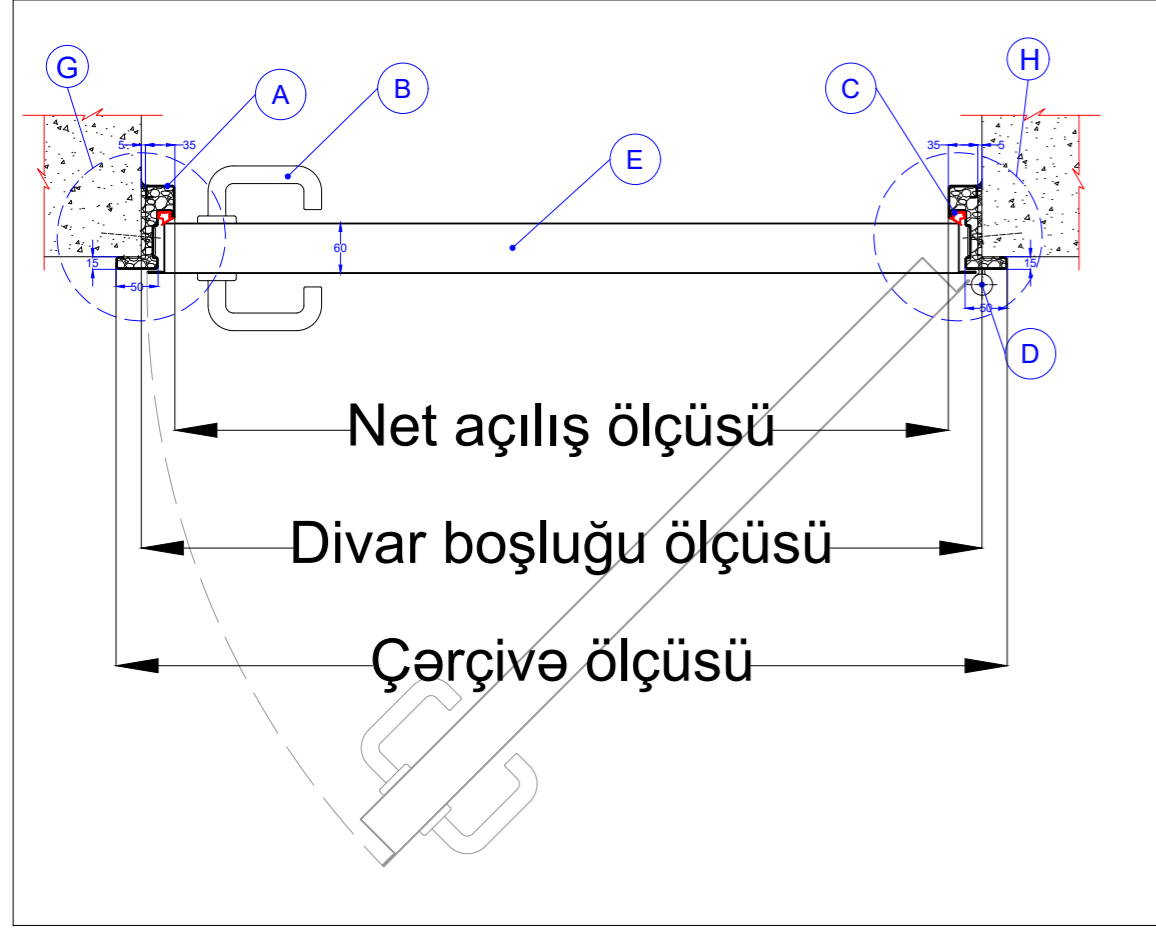
