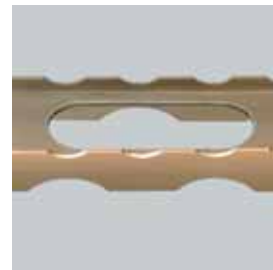
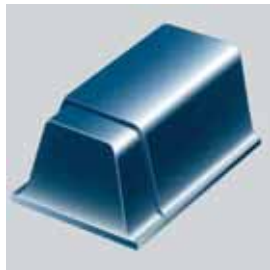
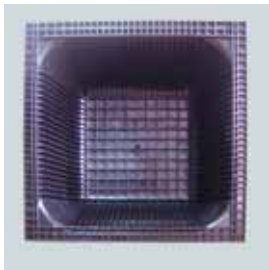
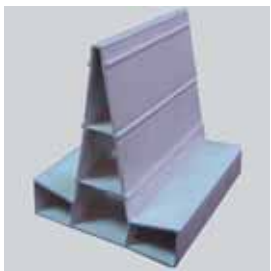
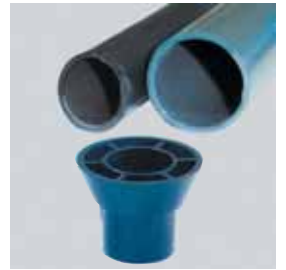
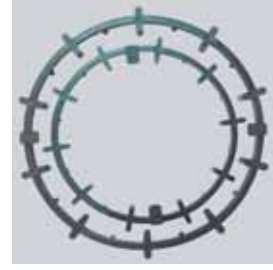
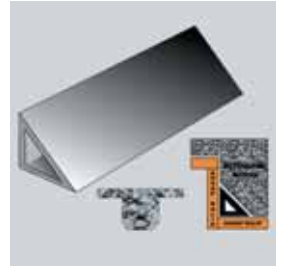




Plastik Paspayı ve Kalıp Aksesuarları  
*Plastic Spacers & Formwork Accessories*



**KATALOG**  
**CATALOGUE**



[www.paspayi.com](http://www.paspayi.com)



#### MANDAL TİPİ DÖŞEME PASPAYI / CLIP-ON TYPE PLASTIC SPACER FOR SLABS

KOD CODE	KULLANILABİLİR ÇAP BAR DIAMETER (mm)	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
101	6-14	15 mm	2500
102	6-14	20 mm	2500
103	6-14	25 mm	2000
104	6-14	30 mm	2000
105	6-14	35 mm	2000
106	6-14	40 mm	1500
107	6-14	50 mm	1500

Betonarme yapılarda hafif döşemelerde ve kirişlerde kullanılır. Dört ayaklı yapısıyla devrilmeye karşı oldukça dengeli ve sağlam bir üründür. This type is used for light weight slabs and beams. It is resistant to deform and fall over.



#### NORM TİPİ DÖŞEME PASPAYI / NORM TYPE PLASTIC SPACER FOR SLABS

KOD CODE	KULLANILABİLİR ÇAP BAR DIAMETER (mm)	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
200	8-32	20 mm	1000
201	8-32	25 mm	900
202	8-32	30 mm	800
203	8-32	35 mm	800
204	8-32	40 mm	700
205	8-32	45 mm	700
206	8-32	50 mm	600
207	8-32	60 mm	500
208	8-32	75 mm	250
209	8-32	100 mm	200



Ağır tip döşemelerde ve kirişlerde kullanılır. Özellikle temelerde yüksek paspayı yüksekliği isteyen donatılarda geniş çaplı donatılar için güvenle kullanılabilir. It is used for heavy duty slabs and beams, particularly in foundations where excessive height required for the cover.



#### PERDE KOLON TİPİ PASPAYI / SHEAR (CURTAIN) WALL TYPE OF PLASTIC SPACER

KOD CODE	KULLANILABİLİR ÇAP BAR DIAMETER (mm)	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
301	5-10	15 mm	3500
302	5-12	20 mm	2500
303	5-12	25 mm	2000
304	8-18	30 mm	1000
305	8-18	40 mm	700
306	8-32	50 mm	400
307	8-32	75 mm	200

Yapılardaki perde ve kolonlarda kullanılan paspaylarıdır. Gözenekli yapısı dolayısıyla beton geçişini engellemez. Dolayısı ile betonda boşluk yaratmaz. It is used for shear (curtain) walls as well as columns, which have wide width/depth. Because of its pores form, concrete can flow through it.



