

EXCELLENT
PROFILE



Katalog produktów

04.2018

www.profile.excellent.com.pl



Przykładowa realizacja z wykorzystaniem profilu dekoracyjnego.

EXCELLENT

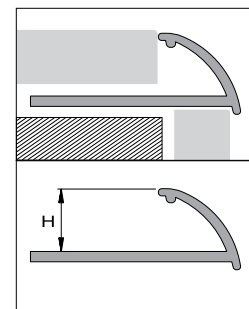
PROFILE



LISTWY PVC	4
PROFILE METALOWE	5
PROFILE DEKORACYJNE	17
PROFILE INNE	24
CHEMIA	26

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.

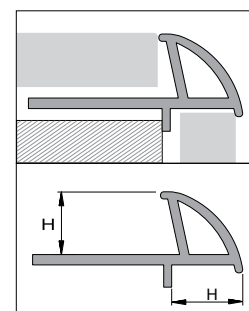


LISTWA PVC BARWIONA W MASIE

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Kolor*	Kod	Cena PLN brutto
7	2500	Dostępne kolory str. 27	LIENES.07/*	6,30
8,5	2500	Dostępne kolory str. 27	LIENES.08,5/*	6,90
12,5	2500	Dostępne kolory str. 27	LIENES.12,5/*	9,60

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 i spoiny.

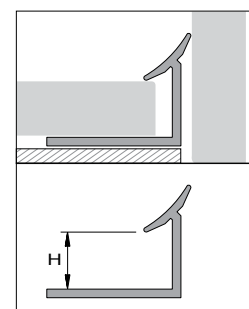


LISTWA PVC BARWIONA W MASIE

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Kolor*	Kod	Cena PLN brutto
7	2500	Dostępne kolory str. 27	LIEN.07/*	10,30
8,5	2500	Dostępne kolory str. 27	LIEN.08,5/*	10,90
10	2500	Dostępne kolory str. 27	LIEN.10/*	11,60

Listwa wewnętrzna

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

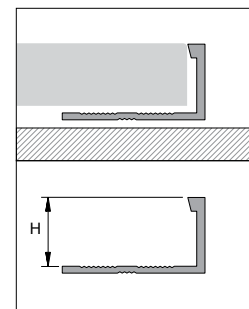


LISTWA PVC BARWIONA W MASIE

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Kolor*	Kod	Cena PLN brutto
7	2500	Dostępne kolory str. 27	LIEPW.07/*	8,60
8,5	2500	Dostępne kolory str. 27	LIEPW.08,5/*	8,80
10	2500	Dostępne kolory str. 27	LIEPW.10/*	9,00

Listwa PVC licowa prosta

Profile licowe znajdują zastosowanie jako zabezpieczenie krawędzi ścian wyłożonych płytkami ceramicznymi. Dostępna w kolorze białym*.



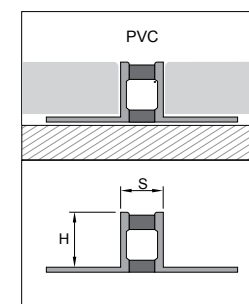
LISTWA PVC BARWIONA W MASIE

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Kolor*	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	biały	LIEL.10/00	6,60
12	2500	biały	LIEL.12/00	8,50

* możliwość zamówienia w dowolnym kolorze z palety Excellent - o szczegóły pytaj sprzedawcy.

Listwa dylatacyjna

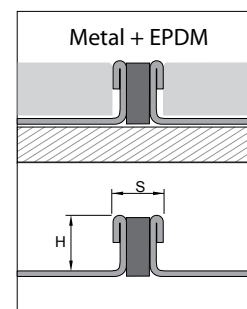
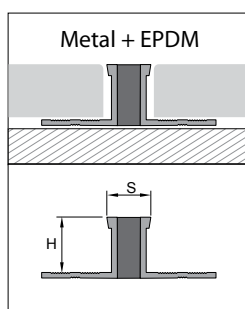
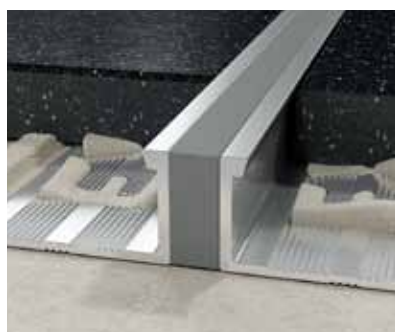
Listwa ta pełni rolę dylatacji powierzchni podłogowych wyłożonych płytkami ceramicznymi. Kompensuje naprężenia podłoża, zapobiegając pękaniu płytek. Podnosi estetykę wnętrza i przedłuża żywotność podłóg. Kolory w nazwie oznaczone jako: listwa - wkładka.



S = 9 mm

LISTWA PVC BARWIONA W MASIE

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Kolor*	Kod	Cena PLN brutto
9,5	2500	szary-szary (05), szary garfit (06), karmel-beż (01), karmel-brąz (04)	LIED.9,5/*	37,00
11,5	2500	szary-szary (05), szary garfit (06), karmel-beż (01), karmel-brąz (04)	LIED.11,5/*	38,00



S = 10 mm

ALUMINIUM SUROWE + EPDM

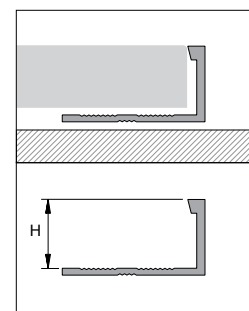
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Kolor EPDM	Kod	Cena PLN brutto
8	2500	szary	LIPDA.08/250	122,00
10	2500	szary	LIPDA.10/250	124,00
12	2500	szary	LIPDA.12/250	126,00

STAL NIERDZEWNA 1:4301 + EPDM

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Kolor EPDM	Kod	Cena PLN brutto
8	2500	szary	LIPDS.08/250	163,00
10	2500	szary	LIPDS.10/250	169,00
12,5	2500	szary	LIPDS.12,5/250	178,00

Profil licowy prosty

Profile licowe znajdują zastosowanie jako zabezpieczenie krawędzi ścian i stopni schodowych wyłożonych płytkami ceramicznymi lub jako połączenie parkietu lub paneli podłogowych z terakotą. Profile licowe ze specjalną perforacją do gięcia umożliwiającą ich wyginanie znajdują zastosowanie do krzywoliniowych krawędzi. Mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków.



ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
8	2000	surowe	LIPLSP.08/200	8,40
	2500		LIPLSP.08/250	10,50
	3000		LIPLSP.08/300	12,60
10	1000	surowe	LIPLSP.10/100	4,40
	2000		LIPLSP.10/200	8,80
	2500		LIPLSP.10/250	11,00
	3000		LIPLSP.10/300	13,20
12	1000	surowe	LIPLSP.12/100	5,50
	2000		LIPLSP.12/200	11,00
	2500		LIPLSP.12/250	13,75
15	2000	surowe	LIPLSP.15/200	13,00
	2500		LIPLSP.15/250	16,25
8	2500	surowe do gięcia	LIPLSPG.08/250	13,00
10	2500	surowe do gięcia	LIPLSPG.10/250	13,50
12	2500	surowe do gięcia	LIPLSPG.12/250	16,25
8	2000	anoda srebrna	LIPLAP.08/200	14,20
	2500		LIPLAP.08/250	17,75
10	1000	anoda srebrna	LIPLAP.10/100	7,30
	2000		LIPLAP.10/200	14,60
	2500		LIPLAP.10/250	18,25
12	1000	anoda srebrna	LIPLAP.12/100	8,00
	2000		LIPLAP.12/200	16,00
	2500		LIPLAP.12/250	20,00
15	2000	anoda srebrna	LIPLAP.15/200	18,40
	2500		LIPLAP.15/250	23,00
10	2500	anoda srebrna do gięcia	LIPLAPG.10/250	20,75
12	2500	anoda srebrna do gięcia	LIPLAPG.12/250	22,50
8	2500	anoda złota	LIPLAPZ.08/250	22,50
10	2500	anoda złota	LIPLAPZ.10/250	23,25
8	2500	anoda grafit	LIPLAPGR.08/250	27,50
10	2500	anoda grafit	LIPLAPGR.10/250	28,50
12	2500	anoda grafit	LIPLAPGR.12/250	32,50
8	2500	elektropoler srebrny	LIPLAPEP.08/250	28,75
10	2500	elektropoler srebrny	LIPLAPEP.10/250	30,00
12	2500	elektropoler srebrny	LIPLAPEP.12/250	37,50
8	2500	anoda szczotkowana srebrna	LIPLAPSZSR.08/250	25,00
10	2500	anoda szczotkowana srebrna	LIPLAPSZSR.10/250	27,50
12	2500	anoda szczotkowana srebrna	LIPLAPSZSR.12/250	30,00
8	2500	anoda szczotkowana inox	LIPLAPSZIN.08/250	27,50
10	2500	anoda szczotkowana inox	LIPLAPSZIN.10/250	30,00
12	2500	anoda szczotkowana inox	LIPLAPSZIN.12/250	32,50
8	2500	elektropoler szczotka srebrna	LIPLAPSZSREP.08/250	25,00
10	2500	elektropoler szczotka srebrna	LIPLAPSZSREP.10/250	27,50
12	2500	elektropoler szczotka srebrna	LIPLAPSZSREP.12/250	30,00

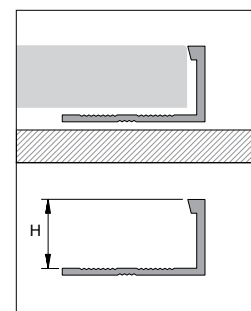
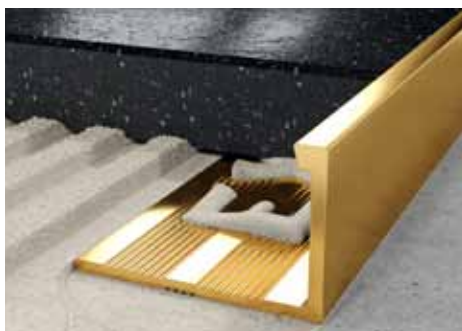
NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

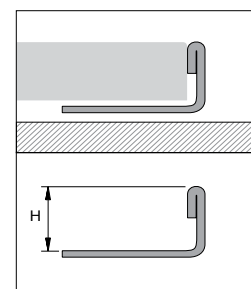
NOWOŚĆ

Profil licowy prosty



MOSIĄDZ				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
8	2000	surowe	LIPML.08/200	50,00
	2500		LIPML.08/250	62,50
10	1000	surowe	LIPML.10/100	23,00
	2000		LIPML.10/200	46,00
	2500		LIPML.10/250	57,50
	3000		LIPML.10/300	69,00
12	1000	surowe	LIPML.12/100	27,00
	2000		LIPML.12/200	54,00
	2500		LIPML.12/250	67,50
8	2500	surowe do gięcia	LIPMLG.08/250	60,00
10	2500	surowe do gięcia	LIPMLG.10/250	65,00
12	2500	surowe do gięcia	LIPMLG.12/250	70,00

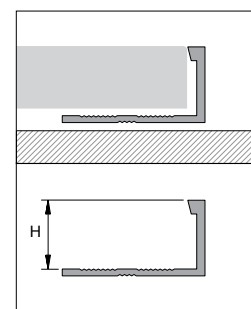
Profile wytwarzane są z wysokogatunkowej nierdzewnej blachy stalowej. Grubość blachy stalowej 0,8 mm. Gatunek stali wg EN10088: 1.4301 (AISI:304)



STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
8	2500	stal surowa	LIPSNLP.08/250	70,00
10	2500	stal surowa	LIPSNLP.10/250	72,50
10	2500	stal surowa 1.4401	LIPSNLP.10/250/4401*	90,00
12	2500	stal surowa	LIPSNLP.12/250	74,50

* Dostępny na zamówienie

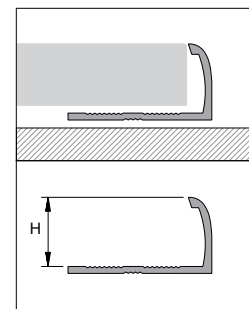
Wykończenie mosiądzu błyszczącą powłoką chromową nadaje profilowi dekoracyjny charakter o wysokich walorach estetycznych.



