



# NUCLEAR SHIELDS



## DEPOLAMA

### - KAYNAK DEPOLAMA KABİNİ (SSC1C)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Çelik kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	25 mm
Dış boyutlar	2025 x 672 x 2076 mm (w x d x h)
İç boyutlar	Çekmeceler: 280 x 460 x 305 mm (w x d x h) Kapılar: 355 x 380 x 395 mm (w x d x h)
Ağırlık	+/- 5400 Kg

Nitelikler;

- Tüm radyoaktif malzemelerinizi güvenli bir şekilde depolar.
- Çok yönlü erişim kontrol sistemi sağlar.
- Kapladığı alan küçüktür.
- Hızlı ve kolay kurulum (küçük alanlarda bile)





# NUCLEAR SHIELDS



## - KOMPAKT KURŞUN KORUMALI KASALAR (SC1432)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Çelik kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	Altta ki tabloda standart modelleri görebilirsiniz.
İç boyutlar	Altta ki tabloda standart modelleri görebilirsiniz.
Ağırlık	Altta ki tabloda standart modelleri görebilirsiniz.

Ürün kodu	Zırhlama kalınlığı	İç boyutlar	Ağırlık
SC1317	17 mm kurşun	334 x 334 x 200 mm	+/- 200 kg
SC1432	32 mm kurşun	204 x 204 x 204 mm	+/- 200 kg
SC1440	40 mm kurşun	284 x 284 x 360 mm	+/- 450 kg
SC1440-2	40 mm kurşun	285 x 285 x 285 mm	+/- 420 kg
SC14040	32 mm kurşun	400 x 400 x 400 mm	+/- 560 kg
SC1462	62 mm kurşun	150 x 150 x 150 mm	+/- 250 kg
SC1510	10 mm kurşun (ön kapıda 20 mm kurşun)	300 x 300 x 300 mm	+/- 140 kg

Nitelikler;

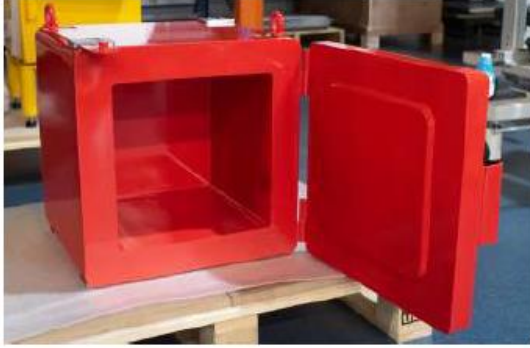
- Radyoaktif malzemeleri güvenli bir şekilde depolamak için tasarlandı.
- Küçük ve modüler konsept
- Birçok renk ve boyutta üretim mevcuttur.
- Birlikte yerleştirilebilir veya bağımsız bir kasa olarak kullanılabilir.
- İsteğe bağlı ayaklı ve/veya tekerlekli alt çerçeve mevcuttur.





# NUCLEAR SHIELDS

radk 



## - ZIRHLI HOTLAB KABİNLERİ (SC122)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik + HPL (yüksek basınçlı laminat)
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	6 / 12.5 / 25 mm
Dış boyutlar	730 x 550 x 1005 mm
İç boyutlar	SC121: 341 x 396 x 152 mm SC122: 355 x 443 x 282 mm SC123: 355 x 443 x 156 mm SC126: 122 x 443 x 156 mm

Nitelikler;

- Paslanmaz çelik masa üstü ile modüler kombinasyon
- Aralarından seçim yapabileceğiniz birden fazla model
- Birçok HPL rengi ve tasarımı mevcuttur
- Hotlablar (nükleer malzemelerin hazırlandığı bölüm) için sade tasarım





# NUCLEAR SHIELDS



## - GEÇİŞ KUTUSU (PTB112)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırlama malzemesi	Kurşun
Zırlama kalınlığı	5 mm
ç boyutlar	400 x 530 x 400 mm
Ağırlık	150 Kg



## - GEÇİŞ KUTUSU (PTB1113)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırlama malzemesi	Kurşun
Zırlama kalınlığı	10 mm
Dış kapı zırh kalınlığı	30 mm
Dış boyutlar	753 x 817 x 1671 mm
İç boyutlar	596 x 735 x 750 mm (üst) 596 x 753 x 612 mm (alt)
Ağırlık	127 Kg



# NUCLEAR SHIELDS



## - KULPLU KURŞUN KONTEYNERLER (LSC1160)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	60 mm
Dış boyutlar	200 x 270 mm (çap x yükseklik)
İç boyutlar	50 x 120 mm (çap x yükseklik)
Ağırlık	60 Kg

Nitelikler;

- Kapağı hava geçirmez şekilde kapatmak için entegre conta
- İki asma kilit kullanılarak kilitlenebilir
- Kolay temizlik için paslanmaz çelik kaplama
- Konteynere iki kaldırma halkası takılabilir
- Kurşun dökümdür, yapıştırma yöntemi dayanıklılık için kullanılmamıştır.