#### SEHPALİ TİP DÖŞEME PASPAYI / CLIP-ON TYPE TABLE OF SLAB PLASTIC SPACER

KOD CODE	KULLANILABİLİR ÇAP BAR DIAMETER (mm)	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
401	6-14	15 mm	2500
402	6-14	20 mm	2000
403	6-14	25 mm	2000
404	6-14	30 mm	1000
405	6-14	35 mm	1000
406	6-14	40 mm	1000
407	6-14	50 mm	1000

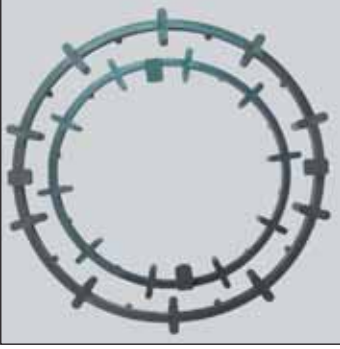
İzolasyon amaçlı polistren köpük veya membran türü malzemenin üzerine dökülen betonda kullanılır. Tabanı geniş yüzeyli olduğundan izolasyona zarar vermez. This type of spacer is used where foam type or membrane type insulation is required which the concrete is poured above or below the insulation. It has a wide base therefore it does not damage the insulation.



### GENİŞ SEHPALİ DÖŞEME PASPAYI / LARGE TYPE TABLE OF SLAB PLASTIC SPACER

KOD CODE	KULLANILABİLİR ÇAP BAR DIAMETER (mm)	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
420	6-16	25 - 30 mm	500
421	6-16	40 - 50 mm	500
422	6-16	60 - 70 mm	500

**İzolasyon amaçlı polistren köpük veya membran türü malzemenin üzerine dökülen betonda kullanılır. Tabanı geniş yüzeyli olduğundan izolasyona zarar vermez.**  
This type of spacer is used where foam type or membrane type insulation is required which the concrete is poured above or below the insulation. It has a wide base therefore it does not damage the insulation.



### ÇEMBER TİP DÖŞEME PASPAYI / CIRCULAR TYPE OF PLASTIC SPACER

KOD CODE	EBAT SIZE (mm)	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
501	15 x 200	15 mm	500
502	20 x 200	20 mm	500
503	25 x 200	25 mm	500
504	30 x 200	30 mm	400
505	40 x 200	40 mm	400
506	15 x 150	15 mm	750
507	20 x 150	20 mm	500
508	25 x 150	25 mm	500

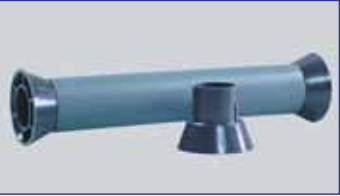
**Büyük yüzeyli döşemelerde kullanılacak hasır donatılarda veya perdelerde kullanılır. Üzerindeki iki adet çıkıntı donatıya tutturularak düzde kullanılabilir.**  
It is generally used for steel bars (mesh) placed in wide intervals as well as shear walls. Through its extra plastic bits, falling off the bar is prevented. Because it has small surface in contact with the concrete it will be not be visual on the surface of concrete after formwork is removed.



### PARALEL TİP DÖŞEME PASPAYI / PARALEL TYPE OF PLASTIC SPACER

KOD CODE	EBAT SIZE (mm)	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
601	15 x 215	15 mm	500
602	20 x 215	20 mm	500
603	25 x 215	25 mm	400
604	30 x 215	30 mm	400
605	40 x 215	40 mm	400

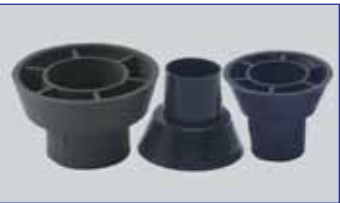
**Yatayda döşeme ve kirişlerde, düzde ise kolon ve perdelerde sağlam ve kullanışlıdır. İki ucunda bulunan montaj aparatları ile birbirine eklenerek uzatılabilir.**  
It is used horizontally in slabs, beams, vertically in columns and Curtain (Shear) walls. The spacer can be expanded as much as required by a plastic attachment. The other additional part can be used for vertical steel reinforcement covers.



