



hold:
Atenuare
și retenție

Curți de lumină

4

Curți de lumină cu adâncime 600 mm

Informații despre produs

Avantaje produs

- Suprafață interioară cu grad ridicat de alb
- Efect de auto-curățare
- Orificiu de scurgere în punctul cel mai jos

- Material: GRP
- Toate versiunile pot fi montate etanș
- Toate versiunile pot fi adaptate pentru traficul pietonal sau moderat







Curte de lumină

Detalii pentru comandă:

Lățime [mm]	Dimensiuni		Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
	Înălțime [mm]				
Adâncime: 600 mm					
1000	1000		25	375000	334.00
	1300		25	375001	404.00
1250	1300		25	375002	465.00

Grătar

Detalii pentru comandă:

	Lățime curte de lumină [mm]	Dimensiuni		Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
		Adâncime [mm]	Lățime grătar [mm]			
Grătar plasă din tablă expandată, suportă până la 1.5 kN sarcină						
	1000	600	1040	25	315870	127.00
	1250	600	1340	25	315874	143.00
Grătar rețea cu ochiuri 30/30, suportă până la 1.5 kN sarcină						
	1000	600	1040	25	315878	202.00
	1250	600	1340	25	315882	217.00
Grătar rețea cu ochiuri 30/10, suportă până la 1.5 kN sarcină						
	1000	600	1040	25	315999	289.00
	1250	600	1340	25	375028	326.00
Grătar rețea cu ochiuri 30/10, suportă până la 9 kN sarcină						
	1000	600	1040	25	375029	297.00
	1250	600	1340	25	375030	326.00



Kituri de montaj

Detalii pentru comandă:

	Utilizare	Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
Pentru montarea direct pe perete din beton				
	Trafic moderat	20	375036	33.00
Pentru montarea pe izolație termică				
	Trafic pietonal, izolație termică până la 100 mm	25	375038	50.00
	Trafic pietonal, izolație termică până la 140 mm	25	375039	68.00
	Trafic pietonal, izolație termică până la 160 mm	25	375040	71.00
	Trafic pietonal, izolație termică până la 200 mm	25	375041	79.00
	Trafic pietonal, izolație termică până la 300 mm	1	375042	98.00

Seturi: Elemente de înălțare, inclusiv kit de montaj

Detalii pentru comandă:

	Lățime curte de lumină	Înălțime totală	Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
	[mm]	[mm]			
Înălțime reglabilă 30 – 300 mm, trafic pietonal					
	1000	340	20	315907	227.00
	1250	340	20	315908	241.00
Înălțime fixă: 275 mm, trafic pietonal și moderat					
	1000	275	10	315918	267.00
	1250	275	10	315919	317.00

Notite

- Elementul de înălțare cu înălțime reglabilă este doar pentru trafic pietonal.
- Pot fi suprapuse maxim 3 elemente de înălțare cu înălțime fixă sau 2 elemente cu înălțime fixă și 1 element cu înălțime reglabilă. Amandouă variantele sunt destinate exclusiv traficului pietonal.
- Suportă sarcină până la 6kN: 2 elemente de înălțare cu înălțime fixă, 1 grătar, 1 kit de montaj

Elemente de înălțare (fără kit de montaj)

Informații despre produs

Avantaje produs



- Suport grătar rigid
- Rama grătar gri
- Înălțimi fixe și ajustabile
- Suprafață interioară alb stralucitor
- Diverse combinații între produse

- Pentru trafic moderat, elementele de înălțare trebuie fixate direct în perete
 - Maxim două elemente de înălțare cu înălțime fixă, adâncime de 400 mm, pentru trafic moderat
- Pentru trafic pietonal, pot fi suprapuse maxim 3 elemente cu adâncime 40 cm.



