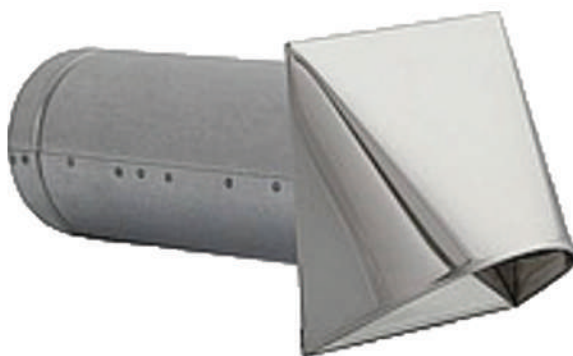
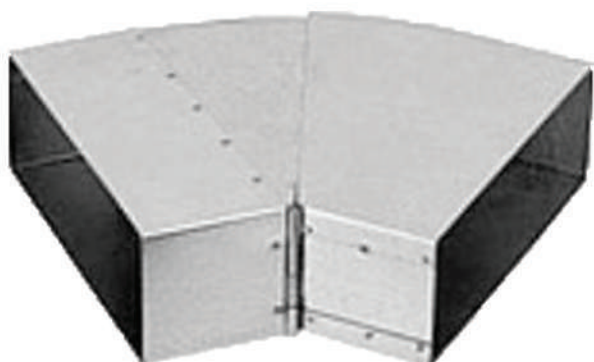




**LAMIGAHUNGARY**

# KATALÓGUS

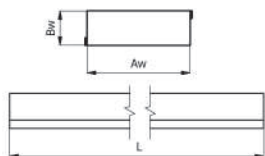
## TÉGLALAP ALAPÚ IDOMOK



**2019**

# TÉGLALAP ALAPÚ IDOMOK

## 1. Téglalap csatorna állítható



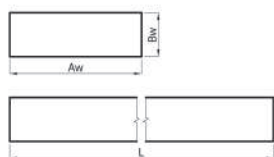
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50			200 x 50			200 x 90		
	L hosszúság [mm]	2000	1000	500	2000	1000	500	2000	1000
Súly [kg]	3.60	1.80	0.90	1.00	2.00	1.00	4.70	2.35	1.18

**KPS AxB / L - OC**



Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

## 2. Téglalap csatorna



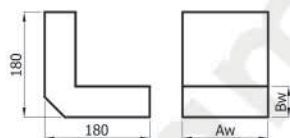
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50		200 x 50		200 x 90	
	L hosszúság [mm]	1000	500	1000	500	1000
Súly [kg]	1.64	0.82	2.00	1.00	2.18	1.09

**KP AxB / L - OC**



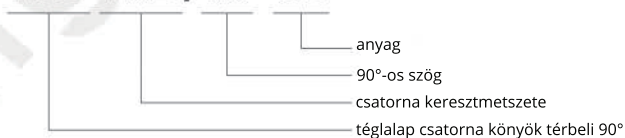
Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

## 3. Téglalap csatorna könyök térbeli 90°



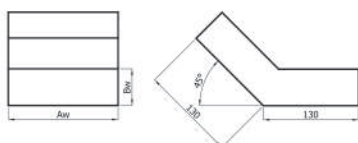
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
	Súly [kg]	0.40	0.50

**KSS AxB / 90 - OC**



Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

## 4. Téglalap csatorna könyök térbeli 45°



Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
	Súly [kg]	0.40	0.50

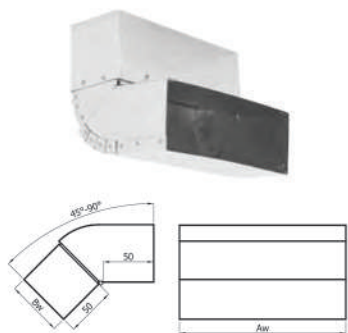
**KSS AxB / 45 - OC**



Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

# TÉGLALAP ALAPÚ IDOMOK

## 5. Téglalap csatorna állítható térbeli könyök 45°-90°



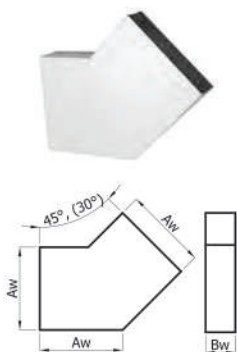
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.32	0.50	0.55