## - ZIRHLI DEPOLAMA KONTEYNERLER (LS0070)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	35 mm
Dış boyutlar	160 x 260 mm (çap x yükseklik)
İç boyutlar	80 x 175 mm (çap x yükseklik)
Ağırlık	~45 Kg

Nitelikler;

- 3 mm paslanmaz çelik dış kaplama
- İki adet M6 somunla sabitlenebilir
- Kurşun dökümdür, yapıştırma yöntemi dayanıklılık için kullanılmamıştır.





## - TUNGSTEN KONTEYNER(VS246/VS242)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Tungsten
Zırhlama malzemesi	Tungsten
Zırhlama kalınlığı	6 / 20 mm
İç boyutlar	35 x 80 mm (çap x yükseklik)
Ağırlık	2 kg / 8.6 kg

Nitelikler;

- Tamamen tungstenden yapılmıştır.
- Kolay erişim için küçük tungsten bir kapak mevcuttur.
- Şişeyi takmak için büyük dişli kapağa sahiptir.



## - KURŞUN İLAÇ KUTUSU (LVP112)

Teknik özellikler;

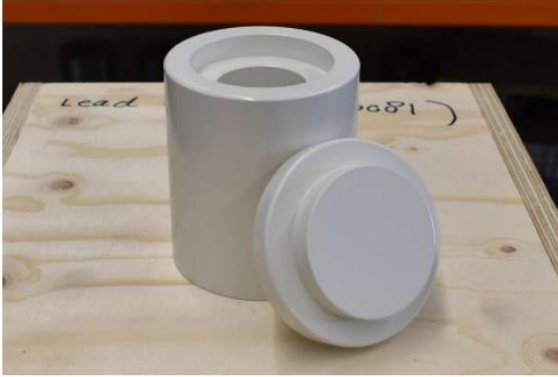
Kaplama malzemesi	Kurşun kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	25 mm (1 in)
Dış boyutlar	120 x 94 mm (çap x yükseklik)
İç boyutlar	44 x 70 mm (çap x yükseklik)
Ağırlık	8.2 Kg

Nitelikler;

- Radyoaktif malzemelerinizi güvenli bir şekilde saklamanızı ve taşımanızı sağlar.
- Çoklu kurşun kalınlıklarında temin edebilirsiniz.
- Basit ve temizlemesi kolay şekilde tasarlanmıştır.



# NUCLEAR SHIELDS



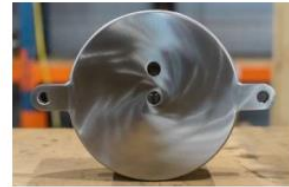
## - ZIRHLI ELÜSYON KONTEYNER (LVP215-E)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik dış yüzey / kurşun iç kısım
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	47.5 mm
Dış boyutlar	130 x 160 mm (çap x yükseklik)
İç boyutlar	30 x 56 mm (çap x yükseklik)
Ağırlık	~23 Kg

Nitelikler;

- Tüplerin yerleştirilmesi için iki konik delik
- Kusursuz paslanmaz çelik dış yüzey
- Bulunduğu yere sabitlenebilme özelliği







# NUCLEAR SHIELDS



## - TUNGSTEN TAŞIMA KONTEYNERİ (VS253)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Tungsten
Zırhlama malzemesi	Tungsten
Zırhlama kalınlığı	30 mm
Dış boyutlar	92x 130 mm (çap x yükseklik)
İç boyutlar	33 x 58 mm (çap x yükseklik)
Ağırlık	13.7 Kg

Nitelikler;

- Kolay taşıma için kullanışlı kulp
- Emniyet pimli güçlü bayonet kilitleme mekanizması
- Dökülmeyi önlemek için entegre conta





## ATIK

### - MOBİL ZIRHLI ATIK KUTUSU (S0009)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz Çelik
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	12 / 25 mm
Dış boyutlar	494 x 494 x 811 mm
İç boyutlar	430 x 430 x 580 mm
Ağırlık	~260 Kg

Nitelikler;

- İçi ve dışı paslanmaz çelikle kaplanmıştır.
- Taşıma sürelerini en aza indirmek için iki açma yöntemi mevcuttur.
- Büyük kapağı açarken ve kapatırken destek sağlayan gazlı yaylar bulunur.



### - MOBİL ZIRHLI KONTEYNER (LS0069)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik dış / kaplamalı kurşun iç kısım
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	5 mm
Dış boyutlar	800 x 800 x 1.000 mm / 1.600 x 800 x 1.000 mm
İç boyutlar	765 x 765 x 965 mm / 1.462 x 644 x 927 mm (w x d x h) 342 x 242 mm (w x d)
Ağırlık	~450 kg / 803 Kg

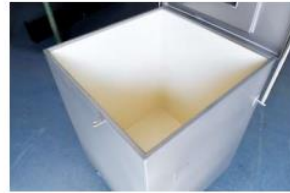


# NUCLEAR SHIELDS



Nitelikler;

- Radyoaktif atıkların hızlıca atılması için küçük kayar kapak
- Kullanışlı mobil tasarım
- Büyük hacimli atıkların atılması için desteklenen büyük kapak
- Her iki kapak da asma kilitlerle kilitlenebilir.
- Konteynerin yerini değiştirmek için güçlü tekerlek yapısı
- 800x800mm ve 1600x800mm modeli mevcuttur.



