE I WYKONANIE

Brokat wsypać do suchej zaprawy i wymieszać ręcznie w całej objętości. Suchą zaprawę z brokatem wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszać. Sposób postępowania jest analogiczny jak z fugą bez dodatku brokatu. Po upływie ok. 15 do 30 min (po wstępnym związaniu fugi) zmyć okładziny przy pomocy wilgotnej gąbki, często płukanej w czystej wodzie. Unikać zbyt intensywnego przemywania świeżej fugi, gdyż może to prowadzić do wymywania brokatu. Końcowe mycie wykonać po ok. 3-4 godzinach. Po całkowitym związaniu fugi należy okładziny przetrzeć suchą tkaniną.

Kod towaru	Kolor	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.FUBRS/200	srebrny	200 g	24,90 / 30,63
CHEX.FUBRZ/200	złoty	200 g	25,90 / 31,86

Grunt uniwersalny G-300



ZASTOSOWANIE

Grunt G-300 służy do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach. G-300 wyrównuje chłonność podłoża, zmniejsza zużycie farby i poprawia przyczepność nakładanych warstw. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

WYDAJNOŚĆ

Zużycie gruntu jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,05-0,25 kg/m².

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.G300/2	butelka 2 l	11,60 / 14,27
CHEX.G300/5	kanister 5 l	20,50 / 25,22

Grunt głęboko penetrujący G-400



ZASTOSOWANIE

G-400 to koncentrat głęboko gruntujący do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. Dzięki swojej zdolności do głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża. Jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zmydla się, ekologiczny – nie zawiera substancji toksycznych, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Wzmacnia podłoże, reguluje jego chłonność (duża paroprzepuszczalność), w bardzo dużym stopniu zmniejsza zużycie farby, oraz znacznie poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Odporny na wysoką zasadowość podłoża.

WYDAJNOŚĆ

Zużycie gruntu jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,05-0,25 kg/m².

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.G400/2	butelka 2 l	19,50 / 23,99
CHEX.G400/5	kanister 5 l	36,90 / 45,39
CHEX.G400/10	kanister 10 l	59,80 / 73,55

Folia hydroizolacyjna w płynie F-200



ZASTOSOWANIE

Folia hydroizolacyjna to produkt na bazie specjalnie dobranych dyspersji, który po nałożeniu na powierzchnię tworzy nieprzepuszczalną dla wilgoci powłokę doskonale przyczepną do podłoża, takich jak: płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, pustaki ceramiczne. Po wyschnięciu daje gotową powierzchnię pod wszelkie materiały wykończeniowe, takie jak: glazura, terakota, a także podłogi z drewna i drewnopochodne.

Znajduje zastosowanie przede wszystkim w łazienkach (kabiny prysznicowe, brodziki, wanny, umywalki), pralniach, toaletach i kuchniach. Może być także przeznaczona do uszczelniania połączeń podłoga/ściana w narożach z użyciem taśmy uszczelniającej. F-200 nie może być stosowana jako warstwa ostateczna. Zastosowanie folii hydroizolacyjnej chroni ściany przed rozwojem pleśni i grzybów.

WYDAJNOŚĆ

Zużycie zależy od chropowatości powierzchni i wynosi 0,7 - 0,9 kg/m²

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.GF200/2,5	wiaderko 2,5 kg	46,90 / 57,69
CHEX.GF200/6	wiaderko 6 kg	99,90 / 122,88

Taśma uszczelniająca i narożniki

ZASTOSOWANIE

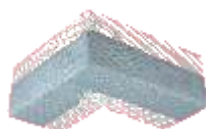
Taśma uszczelniająca wraz z narożnikami stanowi komplet materiałów wykończeniowych przy stosowaniu FOLII HYDROIZOLACYJNEJ F-200. Produkty te niezbędne są do zapewnienia szczelności podczas wykonywania powłok izolacyjnych wodochronnych wewnętrznych i zewnętrznych zarówno na podłogach, jak i na ścianach.

Zamykają one szczeliny dylatacyjne oraz szczeliny montażowe przed wnikaniem do ich wnętrza wody i wilgoci.