### SAPLAMA İÇİN KORUYUCU BORU / TIE-ROD TUBE

KOD CODE	BORU İÇ ÇAP INT. DIAMETER	BORU DIŞ ÇAP EXT. DIAMETER	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
701	18 mm	22 mm	100 mt.
702	22 mm	25 mm	100 mt.
703	28 mm	32 mm	50 mt.

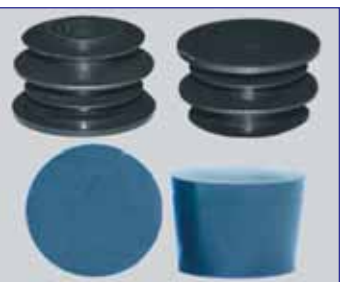
**Tie-rod millerinin betonla temasını engellemek, kalıp kalınlığının istenilen genişlikte tutulmasını sağlamak için kullanılır.**  
Tie-Rod tube is a rigid PE tube to 2mm wall thickness, supplied in 2 metre lengths which can be easily cut to the required size. It is used as an extendible tube over tie bolts, facilitating their removal and also acting as a spacer to ensure correct width of wall.



### SAPLAMA İÇİN BORU BAŞLIĞI / TIE-ROD CONE

KOD CODE	DIŞ ÇAP EXT. DIAMETER (mm)	KULLUNILAN BORU KODU TUBE CODE	AMBALAJ STANDART PACK (pcs)
801	18	701	2000
802	22	702	2000
803	32	703	1000

**Tie-rod millerinin geçtiği borunun içine beton sızmasını engellemek ve kalıba dik olarak temasını sağlamak amacıyla borunun her iki ucuna takılan başlıktır.**  
Tie-rod cones are used at the ends of the tie-rod tube and can be easily extracted after removal of the formwork to form a chamfered recess for subsequent grouting.



### DELİK TAPASI / PLASTIC STOPPER

KOD CODE	DIŞ ÇAP EXT. DIAMETER (mm)	YÜKSEKLİK HIGHT	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
901	22	15 mm	1000
902	27	15 mm	1000
903	25	15 mm	1000

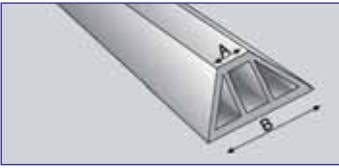
**Kalıp olarak kullanılan plywood plakalarında çeşitli nedenlerle açılan deliklerin ve perdelerdeki tie-rod deliklerinin kapatılması için kullanılır.**  
A round tapered plastic plug is used for filling in redundant holes in timber formwork, steel moulds, or concrete.



### SAPLAMA İÇİN KORUYUCU KONİK / CONIC

KOD CODE	UZUNLUK LENGTH (mm)	TIE-ROT ÇAPI TIE-ROD DIAMETER (mm)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
1001	150	17-28	50
1002	200	17-28	50
1003	250	17-28	50
1004	300	17-28	50
1011	150	17-21	100
1012	200	17-21	100
1013	250	17-21	100
1014	300	17-21	100
1015	350	17-21	100
1016	400	17-21	50
1017	450	17-21	50
1018	500	17-21	50

Perde kalıplarının takviyesinde tie-rod için koruyucu olarak kullanılır. Betondan sonra çıkartılıp tekrar tekrar kullanılabilir. Ara ölçüler üretilebilir. Plastic cone as a thru for concrete walls. High compression resistance. It is reusable.



### FUGA ÇITASI / FUGA PLASTIC PROFILE (STRIP)

KOD CODE	EBAT (A) SIZE (A)	EBAT (B) SIZE (B)	AMBALAJ STANDARD PACK
1101	20 mm	30 mm	100 mt.
1102	20 mm	50 mm	50 mt.