## - PET MOBİL ATIK KUTUSU (SWB1935-27L)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik iç ve dış kısım
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	35 mm
iç boyutlar	300 x 300 x 300 mm
Ağırlık	385 Kg

Nitelikler;

- PET için uygun
- Gazlı yay destekli üst kapak
- Asma kilitle kilitlenebilir.



# NUCLEAR SHIELDS



## - MOBİL ZIRHLI ATIK KUTUSU (SWB126-239L)

Teknik özellikler;

Dış kısım malzemesi	Paslanmaz çelik dış kısım
Zırlama malzemesi	Kurşun
Zırlama kalınlığı	6 mm
Dış Boyutlar	638 x 795 x 960 mm
iç boyutlar	300 x 300 x 300 mm
Kapak boyutları	555 x 555 x 776 mm
Ağırlık	287 Kg

Nitelikler;

- Radyoaktif atıkların hızlıca atılması için küçük kayar kapak
- Kullanışlı mobil tasarım
- Büyük hacimlerin atılması için desteklenen büyük kapak
- Hızlı hareket için büyük tutma çubuğu
- Konteynerin yerini değiştirmek için güçlü tekerlek yapısı



# NUCLEAR SHIELDS



## - MOBİL ZIRHLI ATIK KUTUSU (SWB112-45L)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz iç kısım
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	20 mm
Dış boyutlar	583 x 583 x 906 mm
iç boyutlar	255 x 255 x 718 mm
Ağırlık	290 Kg

Nitelikler;

- Kolay hareket için büyük kulp mevcuttur.
- Kilitlenebilir tekerleklere sahiptir.
- Asma kilitle kilitlenebilir.





# NUCLEAR SHIELDS



## - ZIRHLI PEDALLI ATIK KUTUSU (SWB153)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik dış / Boyalı kurşun iç kısım
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	3 / 6 mm
Hacim	27L / 45L / 80L
Ağırlık	Detayları alttaki tabloda görebilirsiniz.

Ürün kodu	Zırhlama kalınlığı	İç boyutlar	Ağırlık
SWB153-27L	3 mm kurşun	275 x 275 x 370 mm	~29 kg
SWB153-45L	3 mm kurşun	275 x 275 x 520 mm	~37 kg
SWB153-80L	3 mm kurşun	370 x 440 x 565 mm	~90 kg
SWB156-27L	6 mm kurşun	275 x 275 x 370 mm	~50 kg
SWB156-45L	6 mm kurşun	275 x 275 x 520 mm	~64 kg
SWB156-45L	Mobil platform		

Nitelikler;

- Birden fazla boyutta ve zırh kalınlığında mevcuttur.
- Zırhlı kapağın ergonomik olarak açılması için yeterli pedal açıklığına sahiptir.
- Kolayca taşınması için isteğe bağlı mobil platform mevcuttur.
- Temiz paslanmaz çelik dış kaplamaya sahiptir.





# NUCLEAR SHIELDS



## - ZIRHLI PEDALLI ATIK KUTUSU 18 LİTRE (SWB193)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik dış, kaplamalı kurşun iç kısım
Zırlama malzemesi	Kurşun
Zırlama kalınlığı	3 mm
Dış boyutlar	262 x 181 x 555 mm
İç boyutlar	250 x 150 x 555 mm
Ağırlık	26,15 Kg

Nitelikler;

- Kullanışlı masaüstü versiyonu
- Kullanımı kolay menteşeli açılış
- Kolay temizlenebilen paslanmaz çelik gövde





# NUCLEAR SHIELDS



## - ZIRHLI KESKİN PARÇA KONTEYNERİ (SWB113/SWB116)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik dış, kaplamalı kurşun iç kısım
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	3 / 6 mm
Dış boyutlar	228 x 273 x 295 mm
iç boyutlar	191/185 x 191/185 x 250/244 mm
Ağırlık	20 / 35 Kg
Kapak Boyutları	120 x 70 mm

Nitelikler;

- Kaldırmanız gereken ağır üst kapak yok
- Keskin parçaları hızlı bir şekilde atmak için küçük bir kapak mevcut
- Konteyneri taşımak için kullanışlı kulplara sahip







# NUCLEAR SHIELDS



## - SIKLOTRON HEDEF ATIK KASASI (SWB141)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Çelik kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	100 mm
Dış boyutlar	550 x 450 mm
İç boyutlar	60 x 240 mm
Ağırlık	~230 kg

Nitelikler;

- İç paslanmaz çelik boru çıkarılabilir.
- Asma kilit için kilitlenebilir mandal mevcuttur.
- Tekerlekler sayesinde kolaylıkla taşınabilir.
- İlave kurşun koruyucu halkalar isteğe bağlıdır.





# NUCLEAR SHIELDS



## - NÜKLEER ATIK KONTEYNERİ (NWC1)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Çok katmanlı çelik kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun / Çelik
Zırhlama kalınlığı	0 / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 mm kurşun
Dış boyutlar	1.730 x 1.730 x 1.267 mm
İç boyutlar	Detaylar için broşür talep edin.
Ağırlık	Detaylar için broşür talep edin.