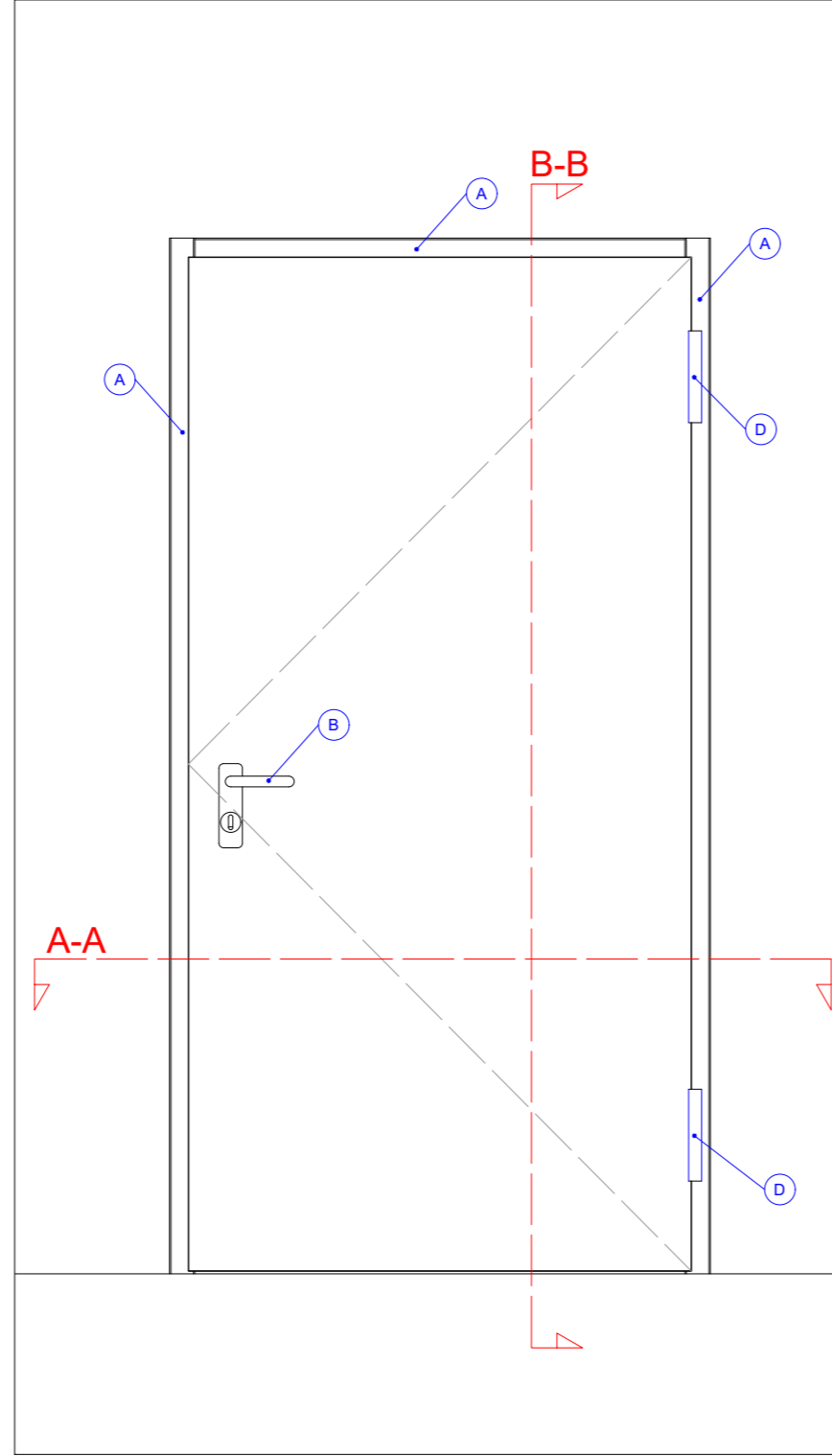