Kołnierz uszczelniający ze strefą elastyczną z cienkiej, rozciągliwej, powleczonej flizeliny polipropylenowej służy do uszczelniania przejść rur o średnicy od 24mm do 55mm



Taśma uszczelniająca
GFTU-120



Narożnik wewnętrzny
GFNW-120



Narożnik zewnętrzny
GFNZ-120



Kołnierz uszczelniający
GFO-150/75/15

Kod towaru	Nazwa	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.GFTU120/10	taśma uszczelniająca	rolka 10m	95,00 / 116,85
CHEX.GFTU.120/50	taśma uszczelniająca	rolka 50m	445,00 / 547,35
CHEX.GFNW120	narożnik wewnętrzny	-	11,00 / 13,53
CHEX.GFNZ120	narożnik zewnętrzny	-	11,00 / 13,53
CHEX.GFO150	nowość kołnierz 24-55mm	-	18,00 / 22,14

Neutralny silikon sanitarny SI-300



ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako uszczelniacz i masa dylatacyjna w miejscach narażonych na działanie wody w łazienkach, kuchniach, WC, jako uszczelnienie obrzeży wanien, brodzików, kabin prysznicowych, umywalk, blatów kuchennych itp.

Nie powoduje korozji metali i może być stosowany w połączeniu z takimi materiałami jak: aluminium, mosiądz, miedź, stal, blacha ocynkowana, tworzywa sztuczne, drewno, beton i wiele innych. Nie wymaga impregnowania powierzchni o podłożu wapiennym, porowatym (fugi, kleje i kleje cementowe, itp.).

WYDAJNOŚĆ

Z jednego kartusza uzyskuje się ok. 18 mb. spoiny 4x4 mm.

Kod towaru	Grupa cenowa	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.SISN.*/300	*	300 ml	15,00 / 18,45
CHEX.SISN.**/300	**	300 ml	22,00 / 27,06
CHEX.SISAM.111/300	***	300 ml	25,00 / 30,75

* bezbarwny (000), biały (00), średnio szary (112)

** kość słoniowa (001), wanilia (002), beż (01), magnolia (160), jasny orzech (141), karmel (02), terrakota (143), jasny brąz (03), cegła (145), mięta (15), seledyn (14), jasny niebieski (170), szary (05), grafit (06), morela (22)

*** srebrny metalik (111)

Środek do czyszczenia płytek i fug CH-200



ZASTOSOWANIE

CH-200 służy do usuwania zapraw i klejów z powierzchni płytek oraz do czyszczenia zabrudzonych fug cementowych, dyspersyjnych i żywicznych. Szczególnie przydatny do czyszczenia starych fug przed ich odnawianiem.

WYDAJNOŚĆ

Wydajność z 1 litra od 20 do 50 m² w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni.

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.GCH200/1	butelka 1 l	12,90 / 15,87

Impregnat silikonowy hydrofobowy G-500



ZASTOSOWANIE

Impregnat G-500 jest wodną emulsją silikonową zawierającą nanocząsteczki srebra mające długotrwałe i silne działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony jest do zewnętrznej i wewnętrznej impregnacji (hydrofobizacji powierzchniowej) porowatych materiałów budowlanych, takich jak: bloczki gipsowe, beton komórkowy, dachówki, tynki cementowo-wapienne i akrylowe, okładziny takie, jak: klinkier, piaskowiec, kamień naturalny, nie szkliwione płytki ceramiczne i wiele innych.

Zapobiega powstawaniu grzybów i porostów. Impregnat zapewnia przepuszczalność pary wodnej i powietrza (tzw. „oddychanie” podłoża). Ułatwia samooczyszczanie zaimpregnowanych powierzchni zewnętrznych pod wpływem opadów atmosferycznych.

WYDAJNOŚĆ

Zużycie impregnatu silikonowego G-500 zależy od chłonności impregnowanego materiału oraz techniki impregnacji i wynosi ok. 0,05–0,1 l/m² przy jednokrotnej impregnacji.