Nitelikler;

- Düşük ve orta seviyeli atıkları direkt veya paketleyerek saklayabilirsiniz.
- Çok katmanlı sızıntı önleme tasarımı
- IP1 veya IP2 (test süreci devam ediyor.)
- Konteyner ve varil taşıma sistemini taşımanın birden fazla yolu vardır.





# NUCLEAR SHIELDS



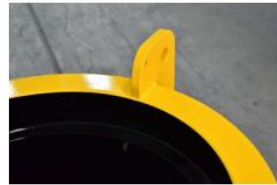
## - DEPOLAMA VE TAŞIMA VARİLLERİ (SWB1120)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Çelik kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun + Çelik
Zırhlama kalınlığı	95 mm lead + 25 mm steel in sides / 72 mm lead + 30 mm steel in bottom + top
Dış boyutlar	1000 x 1000 x 1567 mm
İç boyutlar	660 x 937 mm
Ağırlık	4.590 kg

Nitelikler;

- Tüm radyoaktif malzemelerinizi güvenle saklayın.
- 200 litrelik varillerin aşırı paketlenmesi ve taşınması için tasarlanmıştır.
- Forkliftle veya vinçle kolayca kaldırılabilir.
- Alt çerçeveye kolayca (uzaktan kontrol ile) takılabilir
- Kayıt sisteminiz için kayıt numarasına sahip konteyner mühürleri.





## EKİPMAN

### - BÜYÜK VİDA ENJEKTÖR ZIRHI (SS2BS)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Eloksal kaplama
Zırhlama malzemesi	Tungsten / kurşun cam (5,2 g/cm <sup>3</sup> )
Zırhlama kalınlığı	2 mm tungsten
Dış boyutlar	Modele bağlı olarak
İç boyutlar	Modele bağlı olarak
Ağırlık	Modele bağlı olarak

Nitelikler;

- Yüksek kaliteli eloksal kaplama
- Enjektörleri sabitlemek için kullanışlı büyük vida
- Büyük vida sayesinde enjektör çapınız her zaman uygun olacaktır
- Daha iyi görünürlük için iç kısmı beyaz boyalı tungsten namı
- Eloksal kaplama alüminyum kasa ile kaplanmış kurşun cam kenarlar

Please refer to the models below, or ask for the size chart document.



**Versions for 1 ml**  
SS2BS1-1 8.8 x 72 mm  
SS2BS1-2 8.8 x 76 mm  
SS2BS1-3 11.5 x 76 mm

Color Green anodized



**Versions for 2 ml**  
SS2BS2-4 11.5 x 53 mm  
SS2BS2-5 11.5 x 60 mm

Color Silver anodized



**Versions for 3 ml**  
SS2BS3-6 11.5 x 65 mm  
SS2BS3-7 11.5 x 69 mm

Color Gold anodized



**Versions for 5 ml**  
SS2BS5-8 15.4 x 61 mm  
SS2BS5-9 15.4 x 65 mm  
SS2BS5-10 15.4 x 68 mm

Color Blue anodized



**Versions for 10 ml**  
SS2BS10-11 18.2 x 75 mm  
SS2BS10-12 18.2 x 85 mm

Color Red anodized



# NUCLEAR SHIELDS



## - KLİPSLİ ENJEKTÖR ZIRHI (SS2CL)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Eloksal kaplama
Zırhlama malzemesi	Tungsten / kurşun cam (5,2 g/cm <sup>3</sup> )
Zırhlama kalınlığı	2 mm tungsten
Dış boyutlar	Modele bağlı
İç boyutlar	Modele bağlı
Ağırlık	Modele bağlı

Nitelikler;

- Yüksek kaliteli eloksal kaplama
- Enjektörlerinizi sabitlemek için kullanışlı klipsli kilit
- Daha iyi görünürlük için iç kısmı beyaz boyalı tungsten namlu
- Eloksal kaplama alüminyum kasa ile kaplanmış kurşun cam kenarlar

Please refer to the models below, or ask for the size chart document.



<b>Versions for 1 ml</b>	
SS2CL1-1	8.8 x 72 mm
SS2CL1-2	8.8 x 76 mm
SS2CL1-3	11.5 x 76 mm

Color Green anodized



<b>Versions for 2 ml</b>	
SS2CL2-4	11.5 x 53 mm
SS2CL2-5	11.5 x 60 mm

Color Silver anodized



<b>Versions for 3 ml</b>	
SS2CL3-6	11.5 x 65 mm
SS2CL3-7	11.5 x 69 mm

Color Gold anodized



<b>Versions for 5 ml</b>	
SS2CL5-8	15.4 x 61 mm
SS2CL5-9	15.4 x 65 mm
SS2CL5-10	15.4 x 68 mm

Color Blue anodized



<b>Versions for 10 ml</b>	
SS2CL10-11	18.2 x 75 mm
SS2CL10-12	18.2 x 85 mm

Color Red anodized



# NUCLEAR SHIELDS



## - KURŞUN CAM ENJEKTÖR ZIRHLARI (SS2LGCL)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Eloksal kaplama
Zırhlama malzemesi	Tungsten / kurşun cam (5,2 g/cm <sup>3</sup> )
Zırhlama kalınlığı	2 mm tungsten / 7 mm lead glass
Dış boyutlar	Modele bağlı
İç boyutlar	Modele bağlı
Ağırlık	Modele bağlı

Nitelikler;

- 360° görüntüleme penceresiyle optimum görünürlük
- Kurşun cam koruması için kauçuk halka
- Hızlı ve kolay kullanılabilen klipsli kilit mekanizması

Please refer to the models below, or ask for the size chart document.