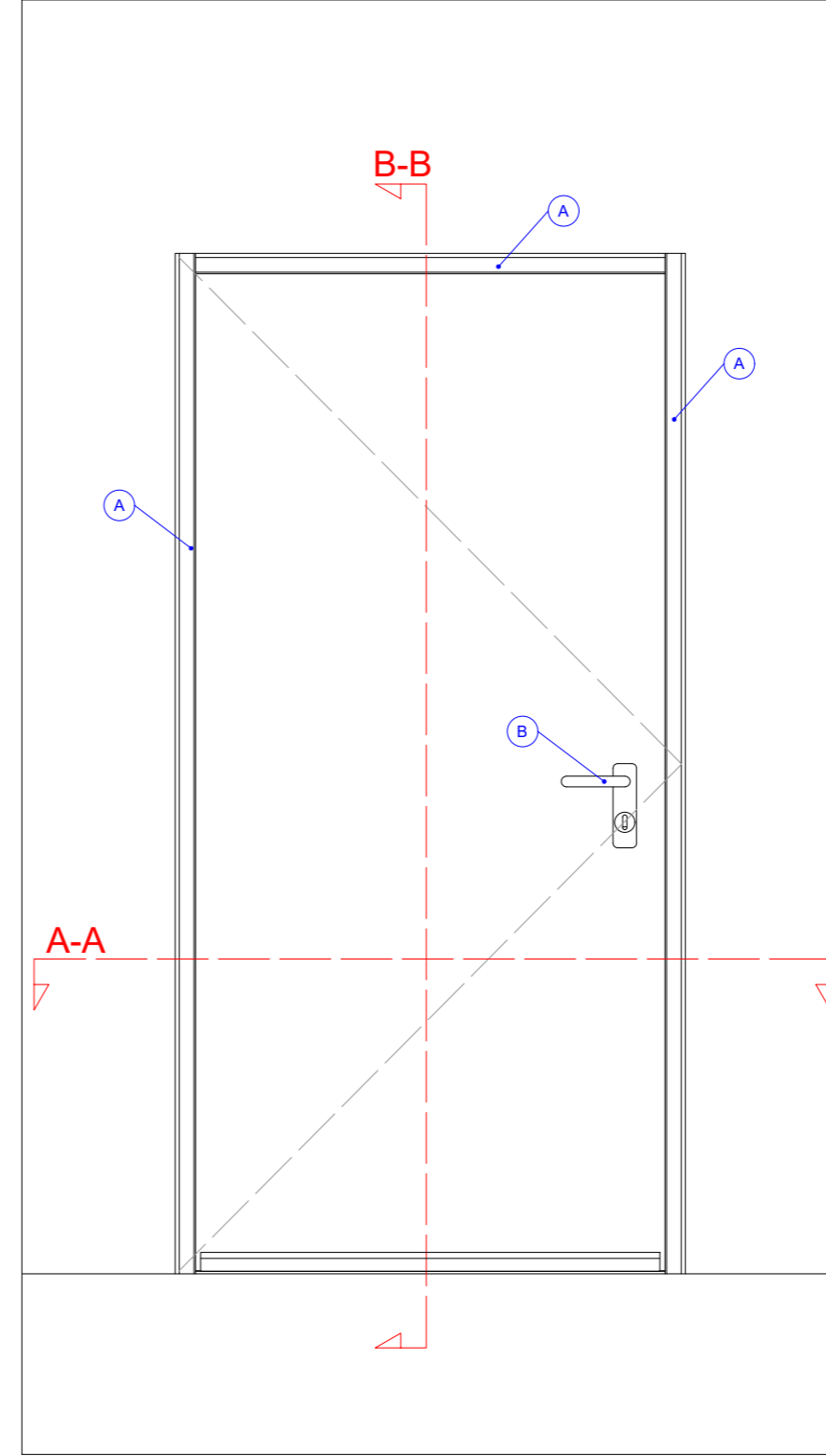
1) A-A kəsiyi



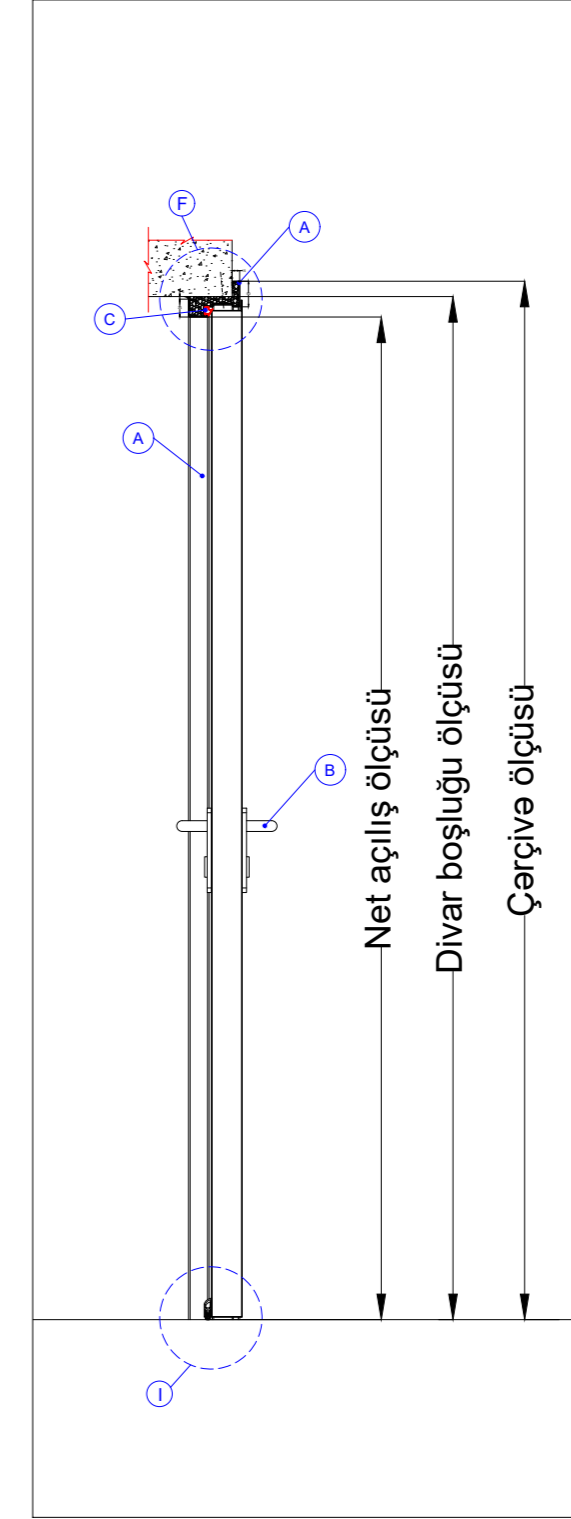
2) Ön görünüş



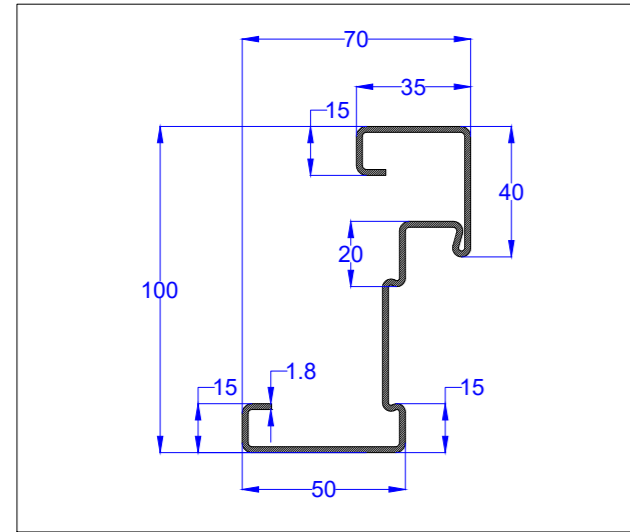