- Material: PVC
- Fără kit de montaj
- Când se folosește un element de înălțare sunt necesare șuruburile de fixare în corpul curții de lumină
- Elementele de înălțare fixe trebuie să fie prinse în perete sau în izolație termică

Detalii pentru comandă:

	Pentru curte de lumină		Dimensiuni		Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
	Adâncime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]				
Înălțime reglabilă 30 – 300 mm, adâncime standard, trafic pietonal							
	400	800	340	20	315788	161.00	
		1000	340	20	315789	171.00	
		1250	340	20	315790	187.00	
	600	1000	340	10	315826	190.00	
		1250	340	10	315827	204.00	
		1500	340	10	315794	264.00	
Înălțime fixă, adâncime standard, trafic pietonal și trafic moderat							
	400	800	275	10	315773	191.00	
		1000	275	10	315774	205.00	
		1250	275	10	315775	255.00	
	600	1000	275	10	315830	232.00	
		1250	275	10	315831	281.00	
		1500	270	10	315785	397.00	
700	2000	270	10	315786	457.00		



Accesorii pentru elemente de înălțare

Kituri de montaj pentru elemente de înălțare ajustabile

Informații specifice despre produs

- Pentru fixarea elementului de înălțare ajustabil în corpul curții de lumină sau perete.

Detalii pentru comandă:



	Denumire	Pentru curte de lumină Adâncime [mm]	Utilizare	Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
Pentru montaj standard, trafic pietonal, fără fixare în perete, cu fixare în corpul curții de lumină						
	Set fixare	400/600	Trafic pietonal, fără fixare în perete	20	315787	13.00
		700	Trafic pietonal, fără fixare în perete	1	315821	15.00
Pentru montaj standard, trafic pietonal, cu fixare în perete						
	Set fixare	400/600	Trafic pietonal, cu fixare în perete	20	315933¹⁾	37.00
		700	Trafic pietonal, cu fixare în perete	1	315934¹⁾	40.00

Kituri de montaj pentru elemente de înălțare cu înălțime fixă – trafic pietonal și trafic moderat

Informații specifice despre produs

- Kit de montaj universal

Detalii pentru comandă:

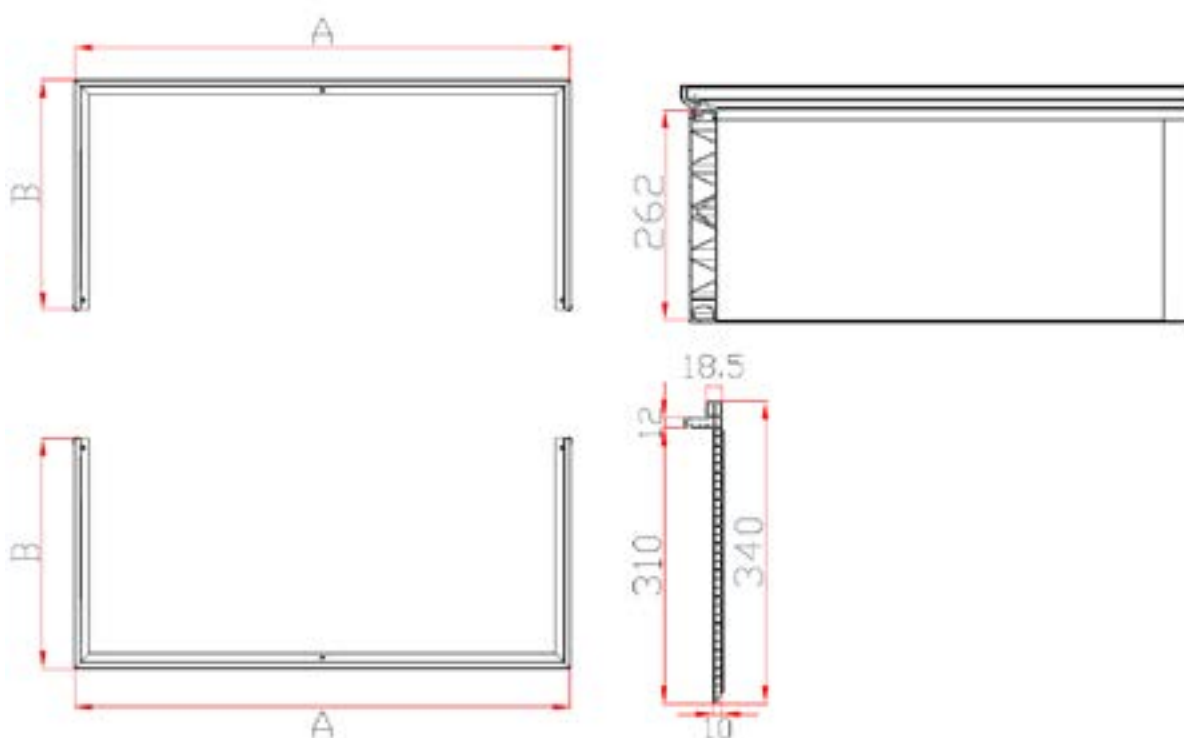
	Denumire	Pentru curte de lumină Adâncime [mm]	Utilizare	Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
	Kit de montaj universal	400/600	Trafic pietonal/Trafic moderat	10	315928²⁾	36.00
		700	Trafic pietonal	1	315929¹⁾	40.00
	Bandă de etanșare ³⁾ , 4 m	Toate dimensiunile	Opțional: se folosește la interiorul curții de lumină	1	315932³⁾	23.00