**Versions for 1 ml**  
SS2LGCL1-1 8.8 x 72 mm  
SS2LGCL1-2 8.8 x 76 mm  
SS2LGCL1-3 11.5 x 76 mm

Color Green anodized



**Versions for 2 ml**  
SS2LGCL2-4 11.5 x 53 mm  
SS2LGCL2-5 11.5 x 60 mm

Color Silver anodized



**Versions for 3 ml**  
SS2LGCL3-6 11.5 x 65 mm  
SS2LGCL3-7 11.5 x 69 mm

Color Gold anodized



**Versions for 5 ml**  
SS2LGCL5-8 15.4 x 61 mm  
SS2LGCL5-9 15.4 x 65 mm  
SS2LGCL5-10 15.4 x 68 mm

Color Blue anodized



**Versions for 10 ml**  
SS2LGCL10-11 18.2 x 75 mm  
SS2LGCL10-12 18.2 x 85 mm

Color Red anodized

## - PET ENJEKTÖR ZIRHLARI (SS2BSP)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Eloksal kaplama
Zırhlama malzemesi	Tungsten / kurşun cam (5,2 g/cm <sup>3</sup> )
Zırhlama kalınlığı	8 mm tungsten
Dış boyutlar	Modele bağlı
İç boyutlar	Modele bağlı
Ağırlık	Modele bağlı








# NUCLEAR SHIELDS



## Nitelikler;

- Eloksallı alüminyum kasada tutma yeri
- Korumayı optimize etmek için daha küçük kurşun cam görüntüleme penceresi
- Güvenilir büyük vida mekanizması

Please refer to the models below, or ask for the size chart document.

									
<b>1 ml</b>	<b>2 ml</b>	<b>3 ml</b>	<b>5 ml</b>	<b>10 ml</b>					
<b>Versions for 1 ml</b>	<b>Versions for 2 ml</b>	<b>Versions for 3 ml</b>	<b>Versions for 5 ml</b>	<b>Versions for 10 ml</b>					
SS2BS1-1P 8.8 x 72 mm SS2BS1-2P 8.8 x 76 mm SS2BS1-3P 11.5 x 76 mm	SS2BS2-4P 11.5 x 53 mm SS2BS2-5P 11.5 x 60 mm	SS2BS3-6P 11.5 x 65 mm SS2BS3-7P 11.5 x 69 mm	SS2BS5-8P 15.4 x 61 mm SS2BS5-9P 15.4 x 65 mm SS2BS5-10P 15.4 x 68 mm	SS2BS10-11P 18.2 x 75 mm SS2BS10-12P 18.2 x 85 mm					
Color	Green anodized	Color	Silver anodized	Color	Gold anodized	Color	Blue anodized	Color	Red anodized

## - TUNGSTEN ZIRHLI KUTU (VS21)

## Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Eloksal kaplama + tungsten
Zırhlama malzemesi	Tungsten
Zırhlama kalınlığı	4 or 6 mm
Dış boyutlar	49 x 85 or 50 x 91 mm
İç boyutlar	27 x 61 mm
Ağırlık	1.23 or 1.72 Kg
Kapak Tipi	Manyetik veya sürgülü

## Nitelikler;

- Yüksek kaliteli eloksal kaplama alüminyum
- Eloksal kaplama alüminyum kasa ile kaplanmış kurşun cam
- Manyetik veya sürgülü flakon kapağı mevcuttur.
- Alt ve üst kısımlar kolayca döndürülebilir.
- Şişeleri konumlandırmak mümkündür.
- 15 ml'ye kadar şişelere uyumludur.



# NUCLEAR SHIELDS



## - KURŞUN KATKILI CAM ŞİŞE (VSLG2112)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Eloksal kaplama + kurşun cam
Zırhlama malzemesi	Tungsten / kurşun cam
Zırhlama kalınlığı	4 mm tungsten / 12.5 mm kurşun cam
Dış boyutlar	65 x 91.60 mm
İç boyutlar	30 x 59.30 mm
Ağırlık	1.1 kg
Kapak Tipi	Manyetik büküm

Nitelikler;

- Maksimum görünürlük
- Yüksek kaliteli eloksal kaplama
- Eloksal kaplama alüminyum kasa ile kaplanmış kurşun cam
- Alt ve üst kısımlar kolaylıkla sökülebilir.
- Şişeleri konumlandırmak mümkündür.