3) İç görünüş



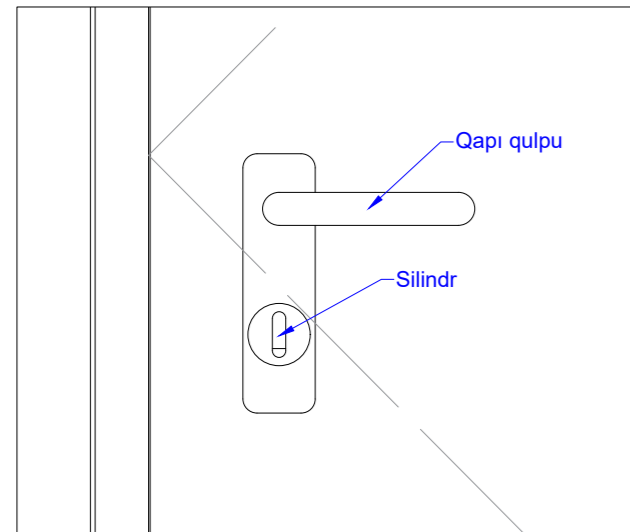
4) B-B kəsiyi



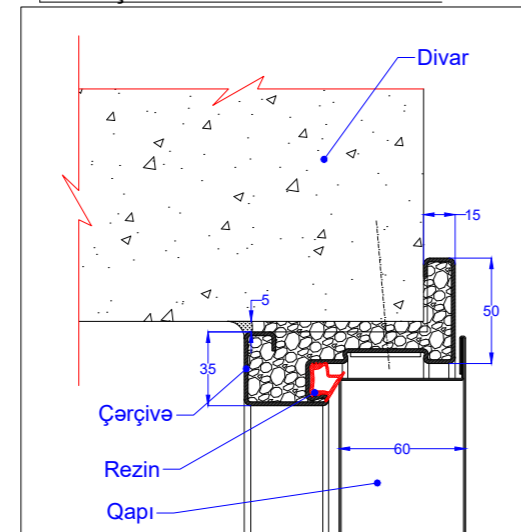
5) Detal A | Çərçivə