MOSIĄDZ CHROMOWANY				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	chrom	LIPMOLCRL.10/250	180,00
12	2500	chrom	LIPMOLCRL.12/250	185,00

Profil licowy owalny

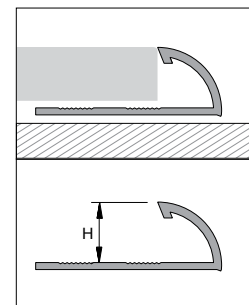
Profile licowe znajdują zastosowanie jako zabezpieczenie krawędzi ścian i stopni schodowych wyłożonych płytkami ceramicznymi. Mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków.



ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
8	2500	surowy	LIPLSO.08/250	12,50
10	2500	surowy	LIPLSO.10/250	13,00
8	2500	anoda srebrna	LIPLAO.08/250	19,50
10	2000 2500	anoda srebrna	LIPLAO.10/200 LIPLAO.10/250	16,00 20,00

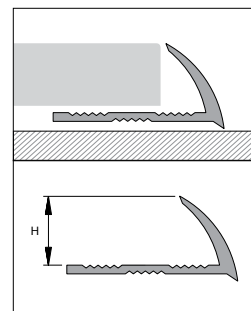
Profil krawędziowy

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 zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.



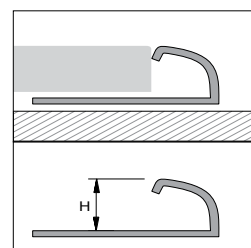
ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
8	2500	surowy	LIPKS.08/250	13,75
10	2500	surowy	LIPKS.10/250	15,00
12	2500	surowy	LIPKS.12/250	16,25
10	2500	surowy do gięcia	LIPKSG.10/250	17,50
8	2500	anoda srebrna	LIPKA.08/250	19,25
10	2500	anoda srebrna	LIPKA.10/250	20,00
12	2500	anoda srebrna	LIPKA.12/250	22,50
8	2500	anoda złota	LIPKAZ.08/250	21,25
10	2500	anoda złota	LIPKAZ.10/250	22,50
12	2500	anoda złota	LIPKAZ.12/250	27,50
10	2500	anoda inox	LIPKAIN.10/250	25,00
12	2500	anoda inox	LIPKAIN.12/250	30,00
10	2500	anoda grafit	LIPKAGR.10/250	32,50
12	2500	anoda grafit	LIPKAGR.12/250	37,50
8	2500	elektropoler srebrny	LIPKAEP.08/250	30,00
10	2500	elektropoler srebrny	LIPKAEP.10/250	33,75
12	2500	elektropoler srebrny	LIPKAEP.12/250	38,75
8	2500	elektropoler złoty	LIPKAEPZ.08/250	30,25
10	2500	elektropoler złoty	LIPKAEPZ.10/250	32,75

Profil krawędziowy



MOSIĄDZ				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	surowy	LIPMK.10/250	75,00
10	2500	surowy do gięcia	LIPMKG.10/250	80,00

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



STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
8	2500	stal surowa	LIPSNK.08/250	85,00
10	2500	stal surowa	LIPSNK.10/250	88,00
12	2500	stal surowa	LIPSNK.12/250	91,25

Narożnik łączący

STAL NIERDZEWNA 1.4301			
Wysokość H (mm)	Rodzaj	Kod	Cena PLN brutto
8	wewnętrzny	LIPSNK.08/WEW	37,80
8	zewewnętrzny	LIPSNK.08/ZEW	37,80
10	wewnętrzny	LIPSNK.10/WEW	37,80
10	zewewnętrzny	LIPSNK.10/ZEW	37,80
12	wewnętrzny	LIPSNK.12/WEW	37,80
12	zewewnętrzny	LIPSNK.12/ZEW	37,80

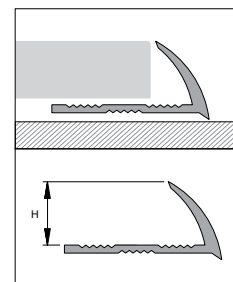


Narożnik wewnętrzny łączący



Narożnik zewnętrzny łączący

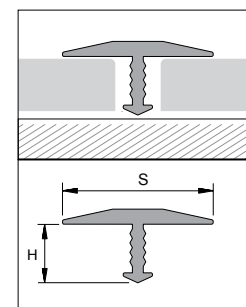
Wykończenie mosiądzu błyszczącą powłoką chromowaną nadaje profilowi dekoracyjny charakter o wysokich walorach estetycznych.