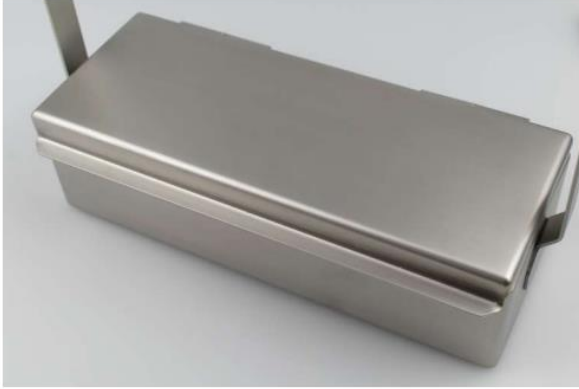




## - ZIRHLI ENJEKTÖR TAŞIYICI (SSC11)

Teknik özellikler;

	<b>SSC113</b>	<b>SSC116</b>
Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik	Paslanmaz çelik
Zırlama malzemesi	Kurşun	Kurşun
Zırlama kalınlığı	3 mm	6 mm
Dış boyutlar	277 x 112 x 209 mm	277 x 112 x 209 mm
İç boyutlar	225 x 60 x 45 mm	225 x 60 x 45 mm
Ağırlık	5 Kg	7,5 Kg



## - ENJEKTÖR TUTUCU (SHR1112R)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz Çelik
Zırlama malzemesi	Kurşun
Zırlama kalınlığı	12.5 mm
Dış boyutlar	75 x 170 mm
İç boyutlar	35 x 153 mm
Ağırlık	3,75 Kg

Nitelikler;

- Optimize edilmiş temizlenebilirlik
- İsteğe bağlı yeniden kullanılabilen kapak



# NUCLEAR SHIELDS



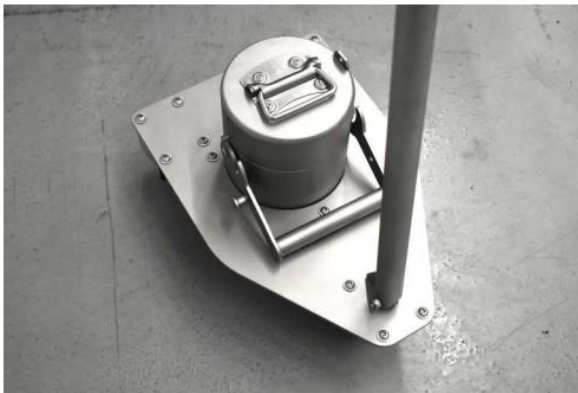
## - MOBİL KURŞUN KOYTEYNER (SWB135)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Çelik kaplama / Kurşun Kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	50 mm
Dış boyutlar	Mobil yük arabası: 480 x 320 x 1000 mm Kurşun kap: 170 x 237 mm
İç boyutlar	Kurşun kap: 60 x 127 mm
Ağırlık	65 kg

Nitelikler;

- PET için ideal
- Kolay, güvenli ve ergonomik taşıma
- Kurşun kap için entegre kaldırma kulpları
- Optimize edilmiş esneklik için döner gidon ve ön tekerlek





# NUCLEAR SHIELDS



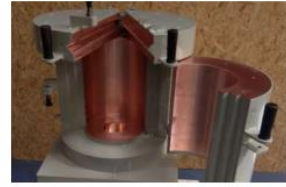
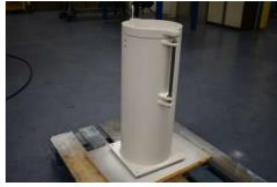
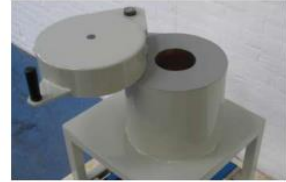
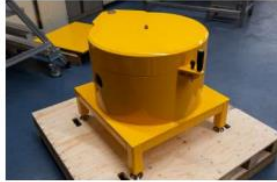
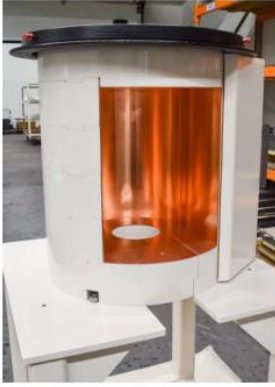
## - DÜŞÜK BACKGROUND KURŞUN KASALAR

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Kurşun Kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun / düşük background kurşun / bakır
Zırhlama kalınlığı	Daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.
İç boyutlar	Daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.

Nitelikler;

- Minimum background radyasyonu için düşük background kurşun kullanılır.
- Uygulamanıza göre birçok model mevcuttur.
- İç astar imkanı mevcuttur.





# NUCLEAR SHIELDS



## ÇALIŞMA ALANI

### - MOBİL PET BARIYER (MB112)

Teknik özellikler;

Kaplama Malzemesi	Kurşun kaplama
Zırhlama Malzemesi	Kurşun / Kurşun cam
Zırhlama kalınlığı	10 / 20 / 30 mm
Dış Boyutlar	1190 x 555 x 1655 mm
Zırh Boyutları	400 x 10/20/30 x 1500 mm
Kurşun cam boyutları	340 x 220 x 55 mm
Ağırlık	Konfigürasyona bağlı

Nitelikler;

- Ekipmanınızı depolamak için zırhın arkasına paslanmaz çelik tepsi
- Optimize edilmiş ergonomi için ayakta duran bir platform yerleştirilebilir.
- Büyük kurşun cam izleme penceresi
- Çoklu zırh kalınlıklarında mevcuttur.