¹⁾ Kitul de montaj include toate elementele de fixare și montaj pentru trafic pietonal, în izolație termică sau direct pe perete din beton

²⁾ Kitul de montaj include toate elementele de fixare și montaj pentru trafic pietonal și trafic moderat, în izolația termică sau direct pe perete din beton

³⁾ Banda de etanșare pentru interiorul curții de lumină, nu ține loc de izolație termică

Date tehnice elemente de înălțare



Elemente de înălțare

Dimensiuni utile	Lungime montaj A [mm]	Latime montaj B [mm]	Dimensiuni	
			utilă	de montaj
Înălțime fixă 262				
800 x 400	860	428	262	294
1000 x 400	1060	428	262	294
1250 x 400	1360	428	262	294
1000 x 600	1060	637	262	294
1250 x 600	1360	637	262	294
1500 x 700	1686	730	262	294
2000 x 700	2185	730	262	294
Înălțime ajustabilă 30 – 300 mm				
800 x 400	881	438	30-300	340
1000 x 400	1081	438	30-300	340
1250 x 400	1381	438	30-300	340
1000 x 600	1081	643	30-300	340
1250 x 600	1381	643	30-300	340
1500 x 700	1708	743	30-300	340

Detalii adâncime

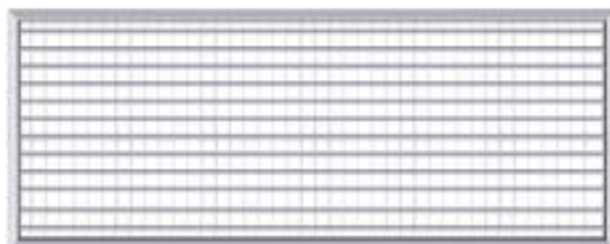
Elemente de înălțare	1 fix	2 fixe	3 fixe	1 înălțime reglabilă	1 fix și 1 înălțime reglabilă	2 fixe și 1 înălțime reglabilă
Adâncime 40 (cm)	27,5	52,5	77,5	3,0 – 30,0	30,5 – 58,0	55,5 – 82,5
Adâncime 60 (cm)	27,5	52,5	77,5	3,0 – 30,0	30,5 – 58,0	55,5 – 82,5
Adâncime 70 (cm)	27,0	Nu este posibil		3,0 – 30,0	Nu este posibil	

Grătare speciale

NOU Grătar profilat longitudinal

Informații specifice despre produs

- Din inox
- Asamblare fără șuruburi, doar prin clipsare
- Antiderapant



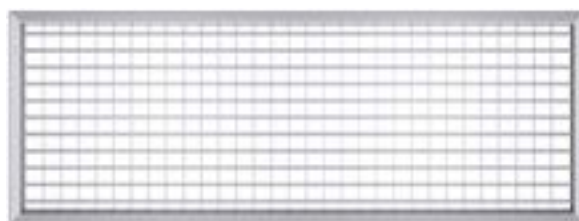
Detalii pentru comandă:

	Material	Pentru curte de lumină		Dimensiuni		Buc/pal	Cod	Preț/buc [EUR]
		Adâncime [mm]	Lățime [mm]	Adâncime [mm]	Lățime [mm]			
	Inox	400	1000	400	1040	10	380402¹⁾	la cerere
			1250	400	1340	10	380403¹⁾	la cerere
	Inox	600	1000	600	1040	10	380469	la cerere
			1250	600	1340	10	380470	la cerere

NOU Grătar cu bare longitudinale

Informații specifice despre produs

- Din inox
- Bare triunghiulare



Detalii pentru comandă:

	Material	Pentru curte de lumină		Dimensiuni		Buc/pal	Cod	Preț/buc [EUR]
		Adâncime [mm]	Lățime [mm]	Adâncime [mm]	Lățime [mm]			
	Inox	400	1000	400	1040	10	380406¹⁾	la cerere
			1250	400	1340	10	380407¹⁾	la cerere
	Inox	600	1000	600	1040	10	380475	la cerere
			1250	600	1340	10	380476	la cerere

Capace pentru curți de lumină

Capace pentru curți de lumină din sticlă

Informații specifice despre produs

- Include balama și kit de montaj
- Sticlă din geam ESG
- Montajul pe izolație termică cu ancore spiralate.
- Include bandă de etanșare pentru fixare etanșă
- Capacele nu sunt circulabile



Detalii pentru comandă:

Pentru curte de lumină		Dimensiuni		Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
Adâncime [mm]	Lățime [mm]	Adâncime [mm]	Lățime [mm]			
400	800	480	950	10	35592	198.00
	1000	480	1220	10	35593	212.00
	1250	480	1500	10	35902	241.00
600	1000	680	1220	10	375051	264.00
	1250	680	1500	10	37497	304.00






Elemente de fixare pentru montaj etanș în sistem Profix

Informații specifice despre produs

- Materiale pentru montaj din oțel inoxidabil pentru pereți din beton
- **10 ani garanție la materialul utilizat în procesul de montaj după instrucțiunile de instalare.**
- Lanțul (Cod: 10106) este necesar suplimentar



Detalii pentru comandă

	Denumire	Pentru curte de lumină			Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
		Adâncime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]			
	Ramă pentru fixare din oțel inoxidabil	400	1250	1000	10	35903	538.00
	Ramă pentru fixare din oțel inoxidabil	600	1000	1000	10	375046	401.00
			1000	1300	10	375047	463.00
			1250	1300	10	375048	488.00
	Set pentru motaj piese suplimentare ¹⁾	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	10	35497	67.00
	ACO Profix ²⁾³⁾	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	12	37109	101.00
	Lanț	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	20	10106	10.00

Instrucțiuni de etanșare în sistem Profix

Condiții prealabile

- Suprafața de beton trebuie să fie uscată
- În zona curții de lumină nu trebuie să existe bitum sau alte impurități.
- Montajul curții de lumină trebuie să se facă la o temperatură de minim + 5° C până la maxim + 40° C.
- Etanșantul ACO Profix preparat nu trebuie expus direct umezelii.
- Montajul se face direct pe beton.
- Instalarea pe pereți hidroizolați cu bitum se face cu materiale compatibile cu hidroizolația peretelui (se achiziționează separat).

- Fixarea în pereții din cărămidă se face cu ancore speciale (se achiziționează separat)

Pregătire

- Peretele trebuie să fie curățat de praf
- Petele de ulei trebuie îndepărtate cu un jet de apă sub presiune sau acetona
- Betonul poros se acoperă cu un strat de amorsă epoxidică
- Dacă există găuri, abateri de planeitate sau părți slăbite în perete, trebuie îndepărtate și apoi îndreptat peretele cu un strat de chit epoxidic, apoi se lasă să se întărească.