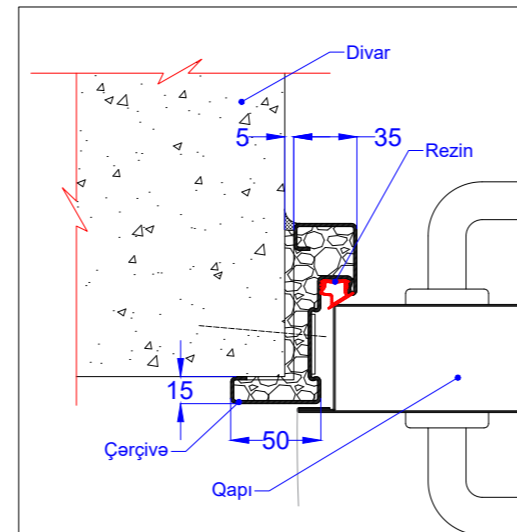
6) Detal B | Qapı qolu



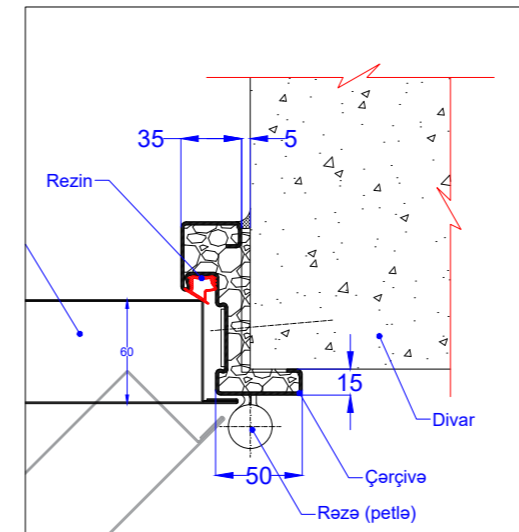
7) Detal F | Çərçivənin üst divarla birləşməsi