MOSIĄDZ CHROMOWANY				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	chrom	LIPMOLCRK.10/250	195,00

Profil fugowy teownikowy

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

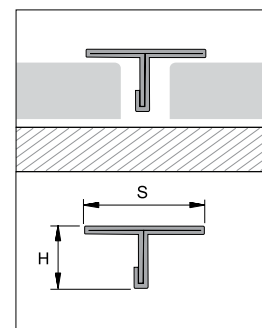


H = 8 mm

ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
14	2000	surowy	LIPBAF.14/200	8,20
	2500		LIPBAF.14/250	10,25
18	2000	surowy	LIPBAF.18/200	9,40
	2500		LIPBAF.18/250	11,75
14	2000	anoda srebrna	LIPBAFA.14/200	11,60
	2500		LIPBAFA.14/250	14,50
18	2000	anoda srebrna	LIPBAFA.18/200	13,00
	2500		LIPBAFA.18/250	16,25
14	2500	anoda złota	LIPBAFAZ.14/250	17,50
14	2500	elektropoler srebrny	LIPBAFAEP.14/250	22,50
14	2500	anoda szczotkowana srebrna	LIPBAFASZR.14/250	16,25
14	2500	anoda szczotkowana inox	LIPBAFASZIN.14/250	17,50

MOSIĄDZ				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
14	1000	surowy	LIPMF.14/100	17,50
	2000		LIPMF.14/200	35,00
	2500		LIPMF.14/250	43,75
18	1000	surowy	LIPMF.18/100	24,50
	2000		LIPMF.18/200	49,00
	2500		LIPMF.18/250	61,25
14	2500	surowy polerowany	LIPMFP.14/250	60,00

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

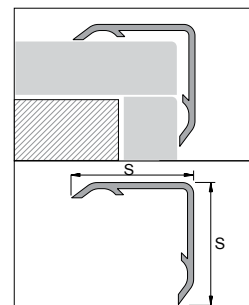


H = 8 mm

STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
14	2500	stal surowa	LIPSF.14/250	112,50
25	2500	stal surowa	LIPSF.25/250	125,00

Profil kątowy

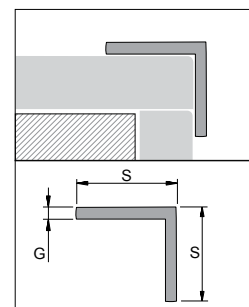
Profil ten stosowany jest do ochrony naroży zewnętrznych. Do montażu profilu należy stosować kleje odpowiednie do łączenia aluminium i materiału okładziny, z której wykonane jest naroże.



ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
24	2500	surowy	LIPBAK.250	21,25
24	2000 2500	anoda srebrna	LIPBAKA.200 LIPBAKA.250	27,00 33,75

Profil kątowy prosty

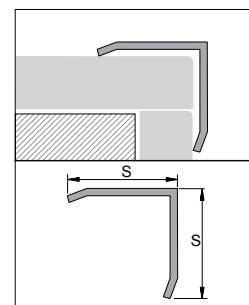
Profil ten stosowany jest do ochrony naroży zewnętrznych. Do montażu profilu należy stosować kleje odpowiednie do łączenia aluminium i materiału okładziny, z której wykonane jest naroże.



ALUMINIUM				
Rożmiar S/G (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
20/1,5	2000 2500	anoda srebrna	LIPBAKA1,5x20x20/200 LIPBAKA1,5x20x20/250	26,00 32,50
30/2,0	2000 2500	anoda srebrna	LIPBAKA2x30x30/200 LIPBAKA2x30x30/250	44,00 55,00

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).

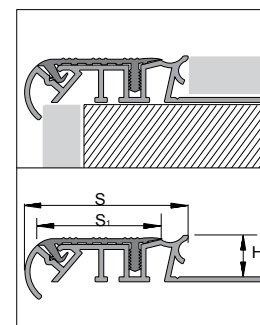
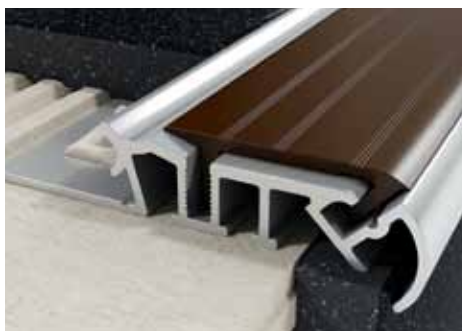
Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Grubość blachy stalowej 0,8mm
Gatunek stali wg EN 10088: 1.4301 (AISI:304)



STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	2500	stal szlifowana	LIPSK.30X30/250	61,25

Profil schodowy typu A

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.



S = 40 mm
S₁ = 30 mm

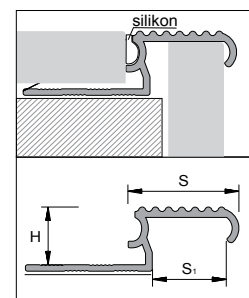
ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	3000	surowe	LIPBSB.300	63,00

PVC- NAKŁADKA ANTYPÓŚLIZGOWA				
Długość (mm)	Kolor*	Kod	Cena PLN brutto	
3000	jasny brąz (03), brąz (04), ciemny szary (06), czarny (07)	LIPBSG.300/*	20,10	

* numer koloru

Profil schodowy typu Z

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.



S = 20 mm
S₁ = 13 mm

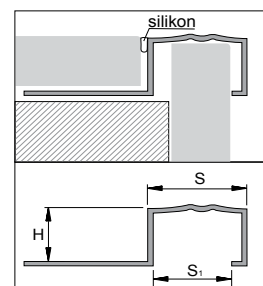
ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2000	surowy	LIPBASE.200	16,00
	2500		LIPBASE.250	20,00
	3000		LIPBASE.300	24,00
10	2500	anoda srebrna	LIPBASEA.250	20,00
10	2500	anoda złota	LIPBASEAZ.250	31,25

MOSIĄDZ				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2000	surowy	LIPMSZE.200	76,00
	2500		LIPMSZE.250	95,00

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 1,0mm.

Gatunek stali wg EN 10088: 1.4301 (AISI:304)



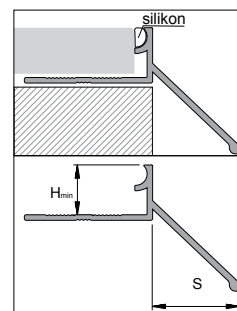
S = 29 mm
S₁ = 22 mm

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2700	stal szlifowana	LIPSSZ.10/270	229,00
12,5	2700	stal szlifowana	LIPSSZ.12,5/270	229,00

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.