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### KSSN AxB / 45-90 - OC

anyag  
szög: 45°-90°  
csatorna keresztmetszete  
téglalap csatorna állítható térbeli könyök

## 6. Téglalap csatorna könyök



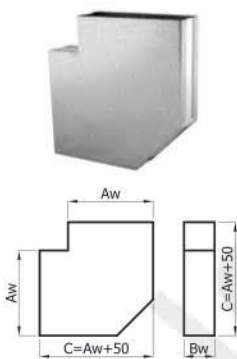
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.40	0.50	0.60

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### KL AxB / x - OC

anyag  
szög: 45°-30°  
csatorna keresztmetszete  
téglalap csatorna

## 7. Téglalap csatorna könyök 90°



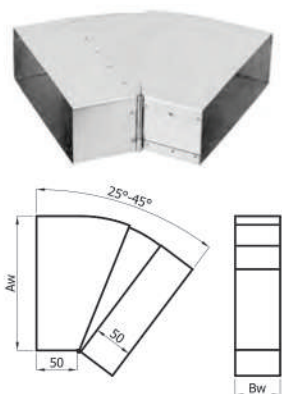
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.40	0.50	0.60

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### KL AxB / 90 - OC

anyag  
90°-os szög  
csatorna keresztmetszete  
téglalap csatorna könyök 90°

## 8. Téglalap csatorna könyök állítható idom 25°-45°



Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.30	0.45	0.50

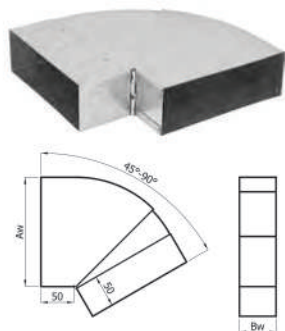
Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### KLN AxB / 25-45 - OC

anyag  
szög: 25°-45°  
csatorna keresztmetszete  
téglalap csatorna könyök állítható

# TÉGLALAP ALAPÚ IDOMOK

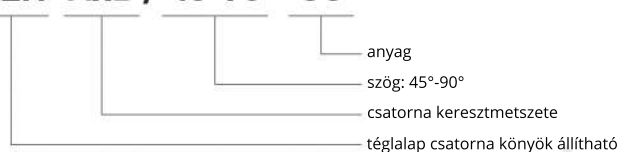
## 9. Téglalap csatorna könyök állítható idom 45°-90°



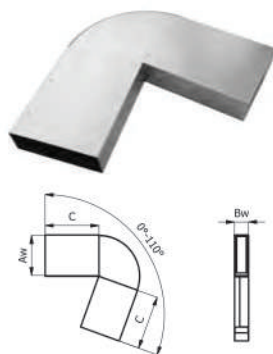
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.40	0.50	0.60

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### KLN AxB / 45-90 - OC



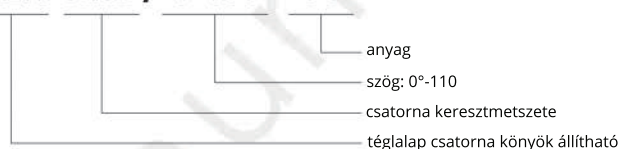
## 10. Téglalap csatorna könyök állítható idom 0°-110°



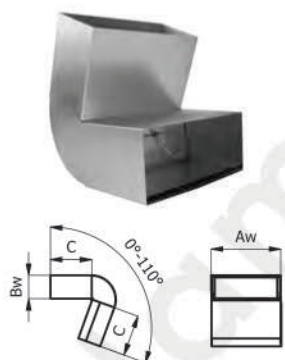
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
C [mm]	200	250	250
Súly [kg]	1.40	1.70	1.95

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### KLN AxB / 0-110 - OC



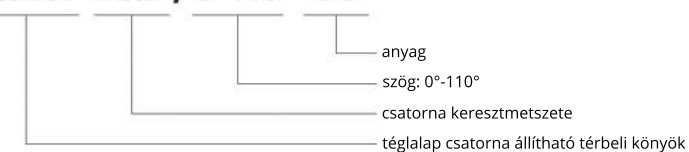
## 11. Téglalap csatorna állítható térbeli könyök 0°-110°