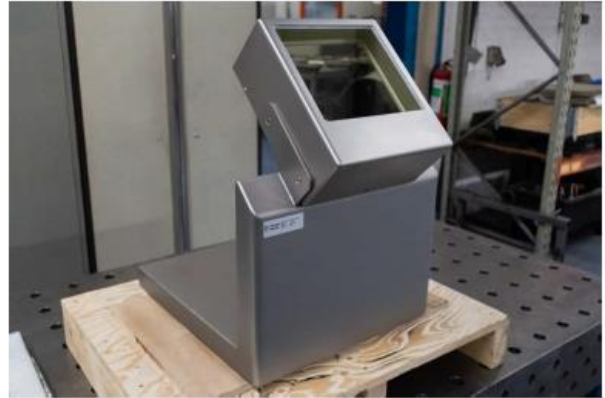


## - L-BLOK ZIRH (TTS111)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zirh malzemesi	Kurşun / kurşun cam
Zirh kalınlığı	12.5 / 20 / 30 / 50 mm
Dış boyutlar	Konfigürasyona bağlı
Görüntüleme penceresi	Konfigürasyona bağlı
Ağırlık	Konfigürasyona bağlı

Ürün Kodu	Zirh	Dış Boyutlar	Ağırlık
TTS111	12.5 mm kurşun	422 x 505 x 850 mm	+/- 85 kg
TTS112	20 mm kurşun	422 x 505 x 580 mm	+/- 135 kg
TTS113	30 mm kurşun	426 x 516 x 605 mm	+/- 192 kg
TTS115	50 mm kurşun	425 x 465 x 585 mm	+/- 240 kg



## - MASA ÜSTÜ İŞ İSTASYONU (SW 145/148)

Teknik özellikler;

	SW145	SW148
Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik	Paslanmaz çelik
Zirh malzemesi	Kurşun + alüminyum	Kurşun + alüminyum
Zirh kalınlığı	5 mm + 10 mm	8 mm + 10 mm
Dış boyutlar	600 x 420 x 420 mm	636 x 434 x 493 mm
İç boyutlar	575 x 375 x 390 mm	564 x 362 x 293 mm
Ağırlık	60 Kg	133 Kg



# NUCLEAR SHIELDS



## - PET KALİTE KONTROL İŞ İSTASYONU (SW125)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırhlama malzemesi	Kurşun / kurşun cam
Zırhlama kalınlığı	50 mm
Dış boyutlar	1350 x 650 x 1420 mm
İç boyutlar	890 x 540 x 250 mm
Ağırlık	1150 Kg

Nitelikler;

- PET uygulamalarında kalite kontrol için idealdir.
- Entegre doz kalibratör koruması mevcuttur.
- Opsiyonel atık kutusu mevcuttur.





## - SPECT KALİTE KONTROL İŞ İSTASYONU (SW1205)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırhlama malzemesi	Kurşun / kurşun cam
Zırhlama kalınlığı	5 mm
Dış boyutlar	1008 x 658 x 1167 mm
İç boyutlar	958 x 608 x 256 mm
Ağırlık	318 Kg

Nitelikler;

- Entegre doz kalibratör koruması
- Opsiyonel atık kutusu



## - SİKLOTRON L-BLOK İSTASYONU (SW135)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Çelik kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun / kurşun cam
Zırhlama kalınlığı	50 mm
Dış boyutlar	1100 x 600 x 1460 mm
İç boyutlar	990 x 490 x 250 mm
Ağırlık	1650 Kg



# NUCLEAR SHIELDS



Nitelikler;

- Siklotron muhafazası için idealdir.
- Entegre korumalı kasa (50 mm kurşun)
- Kolay dekontaminasyon için temiz tasarım
- Operasyonlar sırasında görünürlük için kurşun camlı izleme penceresi



## - MOBİL PET İŞ İSTASYONU (SW115)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırhlama malzemesi	Kurşun / kurşun cam
Zırhlama kalınlığı	50 mm
Dış boyutlar	1238 x 846 x 1408 mm
İç boyutlar	Atık kutusu duvarı: 246 x 250 x 396 mm Doz kalibratör haznesi: 174 x 174 x 472 mm
Görüntüleme penceresi	270 x 170 x 110 mm





# NUCLEAR SHIELDS



Nitelikler;

- Taşınabilir iş istasyonu
- Sürgülü kurşun cam izleme penceresi
- Küçük PET hotlab için idealdir.
- Entegre doz kalibratör haznesi ve atık kutusu muhafazası
- Soldan sağa iş akışı konsepti



## - ZIRHLI NÜKLEER ELDİVENLER (SGB115)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Paslanmaz çelik
Zırhlama malzemesi	Kurşun / kurşun cam
Zırhlama kalınlığı	Müşteri talebine göre
Dış boyutlar	Müşteri talebine göre
İç boyutlar	Müşteri talebine göre

Nitelikler;

- Radyoaktif malzemelerin taşınması için idealdir.
- Büyük kurşun cam izleme penceresi mevcuttur.
- Tamamen son kullanıcı gereksinimlerine göre üretilmektedir.
- Harici ekipmanın entegrasyonu mümkündür.