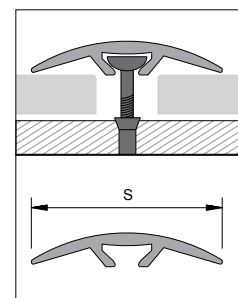
S = ok 15 mm

ALUMINIUM

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
8	2500	surowe	LIPBAOK.250	23,00
8	2500	anoda srebrna	LIPBAOKA.250	31,25
8	2500	anoda złota	LIPBAOKAZ.250	33,75
8	2500	anoda brązowa	LIPBAOKAB.250	35,00
8	2500	anoda grafit	LIPBAOKAGR.250	40,00

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.

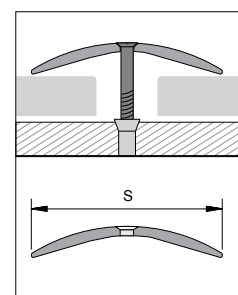


ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	1000	surowe polerowane	LIPBAOP.100	14,00
	2000		LIPBAOP.200	28,00
30	1000	anoda srebrna	LIPBAOPA.100	19,00
	2000		LIPBAOPA.200	38,00

MOSIĄDZ				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	1000	surowe polerowane	LIPMOP.100	46,00
	2000		LIPMOP.200	92,00

Pakowany jest w komplecie ze śrubami montażowymi. Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

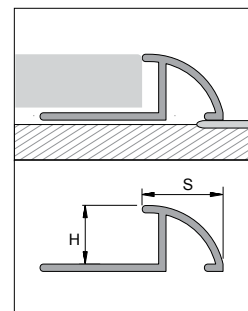
Grubość blachy stalowej 1,0 mm.
Gatunek stali wg EN 10088: 1.4301 (AISI:304)



STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	930	stal surowa	LIPSOP.30/093	20,00
30	1660	stal surowa	LIPSOP.30/166	34,00

Profil najazdowy

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.



S = 14 mm

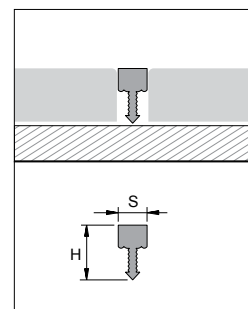
ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	1000	surowy	LIPBAN.100*	8,50
	1500		LIPBAN.150*	12,75
	2000		LIPBAN.200	17,00
	2500		LIPBAN.250	21,25
	3000		LIPBAN.300	25,50

MOSIĄDZ				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	1000	surowy	LIPMN.10/100*	44,00
	1500		LIPMN.10/150*	66,00
	2000		LIPMN.10/200*	88,00
	2500		LIPMN.10/250*	110,00
	3000		LIPMN.10/300*	132,00

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Profil fugowy kwadratowy

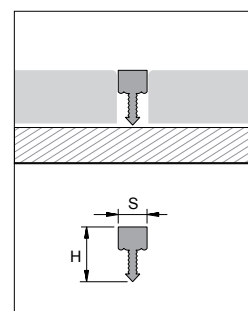
Profil ten z uwagi na swój kształt tworzy elegancki łącznik między płytkami ściennymi lub podłogowymi. Stosowany jest również przy łączeniu okładzin ceramicznych z innymi materiałami takimi jak parkiet czy panele podłogowe. W granicach jego podatności na zginanie można go stosować do wykończenia krawędzi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



H = 10 mm

MOSIĄDZ				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
5	2000	surowy	LIPMFK.5/200	36,00
	2500		LIPMFK.5/250	45,00

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

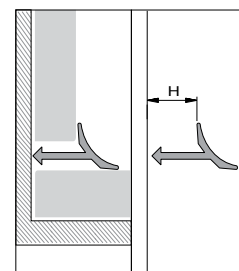


H = 10 mm

MOSIĄDZ CHROMOWANY				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
5	2000	chrom	LIPMOLCRFK.0,5/200	116,00

Profil wewnętrzny

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

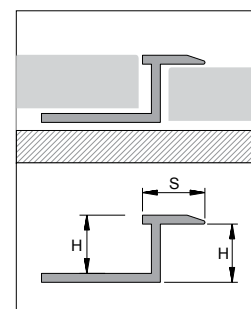


ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	surowy	LIPBAWE.10/250	17,00
10	2500	anoda srebrna	LIPBAWEA.10/250	21,25

MOSIĄDZ				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	surowy	LIPMWE.250	57,50

Profil przejściowy

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. Profile przejściowe występują również ze specjalną perforacją do gięcia.



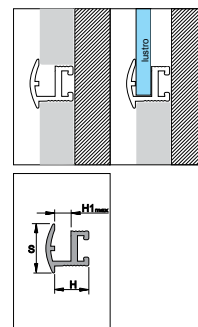
S = 11 mm

ALUMINIUM				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	surowy	LIPBAPS.250	16,75
10	2500	surowe do gięcia	LIPBAPSG.250	19,50
10	2500	anoda srebrna	LIPBAPSA.250	26,25
10	2500	anoda złota	LIPBAPSAZ.250	30,00

MOSIĄDZ				
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	surowy	LIPMPS.10/250	80,00
10	2500	surowy do gięcia	LIPMPSPG.10/250	82,50

Profil owalny do luster

Profil ten umożliwia estetyczne wykończenie krawędzi lustra montowanego w ścianie. Ułatwia montaż lustra oraz utrzymuje w odpowiedniej odległości lustro od ściany co z kolei zapewnia prawidłową „wentylację”. Profil można również wykorzystać jako profil ozdobny montowany pomiędzy dowolnymi wykończeniowymi powierzchniami.