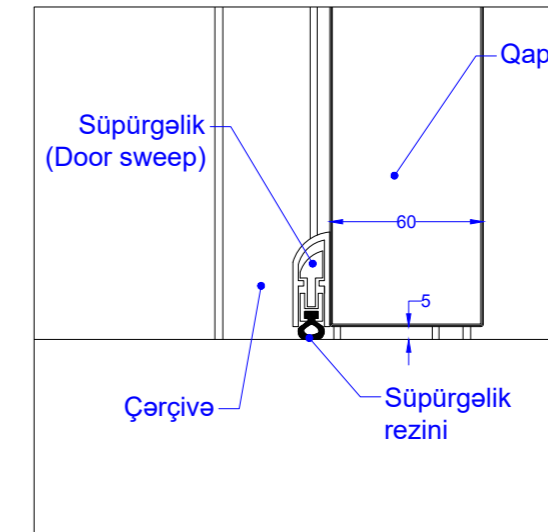
8) Detal G



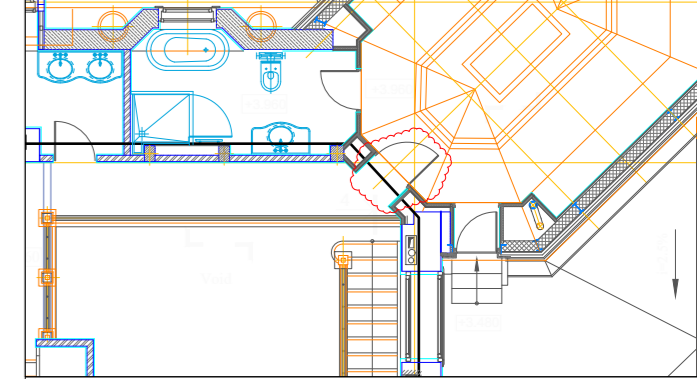
9) Detal H



10) Detal I



Ümumi plan (Key plan):



Sifarişçi / Müştəri :

Baş layihəçi :

Memar layihəçi :

Elektrik layihəçi :

Mexanika layihəçi :

İnteryer layihəçi :

:



+994 12 497 38 41  
office@vegroun.az  
www.vegroun.az

dəy. verəç	Sənəd №	İmza	Tarix
Çəkdi	Ağakışiyev M.		10.03.2021
Yoxladı	Əlimuradov V.		10.03.2021
Qəbul etdi			10.03.2021

Yanğına davamlı qapının nümunə cizgisi

### Onları xüsusi edən nədir?

#### “Öncədən keyfiyyət”

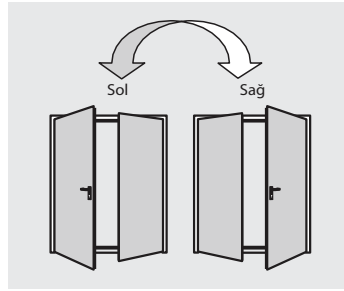
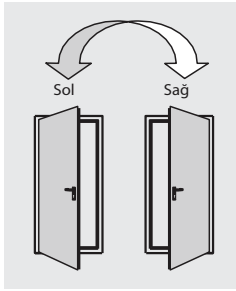
- Gizli hissələri daxil olmaqla tam qalvanizə edilmiş qapı
- “Sendzimir” üsulu ilə qalvanizə edilmiş metal lövhələrdən hazırlanır
- Metal lövhənin kəsilmiş hissələrində korroziyaya qarşı qoruma.
- 180° C-də epoksi-poliester toz boya ilə boyanmışdır
- Boya təbəqəsinin qalınlığı 70 mikrondan artıqdır
- Duzlu su sınağında korroziya müqaviməti 500 saat
- Yüksək keyfiyyətli estetik örtük
- Cızılmaya davamlı boya

#### “Standartlarla uyğunluq”

- UNI 9723 və EN 1634-1 standartlarına uyğun olan yanğın testi
- Aksesuarların markalanması üçün mexaniki sınaq
- Avropa standartlarının (EN) tələblərinə cavab verən qapı aksesuarları

#### “İstehsalat texnologiyası”

- Məhsulun keyfiyyət səviyyəsini və bütövlüyünü ən yüksək səviyyədə saxlamaq üçün müasir və işlək müəssisələrdə istehsalat
- Tam istehsalat prosesləri – xammaldan tutmuş boya və qablaşdırılmış son məhsula qədər – İtaliyada yerləşən NINZ-in zavodunda baş tutur.