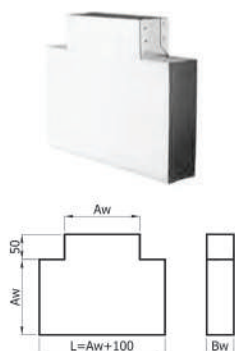
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
C [mm]	120	120	140
Súly [kg]	0.50	0.80	0.90

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### KSSN AxB / 0-110 - OC



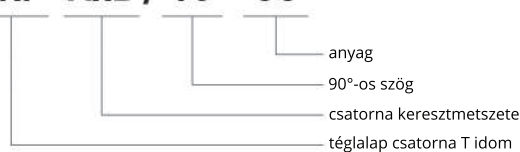
## 12. Téglalap csatorna T idom 90°



Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.45	0.65	0.75

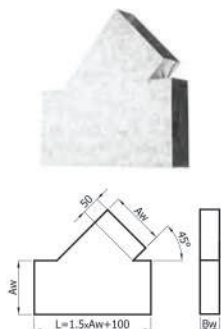
Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### TRP AxB / 90 - OC



# TÉGLALAP ALAPÚ IDOMOK

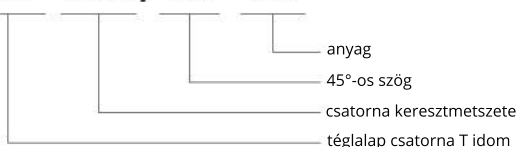
## 13. Téglalap csatorna T idom 45°



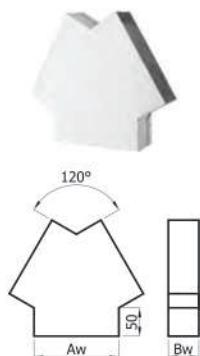
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.70	0.90	1.05

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### TRP AxB / 45 - OC



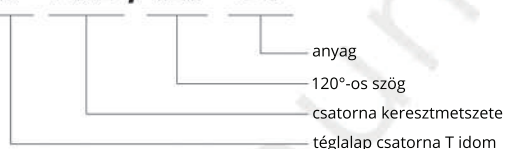
## 14. Téglalap csatorna T idom 120°



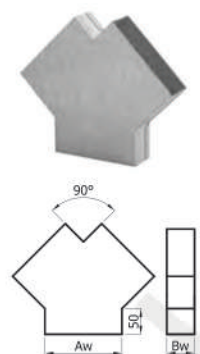
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.30	0.40	0.45

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### YP AxB / 120 - OC



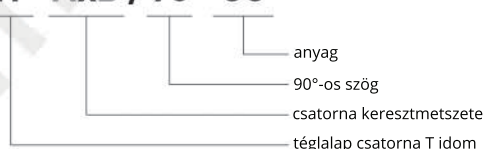
## 15. Téglalap csatorna T idom 90°



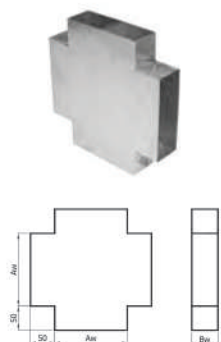
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.50	0.60	0.70

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### YP AxB / 90 - OC



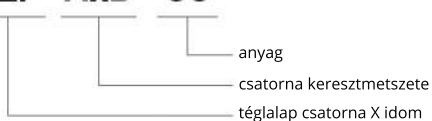
## 16. Téglalap csatorna X idom



Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.50	0.60	0.70

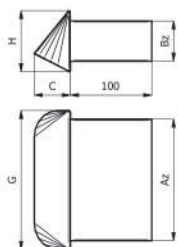
Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### CZP AxB - OC



# TÉGLALAP ALAPÚ IDOMOK

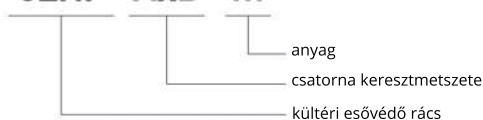
## 17. Kültéri esővédő rács



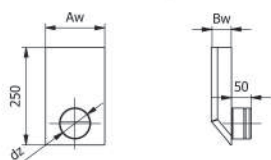
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Az [mm]	149.5	199.5	199.5
Bz [mm]	49.5	49.5	89.5
C [mm]	44	44.0	69
G [mm]	171	221	221
H [mm]	75	75	115