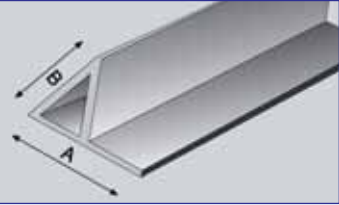
Yatay ve dikey kalıplarda, kalıp ek yerlerini gizlemek veya çeşitli nedenlerle beton yüzeyinde şekiller oluşturmak amacı ile kullanılır. This type of profile is widely used for horizontal and vertical surfaced reinforced concrete formworks to prevent visible joint marks. Moreover, it can be also used for decorative pattern on the surface of the concrete.



### T PROFİLİ / T PROFILE

KOD CODE	EBAT (A) SIZE (A)	EBAT (B) SIZE (B)	AMBALAJ STANDARD PACK
1201	30 mm	15 mm	100 mt.

Özellikle kenarları hasar görmüş kalıp panoları arasında beton sızması için. Dar alanlarda kalıp sökmesini kolaylaştırmak amacı ile de kullanılabilir. In particular, it is used to prevent any leakage from damaged wood formwork. In narrow places, T profile eases the dismantling process of the formwork.



### ÜÇGEN PAH PROFİLİ (KULAKLI) / CHAMFER EDGE PROFILE WITH NAILING FLANGE

KOD CODE	EBAT (A) SIZE (A)	EBAT (B) SIZE (B)	AMBALAJ STANDARD PACK
1301	31 mm	20 mm	100 mt.
1302	38 mm	30 mm	100 mt.
1303	58 mm	50 mm	50 mt.
1312	43 mm	35 mm	100 mt.

Kolon ve perde gibi dikey elemanlarda, köşelerde pah istenmesi durumunda kullanılır. Sızdırmazlık istenen bölgelerde bitiş profili olarak da kullanılabilir. The profile is used for Curtain (shear) walls and columns to give chamfered effect at the corner of reinforced concrete structural element.



### ÜÇGEN PAH PROFİLİ (KULAKSIZ) / CHAMFER EDGE PROFILE

KOD CODE	EBAT (A) SIZE (A)	EBAT (B) SIZE (B)	AMBALAJ STANDARD PACK
1401	14 mm	20 mm	100 mt.
1402	21 mm	30 mm	100 mt.
1403	35 mm	50 mm	50 mt.
1412	25 mm	35 mm	100 mt.

Kiriş gibi yatay elemanlarda, köşelerde pah oluşturmasında kullanılır. Sızdırmazlık istenen bölgelerde ve kot alınması için bitiş profili olarak da kullanılabilir. It is used for horizontal structural reinforced elements such as beams. It also can be used where water leakage retaining within the formwork as well as a finishing profile.



### TIE-ROT MİLİ / TIE-ROD

KOD CODE	MALZEME MATERIAL	ÇAP DIAMETER (mm)	AMBALAJ STANDARD PACK
1601	ST 42	17	-
1602	ST 52	17	-

Perde ve kolon kalıplarının takviyesinde kullanılır. Montajı, sökülmesi ve temizliği kolay ve hızlıdır. İstenilen uzunlukta imal edilebilir. This type formwork element is widely used for curtain (shear walls) and columns where there is high pressure (stress) on the formwork elements caused during placing of wet concrete and curing of the concrete. Due to its form, wide ribbed shape, it disables any blockage between ribs also it is very easy to dismantle and clean. It can be cut to required size.



**Tie-rod milleri ile kullanılır. Montajı sökülmesi ve temizliği oldukça çabuk ve kolaydır. Montaj ve söküm için özel araçlar gerektirmez.**  
It is very easy to montage, dismantle and clean it. Wing nuts do not require any special tools for its dismantling.



**Geçirimsizlik istenen bölgede, iki ucuna tie-rod monte edilerek kalıp takviyesi sağlanır. Kalıp sökümünden sonra tie-rod çıkarılır ve arada su geçirimsiz bölge oluşur.**  
It is suitable for typical tie rod system application with water barrier, plastic tube over tie rod and tie rod cones used at the ends of the plastic tube.