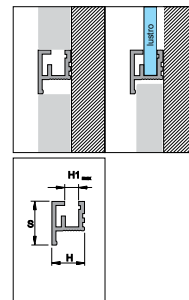
H = 8 mm
H1 max = 4 mm

ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
11	1000	anoda srebrna	LIPOAS.10/11/100*	10,00
	1500		LIPOAS.10/11/150*	15,00
	2000		LIPOAS.10/11/200*	20,00
	3000		LIPOAS.10/11/300*	30,00
11	1000	anoda złota	LIPOAZ.10/11/100*	12,00
	1500		LIPOAZ.10/11/150*	18,00
	3000		LIPOAZ.10/11/300*	36,00
11	1000	elektropoler srebrny	LIPOEPS.10/11/100*	17,00

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Profil płaski do luster

Profil ten umożliwia estetyczne wykończenie krawędzi lustra montowanego w ścianie. Ułatwia montaż lustra oraz utrzymuje w odpowiedniej odległości lustro od ściany co z kolei zapewnia prawidłową „wentylację”. Profil można również wykorzystać jako profil ozdobny montowany pomiędzy dowolnymi wykończeniowymi powierzchniami.



H = 9,5 mm
H1 max = 4 mm

ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
12	2650	anoda srebrna	LIPOAS.09,5/12/265	26,50
12	2650	elektropoler srebrny	LIPOEPS.09,5/12/265	45,05
12	2650	anoda szczotkowana srebrna	LIPOASSZR.09,5/12/265	34,45
12	2650	anoda szczotkowana inox	LIPOASSZIN.09,5/12/265	37,10

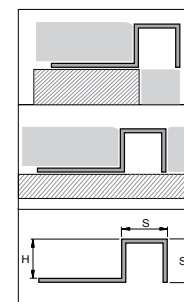
Profil kwadratowy wykończeniowo - ozdobny

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

Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

Grubość blachy stalowej: 0,8mm

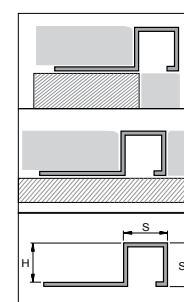
Gatunek stali wg EN 10088: 1.4301 (AISI:304)



S = 11 mm

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	stal polerowana	LIPSOL.10/250	117,50
10	2500	stal szlifowana	LIPSOLSZ.10/250	117,50

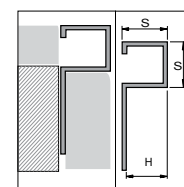


S = 13 mm

STAL NIERDZEWNA 1.4301

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
12	2500	stal polerowana	LIPSOL.12/250	120,00
12	2500	stal szlifowana	LIPSOLSZ.12/250	120,00

Wykończenie miedzi blyszczącą powłoką chromową nadaje profilowi dekoracyjny charakter o wysokich walorach estetycznych. Nikiel nadaje ciepłą barwę blyszczącej powłoce.



S = 11 mm

MOSIĄDZ CHROMOWANY

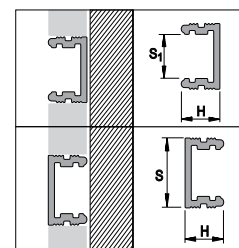
Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	chrom	LIPMOLCRO.10/250	200,00

MOSIĄDZ NIKLOWANY

Wysokość H (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
10	2500	nikiel	LIPMOLNIO.10/250	195,00

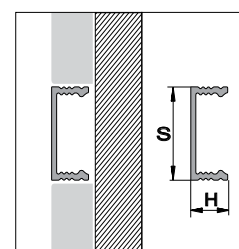
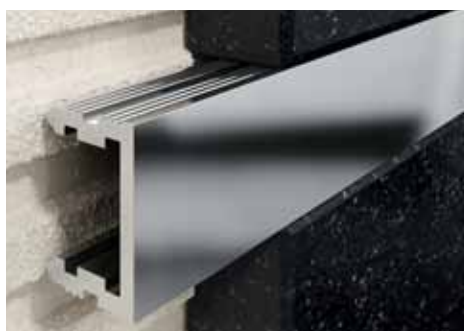
Profil ozdobny wąski

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.



S₁ = 8 mm
H = 8 mm

ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
12	2500	anoda srebrna	LIPOAS.08/12/250	21,00
12	2500	elektropoler srebrny	LIPOEPS.08/12/250	52,50
12	2500	anoda szczotkowana srebrna	LIPOASSZSR.08/12/250	26,25
12	2500	anoda szczotkowana inox	LIPOASSZIN.08/12/250	28,75

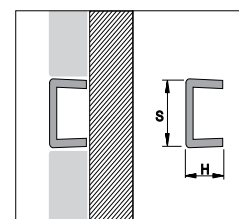


H = 7 mm

ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
15	2500	elektropoler srebrny	LIPOEPS.07/15/250	55,00

Profil wytwarzany jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.

Grubość blachy stalowej 0,8mm
Gatunek stali wg EN 10088: 1.4301 (AISI:304)



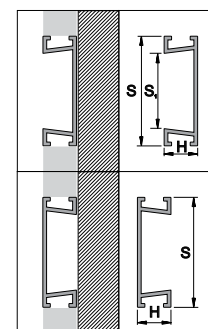
H = 8 mm

STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
12	2500	stal polerowana	LIPSOW.12/250	53,75
12	2500	stal szlifowana	LIPSOWSZ.12/250	53,75
12	2500	stal polerowana „super poler”	LIPSOWP.12/250	61,00

NOWOŚĆ

Profil ozdobny średni

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



H=9mm
S₁=20mm

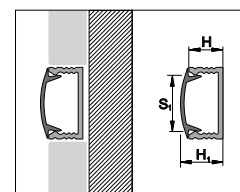
ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	2500	anoda srebrna	LIPOAS.09/30/250	33,75
30	2500	elektropoler srebrny	LIPOEPS.09/30/250	95,00
30	2500	anoda szczotkowana srebrna	LIPOASSZR.09/30/250	42,50
30	2500	anoda szczotkowana inox	LIPOASSZIN.09/30/250	45,00