Felhasználható	W	W - szellőztetés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez
	CH	CH - króm-nikkel acéllemez
	ML	ML - galvanizált, akril (fehér) bevonatú acéllemez

**CZNP AxB - m**



## 18. Téglalap csatorna kör átalakítható



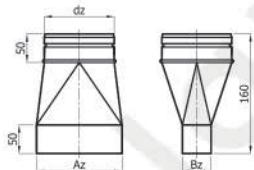
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Átmérő	Ø78 - 158		
Súly [kg]	0.50	0.70	0.80

**KLO AxB / d - OC**



Felhasználható	W	W - szellőztetés
Anyag	O	O - levegő melegítés
	OC	OC - galvanizált acéllemez

## 19. Téglalap-kör átalakító

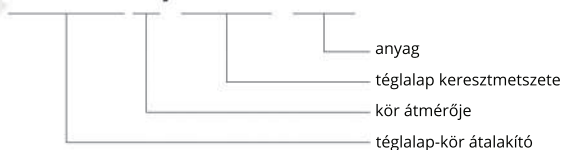


Kör átmérője	Ø100/150x50	Ø125/150x50	Ø150/150x50	Ø160/150x50
dz/Az/Bz	98 149.5 49.5	123 149.5 49.5	148 149.5 49.5	158 149.5 49.5
Súly [kg]	0,28	0,28	0,28	0,28

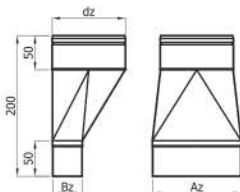
Kör átmérője	Ø100/200x90	Ø125/200x90	Ø150/200x90	Ø160/200x90
dz/Az/Bz	98 199.5 89.5	123 199.5 89.5	148 199.5 89.5	158 199.5 89.5
Súly [kg]	0,35	0,35	0,35	0,35

**RDSS x / A x B - OC**



Felhasználható	W	W - szellőztetés
Anyag	O	O - levegő melegítés
	OC	OC - galvanizált acéllemez

## 20. Fektethető téglalap-kör átalakító



Kör átmérője	Ø100/150x50	Ø110/150x50	Ø125/150x50
dz/Az/Bz	98 149.5 49.5	108 149.5 49.5	123 149.5 49.5
Súly [kg]	0,28	0,28	0,28

Kör átmérője	Ø150/200x90	Ø160/200x90	Ø180/200x90	Ø200/200x90
dz/Az/Bz	148 199.5 89.5	158 199.5 89.5	178 199.5 89.5	198 198 89.5
Súly [kg]	0,35	0,35	0,40	0,40

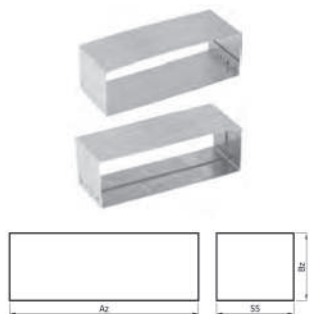
**RDSS x / AxB - OC NS**



Felhasználható	W	W - szellőztetés
Anyag	O	O - levegő melegítés
	OC	OC - galvanizált acéllemez

# TÉGLALAP ALAPÚ IDOMOK

## 21. Toldó



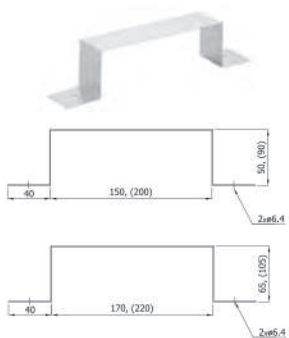
Keresztmetszet AwxBw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Súly [kg]	0.08	0.10	0.12

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### ZWP AxB / C - OC



## 22. Csatorna felfüggesztő konzol



Keresztmetszet AwxBw [mm]	UM	150 x 50	220 x 65	220 x 105
	UM/IZOL		170 x 65	200 x 50
Súly [kg]	UM	0.08	0.12	0.15
	UM/IZOL	0.15	0.13	0.16

Felhasználható	W	W - szellőztetés
	O	O - levegő melegítés
Anyag	OC	OC - galvanizált acéllemez

### UM UM/IZOL AxB - OC