### TIE-ROD SOMUNU / WING NUTS

KOD CODE	ÜRÜN NO PRODUCT NO	DIŞ ÇAP DIAMETER (mm)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
1701	1	80	50
1702	2	90	50
1703	3	Üçgen/Triangle	50

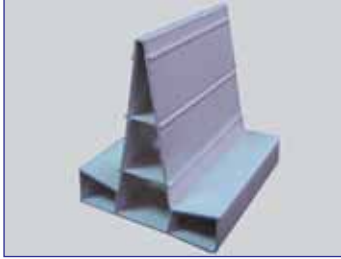
### SU TUTUCU / WATER BARRIER

KOD CODE	ÜRÜN NO PRODUCT NO	TIE-ROD ÇAPI TIE-ROD DIAMETER (mm)	BOY LENGTH (mm)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
1901	1	17	114	50
1902	2	17	112	50

### SU TUTUCU BAŞLIĞI / WATER BARRIER HEAD

KOD CODE	DIŞ ÇAPI EXT. DIAMETER (mm)	KULLANILAN BORU KODU TUBE CODE	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
1951	22	702	1000

**Metal su tutucular ile tie-rod koruyucu borusunun bağlantısını sağlayan ara elen andır.**  
Water barriers head is used to connect with tie-rod protective pipe and water barrier.



### BETON PANELİ / EXPANSION JOINT ELEMENT

KOD CODE	YÜKSEKLİK HIGHT (mm)	UZUNLUK LENGTH (mt)	AMBALAJ STANDARD PACK
2000	70	2.50	20 mt

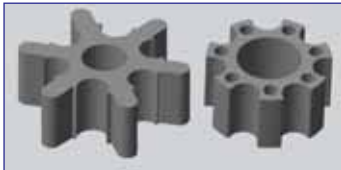
**Zemin betonlarında teşkil edilen anolarda kullanılır. Hem master olarak beton kotunu ayarlamak için hem de anolar arasında derz oluşturmak için kullanılır. Tüm alana tek seferde beton dökülebildiğinden imalat hızlıdır. İlave kalıp, master, derz kesimi ve dolgusu gerektirmediği için ekonomiktir.**  
These elements are placed in the concretes of open yards in order to form expansion joints and shutters, between the adjacent single slab units. It is also used for leveling wet concrete.



### FORE TİP PERDE DÖŞEME / ALL-IN-ONE SPACER FOR SLAB, SHEAR WALL & BORED PILE

KOD CODE	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER (mm)	KULLANILABİLİR ÇAP BAR DIAMETER (mm)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
3000	50	8 - 14	100
3001	75	8 - 12	100
3002	75	8 - 16	100
3003	75	10 (Kapalı)	100

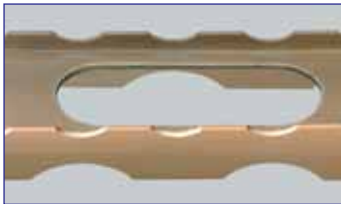
**Özel yapısı ile düşeyde kazık ve dairesel kesitli kolonlarda, Yatayda özellikle temellerde kullanılır. Ağır yüklere ve donatılara oldukça dayanıklıdır. Yatayda, her çaptaki donatı için kullanılabilir.**  
This type has a special form and shape, which extends its use from vertical use such as bored piles, circular column to horizontal use such as foundations. It has high resistance to heavy loadings. In horizontal use, it can be utilised for a variety of R.C bar diameter.



### ANKRAJ AYIRICI / ANCHORS SEPARATOR

KOD CODE	TİP TYPE	DIŞ ÇAPI EXT. DIA. (mm)	ENJ. DELİK ÇAPI ENJ. HOLE DIA. (mm)	HALAT ÇAPI WIRE ROD DIA. (mm)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
3500	6 Göz	84	22	15	250
3501	7 Göz	60	30	14	250

**Zemin yapılarında kullanılan Ankrāj uygulamalarında kullanılır. Şekil itibari ile enjekte edilen dolgu malzemesinin akışını kolaylaştırıcıdır. Ayrıca, Ankrāj için kullanılan malzemenin yerini belli mesafede sabitlediği ve enjeksiyonun her ankrāj elemanı sarmasını sağlar.**  
In soil structures, it is used for anchoring system to bundle the steel wire (rod) system in place. Its form allows free flow of the injected material and also helps injection machine to drive wire rods by keeping the rods in place.