# NUCLEAR SHIELDS

radkor



## YAPI MALZEMELERİ

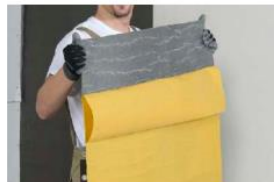
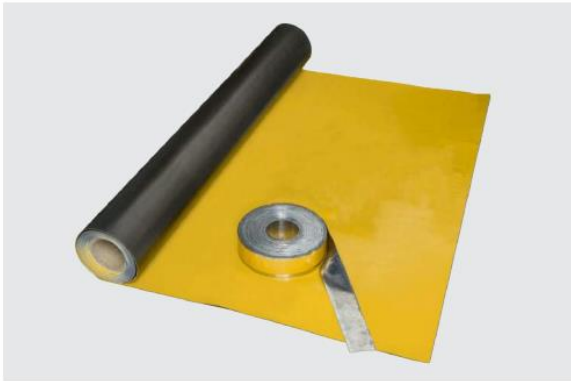
### - YAPIŞKAN KURŞUN LEVHALAR (RSW11X)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Kurşun kaplama
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	0.5 / 1 / 1.5 / 2 mm
Boyutlar	Daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.

Nitelikler;

- Kurşun astarın kolay uygulanması için optimize edilmiştir.
- Çeşitli kurşun kalınlıkları ve boyutlarında mevcuttur.





# NUCLEAR SHIELDS



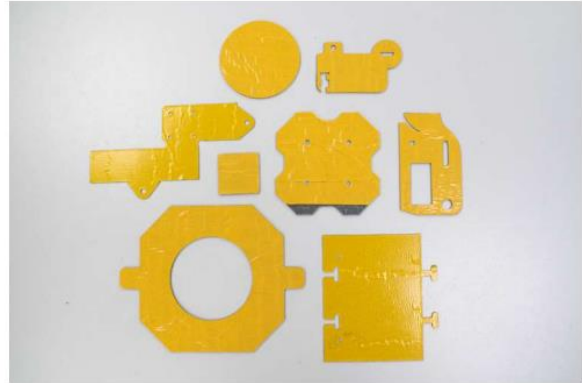
## - YAPIŞKAN KURÇUN PARÇALAR (LP-ADHESIVE)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Kurşun kaplama RAL 7016
Zırhlama malzemesi	Kurşun
Zırhlama kalınlığı	0.5 / 1 / 1.5 / 2 mm
Boyutlar	Çizimlerinize veya istediğiniz özelliklere göre şekillendirilebilir.

Nitelikler;

- Şeklinize uygun olarak üretilmektedir.
- Kurşun astarın kolay kullanılması için optimize edilmiştir.
- Çeşitli kurşun kalınlıklarında üretilebilir.





# NUCLEAR SHIELDS



## - KURŞUN CAM (LG100-LG200)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Kurşun
Zırhlama malzemesi	Talebinize göre değişebilir.
Zırhlama kalınlığı	Taleplere göre değişebilir.
Boyutlar	Taleplere göre değişebilir.

Nitelikler;

- İhtiyaçlarınıza göre özelleştirilebilir.
- Kurşun cama delikler açılabilir.
- Yuvarlatılmış kenarlar oluşturulabilir.
- Ürüne veya çerçeve içine entegre edilebilir.
- Kare ve boru şeklinde kurşun cam uygulanabilir.





# NUCLEAR SHIELDS



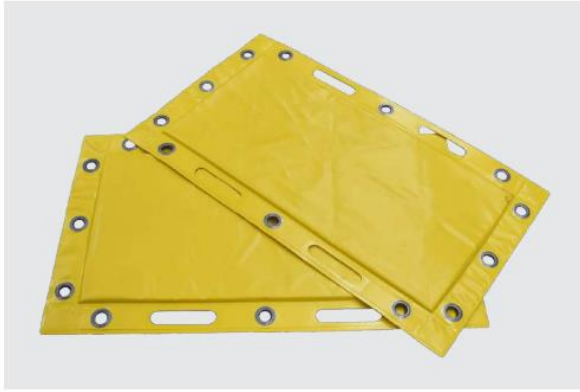
## - KURŞUN ZIRHLI KALKAN (LBN11)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Naylon elyafla güçlendirilmiş PVC lamine
Zırh kalınlığı	6 mm kurşun eşdeğeri
Güç zayıflatma (Attenuation)	Kobalt-60 için minimum %35
Dış boyutlar	950 x 550 mm
Zırh boyutları	800 x 400 mm
Ağırlık	24 Kg
Grommet gücü	120 Kg (zırh başına 12 adet)
Ateş sınıfı	M2

Nitelikler;

- Ergonomik kullanım için tutma yerleri
- Son derece dayanıklı koruma çözümü
- Birçok uygulama için kullanılabilir.
- Saklama kapları ve kaldırma kirişleri de mevcuttur.





# NUCLEAR SHIELDS



## - KURŞUN TUĞLALAR (LB1)

Teknik özellikler;

Kaplama malzemesi	Ham / Kaplamalı
Zırh kalınlığı	50 / 100 mm

Nitelikler;

- Kilitli tasarım
- Nükleer radyasyon sızıntılarını önler.
- Kolay kurulum