#### Tək laylı qapının aşağıdakı sinifləri var:



#### Cüt laylı qapının aşağıdakı sinifləri var:



## Standart Elementlər

Univer yanğına davamlı qapılara aiddir:

### Qapı layı

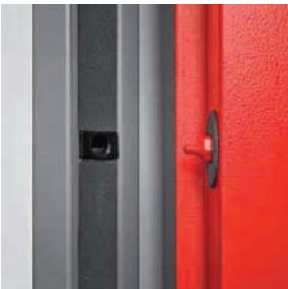
- "Sendzimir" üsulu ilə qalvanizə edilmiş metal lövhələrdən hazırlanır, preslənərək qatların və elektrik qaynağı edilir
- 4 tərəftən perimetrik ehtiyat boşluqları
- Qalvanizə edilmiş polad profillərlə daxildən möhkəmləndirilir
- Hörgülü mineral yun ilə istilik izolyasiyası
- Qapı bağlayıcısı və Panik bar üçün daxili dəstəklər
- Yanğına davamlılıq dərəcəsinə asılı olaraq 50 və ya 60 mm qalınlıq

### Qapı çərçivəsi

- "Sendzimir" üsulu ilə qalvanizə edilmiş metal lövhələrdən hazırlanır
- İstilik təsiri ilə genişlənən rezin üçün novçalar
- Döşəməyə uyğun ayrıla bilən altlıq
- Astanasız quraşdırmalar üçün çıxarılma bilən astana
- Kild boltları və təhlükəsizlik boltları üçün qara plastik qapağlar
- İstidən genişlənmə rezinləri çərçivənin şaquli hissələrinə, cütlaylı qapıda isə mərkəzi hissələrə quraşdırılmışdır

### Kilid mexanizmi

- EN 12209 standartlarına uyğun olaraq hazırlanmışdır



### Dəstək (Qulp)

- Yanğına davamlı Qara plastiklə örtülmüş polad dəstək
- Silindir yuvalı polad quraşdırma paneli
- Qara plastik arxa panel
- Bərkitmə vintləri və patent açarı daxildir

### Rəzələr

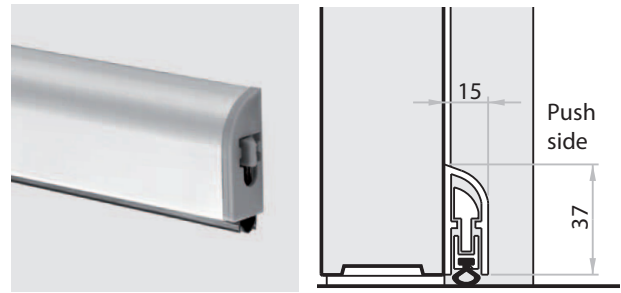
- Hər lay üçün diyircəkli, özü bağlanan, 3 qanadlı 2 ədəd rəzə
- Ayarlanan rəzələr, qapı qanadını tənzimləmək imkanını verir
- EN-1935 avropa standartına uyğun 160 kilo yük qaldırma qabiliyyəti
- 200.000 min dəfə açılıb bağlanma üçün, EN-1935 uğun olaraq zəmanət
- Yanğına davamlı qapının istifadəsi üçün sertifikatlaşdırılıb.
- Rəzə tərəfdə 2 ədəd təhlükəsizlik boltu

## AUTOMATIC DOOR SWEEP

On request, Rever, Univer and Proget doors are available with an automatic door sweep to prevent air drafts from entering through the crack between the leaf and the floor. It complements the FF sealing applied to the frame to provide better acoustic insulation and better air sealing for the door.