### H1 TİPİ DÖŞEME PASPAYI / H1 TYPE SLAB SPACER

KOD CODE	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER (mm)	UZUNLUK LENGTH (mt)	AMBALAJ STANDARD PACK
4000	20	2.00	50 mt
4001	25	2.00	50 mt
4002	30	2.00	50 mt



### H2 TİPİ DÖŞEME PASPAYI / H2 TYPE SLAB SPACER

KOD CODE	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER (mm)	UZUNLUK LENGTH (mt)	AMBALAJ STANDARD PACK
4100	20	2.00	50 mt
4101	25	2.00	50 mt
4102	30	2.00	50 mt

**Hafif döşemelerde, perdelerde ve giriş altlarında kullanılır. Hızlı ve emniyetli imalat yapma imkanı verir. Depolamak kolaydır. İşçilik ve zamandan tasarruf sağlar.**  
It is used for light-weight slab, curtain wall and beams. It allows fast and safe work on site. It is easy store, saves time and labour on site.



### PROFİL TİPİ DÖŞEME VE PERDE PASPAYI / PROFILE TYPE OF SLAB AND WALL SPACER

KOD CODE	PASPAYI YÜKSEKLİĞİ CONCRETE COVER	UZUNLUK LENGTH (mm)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
4501	15 mm	450	100
4502	20 mm	450	100
4503	25 mm	450	100

Düşey ve yatay uygulamalarda kullanılır. İç içe geçebilme özelliğinden dolayı istenilen uzunlukta kullanılabilir. 450mm uzunluğundadır. Donatının temas edeceği bölgeler özel tasarımı sayesinde bölgesel sabitlenir. Bindirme boylarında kayma olmaz.

It is used for vertical and horizontal elements. I.e. slabs and shear walls. It can be extended by inserting one to another. It is 450mm in length. The area where the reinforcement placed has special design for reinforcement to be stable. I.e. Curly effect.



### İZOLASYON DÜBELLERİ / INSULATION PLUGS

#### GENİŞ BAŞLIKLİ / WIDE HEADED

KOD CODE	DÜBEL BOYU SIZE (mm)	DÜBEL ÇAPİ BODY DIAMETER (Ø)	BAŞLIK ÇAPİ HEAD DIAMETER (Ø)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
6001	80	10	60 mm	1000
6002	90	10	60 mm	1000
6003	100	10	60 mm	1000
6004	120	10	60 mm	1000
6101	90	8	60 mm	1000
6102	100	8	60 mm	1000
6103	110	8	60 mm	1000
6104	120	8	60 mm	1000

### İZOLASYON DÜBELLERİ / INSULATION PLUGS

#### DAR BAŞLIKLİ / NARROW HEADED

KOD CODE	DÜBEL BOYU SIZE (mm)	DÜBEL ÇAPİ BODY DIAMETER (Ø)	BAŞLIK ÇAPİ HEAD DIAMETER (Ø)	AMBALAJ STANDARD PACK (pcs)
6201	80	10	50 mm	1000
6202	90	10	50 mm	1000
6203	100	10	50 mm	1000
6204	120	10	50 mm	1000
6301	90	8	50 mm	1000
6302	100	8	50 mm	1000
6303	110	8	50 mm	1000
6304	120	8	50 mm	1000

Yapılarda içeride ve dışarıda yapılan ısı yalıtım uygulamalarında kullanılırlar. Yalıtım malzemesinin alt yüzeye mekanik tesbiti için kullanılır. Yalıtım yapılacak yüzeyin ve kullanılacak yalıtım malzemesinin kalınlığı gözönüne alınarak malzeme seçimi yapılmalıdır. Beton, tuğla, gazbeton vb. her türlü yüzeye montaj imkanı sağlayacak malzemelerin üretimi gerçekleştirilmektedir. Dübel gövdesi polietilen, çivisi polipropilen malzemeden standartlara uygun olarak üretilmektedir.