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.G500/1	butelka 1 l	26,90 / 33,09
CHEX.G500/5	kanister 5 l	122,90 / 151,17

Płyn do hydrofobizacji kabin prysznicowych G-600



ZASTOSOWANIE

Płyn służy do zabezpieczania przed trwałym osadzeniem się kamienia na szybach kabin prysznicowych (szklanych i z tworzyw sztucznych) oraz na płytkach ceramicznych, listwach PVC i fugach w kabinach.

Ma działanie hydrofobizujące (impregnacja wodoodporna) i zabezpieczające na okres od miesiąca do pół roku w zależności od intensywności użytkowania kabin oraz od twardości wody.

WYDAJNOŚĆ

Z 0,5L - do 30 m² zabezpieczanej powierzchni.

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.G600	butelka 500 ml	43,90 / 54,00

Płyn do mycia kabin prysznicowych CH-300



ZASTOSOWANIE

Płyn CH-300 służy do usuwania kamienia z szyb kabin prysznicowych zarówno szklanych, jak i z tworzywa.

WYDAJNOŚĆ

Z 0,5L - do 30 m² czyszczonej powierzchni.

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.GCH300	butelka 500 ml	14,50 / 17,84

Płyn do dezynfekcji wanien z hydromasażem Forte



ZASTOSOWANIE

Płyn służy do dezynfekcji i utrzymania pożądanej higieny wanien z hydromasażem.

WYDAJNOŚĆ

Opakowanie jednostkowe 300ml wystarcza na ok. 6 zastosowań (w zależności od pojemności wanny)

Kod towaru	Opakowanie	Cena netto / brutto
CHEX.FORTE/300*	butelka 300 ml	32,50 / 39,98

* stary kod: H.DE-BI.FORTE-300ML

KOMPLEKSOWE WYKOŃCZENIE GLAZURY KOLORYSTYKA

Kolor (nr koloru)	Fuga PERFEKT	Brokat	Silikon	Profil EN			Profil ENES			Profil EPW		
				7	8,5	10	7	8,5	12,5	7	8,5	10
● Biały / 00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● Kość słoniowa / 001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● Ecrú / 101 NOWOŚĆ	●	●										
● Wania / 002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● Beż / 01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● Magnolia / 160	●	●	●		●			●			●	
● Jasny orzech / 141	●	●	●		●			●		●	●	
● Karmel / 02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● Stary karmel / 02ST				●	●	●					●	
● Terrakota / 143	●	●	●		●			●			●	
● Jasny brąz / 03	●	●	●	●	●	●		●	●		●	
● Cegła / 145	●	●	●		●			●			●	
● Mięta / 15	●	●	●	●	●			●		●	●	
● Seledyn / 14	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
● Jasny niebieski / 170	●	●	●		●			●			●	●
● Szary / 05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
● Średnio szary / 112	●	●	●		●			●			●	
● Grafit / 06	●	●	●		●	●		●			●	
● Bordo / 13	●	●										
● Morela / 22	●	●	●*									
● Czekolada / 33	●	●	●									
● Czarny / 07 NOWOŚĆ	●	●										
● Brąz / 04					●	●		●			●	
● Krokus / 008					●						●	
● Marmurek beż / 201					●*	●*		●*			●*	●*
○ Bezbarwny / 000			●									
○ Srebrny metalik / 111			●									

UWAGA! Odcienie kolorów w poszczególnych produktach mogą się nieznacznie różnić. Próbkki kolorów przedstawione w tabeli mogą odbiegać od rzeczywistych.

* Produkt dostępny do wyczerpania zapasów

NOTATKI

EXCELLENT

Centrala:

30-841 Kraków, ul. Nad Drwiną 10/B3

Tel.: 12 657 18 87, 657 19 96

Fax: 12 653 05 66 w.149

e-mail: lazienki@excellent.com.pl

Serwis:

30-841 Kraków, ul. Nad Drwiną 10/B3

Tel./fax : 12 653 60 28

e-mail: serwis@excellent.com.pl

www.excellent.com.pl



Region A

tel. 601 248 250

Region B

tel. 601 437 576

Region C

tel. 603 388 852

Region D

tel. 603 745 461

Region E

tel. 695 891 242

Region F

tel. 605 249 189