Șine suplimentare (opțional)

După realizarea găurii pentru montajul curții de lumină, dacă există elemente care împiedică montajul (armături), punctele de montaj pot fi ajustate la un interval de 5.5 cm.

În cazul în care ajustarea fixării depășește 5.5 cm este necesară utilizarea setului de fixare suplimentară 35497.

Este obligatorie fixarea ramei din inox în toate punctele de prindere.

¹⁾ Opțional: Se utilizează atunci când fixarea normală nu este posibilă din cauza armăturii din perete.

²⁾ Se consumă aproximativ două cartușe/curte de lumină

³⁾ Nu se poate folosi pentru perete izolat cu bitum. Elementele de înălțare nu se pot monta etanș.

Elemente de fixare pentru montaj etanș în sistem Dichtfix

Informații specifice despre produs

- Șuruburi din oțel inoxidabil pentru montajul pe perete de beton
- Pentru montajul pe perete fără hidroizolație pe bază de bitum
- Lanț (Cod: 10106) este necesar suplimentar



Detalii pentru comandă

	Denumire	Pentru curte de lumină			Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
		Adâncime	Lățime	Înălțime			
	Kit de montaj din oțel inoxidabil	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	10	35633	41.00
	Bandă de etanșare Dichtfix – 1 Bandă de etanșare / curte de lumină	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	10	35632	165.00
	Lanț	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	Toate dimensiunile	20	10106	10.00

Instrucțiuni de etanșare în sistem Dichtfix








Condiții prealabile

- Suprafața din beton trebuie să fie uscată
- În zona curții de lumină nu trebuie să existe bitum sau alte impurități
- Montajul curții de lumină trebuie să se facă la o temperatură de minim + 5° C până la maxim + 40° C
- Montajul se face direct pe beton
- Montajul pe perețele hidroizolat cu bitum nu este recomandat.

Pregătire

- Perețele trebuie să fie curățat de praf
- Petele de ulei trebuie îndepărtate cu un jet de apă sub presiune sau acetona
- Betonul poros se acoperă cu un strat de amorsă epoxidică
- Dacă există găuri, abateri de planeitate sau părți slăbite în perete, trebuie îndepărtate și apoi îndreptat perețele cu un strat de chit epoxidic, apoi se lasă să se întărească.
- Verificați dacă este necesar un racord la o gură de scurgere etanșă sau se instalează un capac de închidere a descărcării.

Accesorii pentru curți de lumină

	Descriere	Compatibil cu	Buc/ pal	Cod	Preț/ buc [EUR]
	Element de scurgere cu protecție la refulare ■ Cu coș de aluviuni și sifon	Toate dimensiunile de curți de lumină	20	310060	98.00
	Element de scurgere ■ Cu coș de aluviuni și sifon	Toate dimensiunile de curți de lumină	20	310079	46.00
	Sifon pentru element de scurgere	Toate dimensiunile de curți de lumină	20	310073	20.00
	Unitate anti-retur pentru racord la elementul de scurgere 310079 ■ Poate fi utilizat doar în combinație cu sifonul	Toate dimensiunile de curți de lumină	20	310068	63.00
	Cornier din inox	Dimensiuni curte de lumină:			
		□ 800 x 600 x 400 mm	10	35590	81.00
		□ Compatibil cu dimensiunile:	10	35591	86.00
		□ 1000 x 600 x 400 mm			
		□ 1000 x 1000 x 400 mm			
		□ 1000 x 1300 x 400 mm			
		□ 1250 x 1000 x 400 mm	10	35901	95.00
□ 1000 x 1000 x 600 mm	10	375049	115.00		
□ 1000 x 1300 x 600 mm	10				
□ 1250 x 1300 x 600 mm	10	375050	120.00		
	Capac pentru închiderea orificiului de scurgere din curtea de lumină	Toate dimensiunile de curți de lumină	10	35583	33.00
	Lanț	■ Toate dimensiunile de Curți de lumină	20	10106	10.00