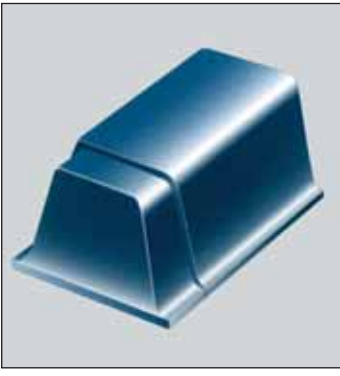
It is used Insulation plugs used for internal and external insulated walls. The type of plugs can be chosen according to the type, thickness, and surface condition of insulated wall. Things to consider when to calculate the depth of the insulation plug; Thickness of the insulation material, Thickness of finishes, i.e. Plasterboard, The insulation plug main body is polyethylene and the nail is polypropylene, which complies with standards.

### NERVÜR GENİŞLİĞİNE GÖRE KASET ÖLÇÜLERİ / Waffle Size According to Rib Width.

		Nervür Genişliği mm / Rib Width mm			
		125	150	200	250
Kaset Yüksekliği mm / Waffle Height mm	En x Boy Width x Length	En x Boy Width x Length	En x Boy Width x Length	En x Boy Width x Length	En x Boy Width x Length
	200	800 x 800	825 x 825	875 x 875	
* 800 x 725		* 825 x 750	* 875 x 800		
225	900 x 900	925 x 925	975 x 975		
	* 900 x 825	* 925 x 850	* 975 x 900		
250	800 x 800	825 x 825	875 x 875		
	* 800 x 725	* 825 x 750	* 875 x 800		
300	800 x 800	825 x 825	875 x 875		
	* 800 x 725	* 825 x 750	* 875 x 800		
325	900 x 900	925 x 925	975 x 975		1250 x 1250
	* 900 x 825	* 925 x 850	* 975 x 900		
400	800 x 800	825 x 825	875 x 875		
	* 800 x 725	* 825 x 750	* 875 x 800		
425	900 x 900	925 x 925	975 x 975		1250 x 1250
	* 900 x 825	* 925 x 850	* 975 x 900		

\* Düşer başlık iskele sistemi için

\*For drophead formwork system

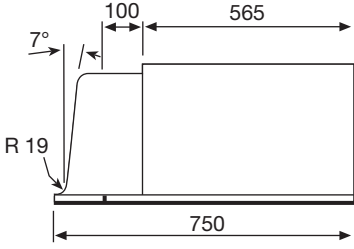


### KANAL TİP PLASTİK KALIP / POLYPROPYLENE TROUGH MOULDS

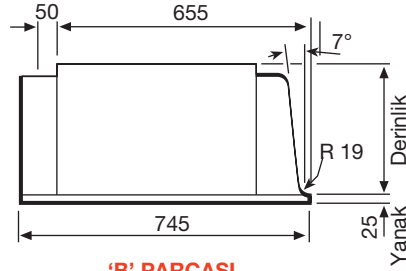
KOD CODE	DERİNLİK DEPTH (mm)	AĞIRLIK WEIGHT (kg)
5500	175	3.50
5501	250	4.14
5502	325	4.78
5503	400	5.42

Tamamen plastikten imal edilmiş olup, tek yöne nervür kirişler teşkil edecek şekilde kullanılır. Bu ürünün, kaset döşemenin avantajları dışında bir diğer avantajı, arada oluşan 17,5 cm ile 40 cm arasındaki boşluklar, havalandırma, elektrik ve ısıtma gibi amaçlarla kullanılabilir. Böylece asma tavan sistemleri için yer kayıpları olmayacak, asma tavan maliyeti daha az olacaktır. Diğer bir faydası da asma tavandan oluşan kot kayıplarını önlediğinden, kat adedine göre 1 veya 2 ilave kat kazanç sağlayacaktır.

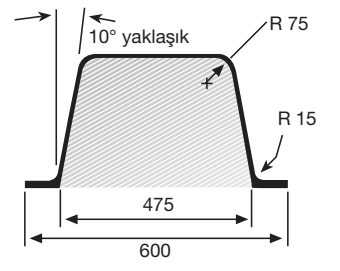
This type of product is also produced entirely from plastic and it is used for one-way span rib beams. The product, apart from structural advantages, has advantages of accommodating service equipments (i.e electrical, heating, air ventilation) through the gaps of between 175 mm and 400 mm. Another advantage is comparing the similar structural systems i.e hollow pot system; an addition of 1 to 2 floors can be gained.