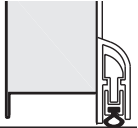
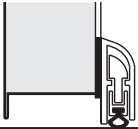
It is applied on the push side by using screws to attach it directly to the sheet metal of the door, after which the mechanism is completely covered with an anodized aluminum profile. On request, it can also be provided in the same color as the door leaf.

It is applied on site following door installation so that it can be adjusted to the actual leaf height.

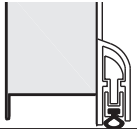
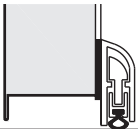


## FIELDS OF APPLICATION FOR THE AUTOMATIC DOOR SWEEP

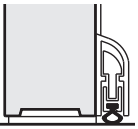
### REVER and UNIVER multipurpose doors

	FM L one-leaved door	L1 active leaf	L2 passive leaf with 30x4mm profile	seals to be used
 1 leaf/active	from 500 to 513 mm	from 500 to 521 mm	from 400 to 431 mm	L 430 mm
	from 514 to 613 mm	from 522 to 621 mm	from 432 to 531 mm	L 530 mm
	from 614 to 713 mm	from 622 to 721 mm	from 532 to 631 mm	L 630 mm
	from 714 to 813 mm	from 722 to 821 mm	from 632 to 731 mm	L 730 mm
	from 814 to 913 mm	from 822 to 921 mm	from 732 to 831 mm	L 830 mm
 passive leaf with 30x4mm profile	from 914 to 1013 mm	from 922 to 1000 mm	from 832 to 931 mm	L 930 mm
	from 1014 to 1113 mm		from 932 to 1000 mm	L 1030 mm
	from 1114 to 1213 mm			L 1130 mm
	from 1214 to 1313 mm			L 1230 mm
	from 1314 to 1350 mm			L 1330 mm

### UNIVER fire doors

	FM L one-leaved door	L1 active leaf	L2 passive leaf with 30x4mm profile	seals to be used
 1 leaf/active	from 500 to 513 mm	from 500 to 513 mm	from 400 to 444 mm	L 430 mm
	from 514 to 613 mm	from 514 to 613 mm	from 445 to 544 mm	L 530 mm
	from 614 to 713 mm	from 614 to 713 mm	from 545 to 644 mm	L 630 mm
	from 714 to 813 mm	from 714 to 813 mm	from 645 to 744 mm	L 730 mm
	from 814 to 913 mm	from 814 to 913 mm	from 745 to 844 mm	L 830 mm
 passive leaf with 30x4mm profile	from 914 to 1013 mm	from 914 to 1000 mm	from 845 to 944 mm	L 930 mm
	from 1014 to 1113 mm		from 945 to 1000 mm	L 1030 mm
	from 1114 to 1213 mm			L 1130 mm
	from 1214 to 1313 mm			L 1230 mm
	from 1314 to 1350 mm			L 1330 mm

### PROGET fire and multipurpose doors

	FM L one-leaved door	L1 active leaf	L2 passive leaf	seals to be used
 1 leaf/active or passive	from 500 to 520 mm	from 500 to 520 mm	from 350 to 435 mm	L 430 mm
	from 521 to 620 mm	from 521 to 620 mm	from 436 to 535 mm	L 530 mm
	from 621 to 720 mm	from 621 to 720 mm	from 536 to 635 mm	L 630 mm
	from 721 to 820 mm	from 721 to 820 mm	from 636 to 735 mm	L 730 mm
	from 821 to 920 mm	from 821 to 920 mm	from 736 to 835 mm	L 830 mm
	from 921 to 1020 mm	from 921 to 1020 mm	from 836 to 935 mm	L 930 mm
	from 1021 to 1120 mm	from 1021 to 1120 mm	from 936 to 1035 mm	L 1030 mm
	from 1121 to 1220 mm	from 1121 to 1220 mm	from 1036 to 1135 mm	L 1130 mm
	from 1221 to 1320 mm	from 1221 to 1320 mm	from 1136 to 1235 mm	L 1230 mm
	from 1321 to 1340 mm	from 1321 to 1330 mm	from 1236 to 1330 mm	L 1330 mm