STAL NIERDZEWNA 1.4301				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
25	2500	stal polerowana „super poler”	LIPSOWP.25/250	107,00

NOWOŚĆ

Profil oświetleniowy PROFILED

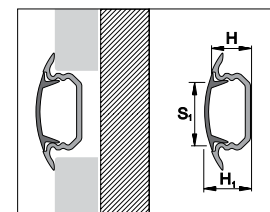
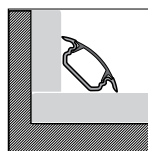
Profile oświetleniowe stwarzają zupełnie nowe możliwości oświetlenia wnętrz pomieszczeń. Szerokość profilu jest tak dobrana, aby była możliwość swobodnego instalowania taśm LED zwykłych i wodoszczelnych. Dodatkowo profil można montować w płytach meblowych. Profil wykonany z surowego aluminium. Klosz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



H=7mm
H₁=9mm
S₁=12mm

ALUMINIUM + PC (poliwęglan)				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Kolor	Kod	Cena PLN brutto
15	2500	wkładka transparentna mleczna, aluminium surowe	LIPOSLED.15/250	38,00

Profil oświetleniowy narożny PROFILED



H=7mm
H₁=8mm
S₁=12mm

ALUMINIUM + PC (poliwęglan)				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Kolor	Kod	Cena PLN brutto
23	2500	wkładka transparentna mleczna, aluminium anoda srebrna	LIPOSLEDSR.23/250	45,00
23	2500	wkładka transparentna mleczna, aluminium anoda inox	LIPOSLEDIN.23/250	46,00

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Taśmy świetlne LED

Wszystkie taśmy LED w ofercie Excellent są żelowane co zapewnia odporność na wodę i czynniki atmosferyczne. W ofercie posiadamy taśmy białe ciepłe oraz wielokolorowe RGB. Taśmy dostępne są w 5 metrowych rolkach oraz na dowolnych metrowych odcinkach.



Typ diody/ilość (szt.)	Długość (m)	Pobór mocy (W)	Kod	Cena PLN brutto
biała ciepła (3528) / 300	5	24	LIPOLED.SMD60X3528WH/5	135,00
biała zimna (3528) / 300	5	24	LIPOLED.SMD60X3528WHC/5	135,00
biała ciepła (5050) / 300	5	72	LIPOLED.SMD60X5050WH/5	220,00
biała zimna (5050) / 300	5	72	LIPOLED.SMD60X5050WHC/5	220,00
RGB (5050) / 300	5	72	LIPOLED.SMD60X5050RGB/5	230,00

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Sterowniki i zasilanie

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 taśm LED podłączonych do tego zasilacza. Do sterownika RGB należy dobrać zasilacz o odpowiedniej mocy.

Zapraszamy do zapoznania się z poradnikiem umieszczonym na stronie profile.excellent.com.pl w zakładce materiały do pobrania.



Opis	Moc (W)	Napięcie wyjściowe (V)	Kod	Cena PLN brutto
zasilacz 230V IP67	24	12	LIPOLED.ZAS.12V/24W.IP67	65,00
zasilacz 230V IP67	50	12	LIPOLED.ZAS.12V/50W.IP67	95,00
zasilacz 230V IP67	60	12	LIPOLED.ZAS.12V/60W.IP67	123,00
zasilacz 230V IP67	75	12	LIPOLED.ZAS.12V/75W.IP67	150,00
zasilacz 230V IP67	100	12	LIPOLED.ZAS.12V/100W.IP67	175,00
sterownik do RGB (wymaga zasilacza)	216	12	LIPOLED.ZAS.RGB.12V/216W	138,00

NOWOŚĆ

Profile z wkładką drewnianą

Listwy te wykonane są z najwyższej jakości anodowanego aluminium oraz naturalnego drewna zabezpieczonego przed wilgocią. 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 armaturą. Listello doskonale pasuje do łazienek nowoczesnych, klasycznych i stylowych nadając niepowtarzalny charakter każdemu pomieszczeniu.

Kolorystyka



Mahoń (14)



Zebrano (16)



Wenge (18)

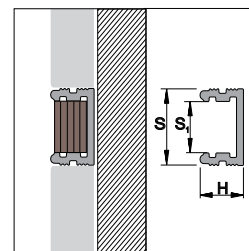


Grafit (20)

Przykładowe realizacje z wykorzystaniem profili



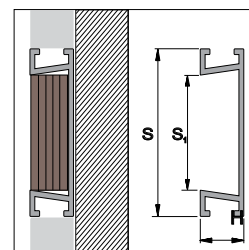
Profil z wkładką drewnianą wąski



H=8mm S₁=8mm

ALUMINIUM ANODOWANE Z WKŁADKĄ DREWNIANĄ				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni drewnianej	Kod	Cena PLN brutto
12	2500	mahoń	LIPOASD.14/12/250	62,50
12	2500	zebrano	LIPOASD.16/12/250	62,50
12	2500	wenge	LIPOASD.18/12/250	62,50
12	2500	grafit	LIPOASD.20/12/250	62,50

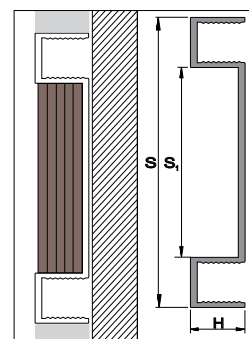
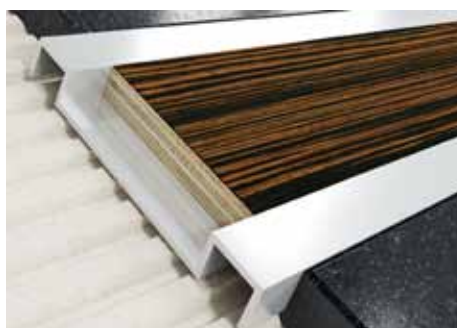
Profil z wkładką drewnianą średni