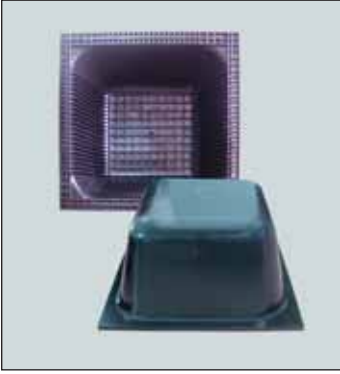
'A' PARÇASI



'B' PARÇASI

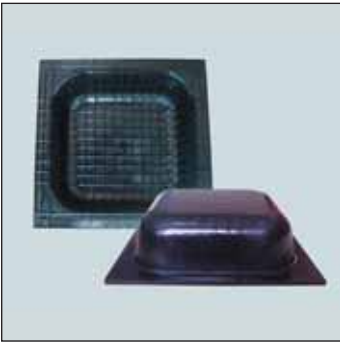


KESİT



### PLASTİK KASET KALIBI / PLASTIC WAFFLE MOULD

KOD CODE	EBAT SIZE (mm)	KIRIŞ GENİŞLİĞİ RIB SIZE (mm)	DERİNLİK DEPTH (mm)	AĞIRLIK WEIGHT (kg)
5000	900 x 900	125	225	9.30
5001	900 x 900	125	325	11.40
5002	900 x 900	125	425	13.40
5050	925 x 925	150	225	10.00
5051	925 x 925	150	325	12.10
5052	925 x 925	150	425	14.10
5061	975 x 975	200	225	10.50
5062	975 x 975	200	325	12.60
5063	975 x 975	200	425	14.60

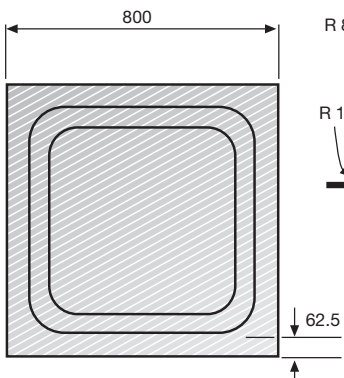


### PLASTİK KASET KALIBI / PLASTIC WAFFLE MOULD

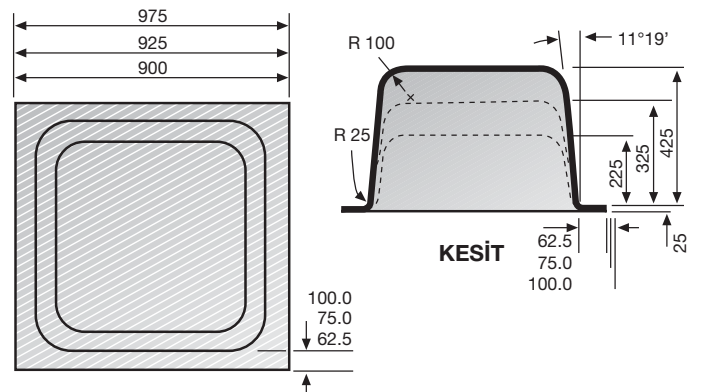
KOD CODE	EBAT SIZE (mm)	KIRIŞ GENİŞLİĞİ RIB SIZE (mm)	DERİNLİK DEPTH (mm)	AĞIRLIK WEIGHT (kg)
5100	800 x 800	125	200	5.00
5101	800 x 800	125	250	5.40
5102	800 x 800	125	300	5.75
5103	800 x 800	125	400	7.25

Tamamen plastikten üretilmiştir. Herhangi bir takviye profili bulunmaz. Darbelere ve düşmeye mukavemlidir. Muadili CTP ürünlere göre %60 hafiftir. Montaj ve sökümü kolaydır. Kullanım sayısı daha fazla olduğundan nihai maliyeti oldukça düşüktür.

It is completely manufactured from plastic material. It does not contain any additional supporting element. It has great resistant to damages due to site conditions e.i damage to fall from height, UV sun light, humidity. It is 60% lighter compare to equivalent different moulds, e.i fibreglass moulds. Easy to remove it from the formwork. It has great economic savings because of its reusability. There are seven different types of dimension, which offers variety for structural solutions.



800 DETAY



900/925/975 DETAY

