



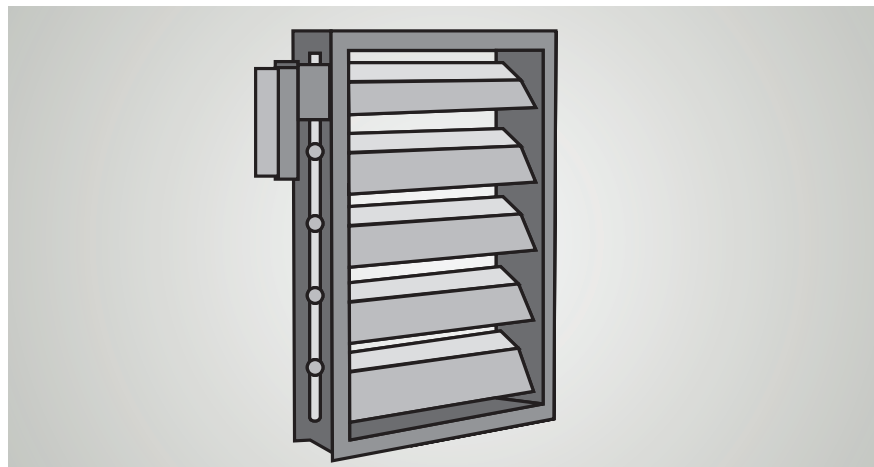
# KS PERMAGLIDE® kaymalı yataklar: Yangın koruma kapaklarında lamel yataklaması

**Sektör: Yangın koruma teknolojileri, bina teknolojileri**

## Fonksiyon

Yangın koruma kapakları güvenilir şekilde çalışmalıdır. Yangın çıktıığında, yangın koruma kapaklarının lamelleri sorunsuz şekilde ve kolayca açılabilmelidir.

Isı, soğuk, kir veya toz gibi çevre etkileri lamellerin çalışmasını etkilememelidir. Kolay hareket edebilirlik özelliği sık veya nadir kullanılmalarına bağlı olarak değişiklik göstermemeli, korozyon, kir veya ısı gibi etkenler lamellerin yerlerine sıkıca oturmalara engel olmamalıdır.



Yangın koruma kapağında arka arkaya dizilmiş lameller

## KS PERMAGLIDE® P10 kaymalı yatak burçları ile yataklama

Yangın koruma kapaklarındaki lamellerin yataklaması, çiftler halinde kullanılan KS PERMAGLIDE® P10 kaymalı yataklar aracılığıyla gerçekleştirilir.

Bakım gerektirmeyen KS PERMAGLIDE® P10 kaymalı yataklar, yataklamada korozyon oluşmasını önlüyor ve yağlama maddesinin donmasını veya ısuya bağlı olarak dışarı sızmamasını engeller. Yatak boşluğu örneğin yüksek sıcaklıklar nedeniyle çok dar olmamalıdır, aksi halde lamellerin sıkışması söz konusu olabilir. Yangın koruma kapaklarının uzun süre kullanıldıktan sonra da güvenilir şekilde çalışması, KS PERMAGLIDE® P10 kaymalı yataklar kullanılarak garanti edilir.



KS PERMAGLIDE® P10 kaymalı yatak burcu

## Avantaj: KS PERMAGLIDE® P10 kaymalı yataklar ile güvenilir bir yataklama fonksiyonu

- Sıcaklık, kir ve tozlara karşı hassas değildir
- Sık sık veya çok nadir kullanımda da bakım gerektirmez
- Korozyona karşı korumalıdır

## KS PERMAGLIDE® P10 kaymalı yatakların yanım koruma kapakla- rında kullanımı

Lamel dönüş noktalarında yataklama:  
Lamel yuva deliğinde KS PERMAGLIDE®  
burçları

**Malzeme tanımı****KS PERMAGLIDE® P10 – sağlam ve güvenilir**

- Kuru ve yağlı uygulamalar için genel kullanım alanına sahip kaymamış yatak malzemesi,
- Yüksek rıjitlik,
- Uzun ömürlülük,
- Yüksek kimyasal dayanıklılık
- İyi acil çalışma özelliği
- Malzeme: Bir çelik taşıyıcı üzerine sinterlenmiş kurşun tuncu, sürtünmeye azaltan katkı maddeleri PTFE ve kurşun.