H=9mm S₁=20mm

ALUMINIUM ANODOWANE Z WKŁADKĄ DREWNIANĄ				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni drewnianej	Kod	Cena PLN brutto
30	2500	mahoń	LIPOASD.14/30/250	97,50
30	2500	zebrano	LIPOASD.16/30/250	97,50
30	2500	wenge	LIPOASD.18/30/250	97,50
30	2500	grafit	LIPOASD.20/30/250	97,50

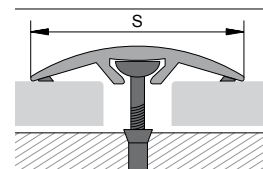
Profil z wkładką drewnianą szeroki



H=8mm S₁=40mm

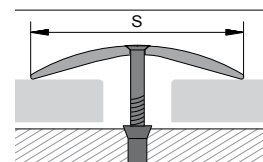
ALUMINIUM ANODOWANE Z WKŁADKĄ DREWNIANĄ				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni drewnianej	Kod	Cena PLN brutto
60	2500	mahoń	LIPOASD.14/60/250	172,50
60	2500	zebrano	LIPOASD.16/60/250	172,50
60	2500	wenge	LIPOASD.18/60/250	172,50
60	2500	grafit	LIPOASD.20/60/250	172,50

Profil owalny kryty



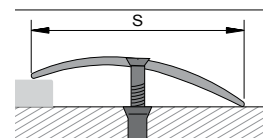
ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	930	anoda złota	LIPP-01-18-093	21,00
30	1800	anoda złota	LIPP-01-18-180	41,00
30	930	anoda srebrna	LIPP-01-19-093	21,00
30	1800	anoda srebrna	LIPP-01-19-180	41,00
30	930	foliowany BUK	LIPP-01-30-093	41,00
30	930	foliowany DĄB	LIPP-01-31-093	41,00

Profil owalny



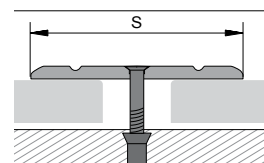
ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	900	anoda złota	LIPP-02-18-090	19,00
30	900	anoda srebrna	LIPP-02-19-090	19,00

Profil owalny niwelujący



ALUMINIUM				
Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
49	900	anoda złota	LIPP-03-18-090	37,00
49	900	anoda srebrna	LIPP-03-19-090	37,00

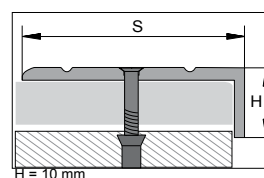
Profil płaski



ALUMINIUM

Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
30	900	anoda złota	LIPP-04-18-090	19,00

Profil płaski schodowy



ALUMINIUM

Szerokość S (mm)	Długość (mm)	Wykończenie powierzchni	Kod	Cena PLN brutto
25	900	anoda złota	LIPP-06-18-090	19,00
25	900	anoda srebrna	LIPP-06-19-090	19,00

Neutralny silikon sanitarny SI 300

ZASTOSOWANIE:

Znajduje zastosowanie jako uszczelniacz i masa dylatacyjna w miejscach narażonych na działanie wody w łazienkach, kuchniach, toaletach, 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 cementowe itp.)

Opakowanie (ml)	Kolor	Kod	Cena PLN brutto
300	biały	CHEX.SISN.00/300	19,50
300	bezbarwny	CHEX.SISN.000/300	19,50



Płyn do dezynfekcji wanien z hydromasażem Forte

ZASTOSOWANIE:

Płyn służy do dezynfekcji utrzymania pożądanej higieny wanien z hydromasażem.

WYDAJNOŚĆ:

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

Opakowanie (ml)	Kod	Cena PLN brutto
300	CHEX.FORTE/300*	50,00



Kompleksowe wykończenie glazury

KOLORYSTYKA

Kolor	Silikon	Profil EN			Profil ENES			Profil EPW		
		7	8,5	10	7	8,5	12,5	7	8,5	10
● Biały / 00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
● Kość stoniowa / 001		x	x	x	x	x	x	x	x	x
● Wanilia / 001		x	x	x	x	x	x	x	x	x
● Beż / 01		x	x	x	x	x	x	x	x	x
● Jasny orzech / 141			x			x		x	x	
● Karmel / 02		x	x	x	x	x	x	x	x	x
● Stary karmel / 025ST		x	x	x					x	
● Terrakota / 143			x			x			x	
● Jasny brąz / 03		x	x	x		x	x		x	
● Seledyn / 14		x	x	x	x	x		x	x	x
● Szary / 05		x	x	x	x	x	x	x	x	
● Średnio szary / 112			x			x			x	
● Grafit / 06			x	x		x			x	
● Brąz / 04			x	x		x			x	
○ Bezbarwny / 000	x									

Uwaga:

Odcienie kolorów w poszczególnych produktach mogą się nieznacznie różnić.

Próbki kolorów w tabeli mogą odbiegać od rzeczywistości.

Excellent w Polsce

Już w 50 Salonach Partnerskich oraz w prawie 1000 punktach sprzedaży w całej Polsce znajdują Państwo Nasze produkty. Ponad 100 fachowców jest do Państwa dyspozycji. Zachęcamy do kontaktu z przedstawicielami regionalnymi w celu uzyskania dokładnych adresów naszych placówek.



Region A

południowo-wschodni

tel. +48 601 248 250

Region B

południowo-zachodni

tel. +48 601 437 576

Region C

północno-zachodni

tel. +48 603 388 852

Region D

północny

tel. +48 603 745 461

Region E

centralno-wschodni

tel. +48 695 891 242

Region F

centralny

tel. +48 605 249 189



EXCELLENT

Excellent SA

e-mail: lazienki@excellent.com.pl

www.excellent.com.pl