**KS PERMAGLIDE® P10, benzer kurşunsuz kaymamış yatak ürünlerine kıyasla aşağıdaki avantajları sunar:**

- Daha yüksek ısı iletkenliği
- İyi kimyasal dayanıklılık
- Karşı parça üzerine iyi kayganlaştırıcı madde geçisi
- Karşı parçanın iyi şekilde pasifleştirilmesi
- Kenar basıncına karşı hassas değildir

Bu kayan tabaka sistemi özellikle nemli ortamlarda korozyona karşı mükemmel bir koruma sağlar. Bunun yanı sıra kurşun ve PTFE'nin emme özelliği oldukça düşüktür. Böylece çevreleyen sıvıların emilmesi, malzemelerin kabarması ve karşı parçaların kimyasal olarak hasar görmesi önlenir. Bu da beraberinde boyutsal stabilité ve uygulama esnasında en üst düzeyde korozyon koruması getirir.

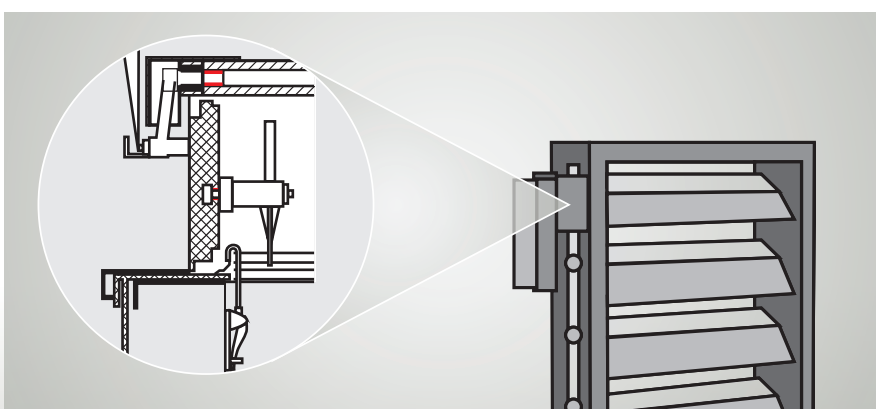
**Uygulama açıklaması**

Normal işletim sırasında yanın koruma kapağının lamelleri kapalıdır ve hiçbir zaman açılmazlar veya çok nadir açılırlar. Yanın koruma kapakları, alevin ve dumanın havalandırma boruları üzerinden yayılmasını önlemek için bina havalandırma sistemlerine monte edilir. Bir yanın durumunda zehirli duman gazlarının

çekilebilmesi için yanın koruma kapakları açılır. Yanın koruma kapakları, Model Bina Düzenlemesi (MBO) § 14 uyarınca kısmen güvenlik teknolojileri kapsamındaki üniteler olarak öngörülümüştür. Yanın koruma kapakları aynı zamanda binadaki standart havalandırma teknolojisi için de kullanılır.

*Yangın koruma kapağı**Havalandırma sistemi***Ayrıntılı bilgiler:****KS PERMAGLIDE® P10 kaymamış yatak burçları**

- **KS PERMAGLIDE® Kataloğu**,  
Ürün no. 50003863-08
- **Folder KS PERMAGLIDE® P10**,  
Art.-Nr. 50003845-08
- **KS PERMAGLIDE® PI 1090**
- **Online KS PERMAGLIDE® katalogu**  
[www.permaglide.com/onlineshop](http://www.permaglide.com/onlineshop)

*KS PERMAGLIDE® P10 kaymamış yataklar aracılığıyla lamel yataklaması*