

# PORTA SECCIONAL MODELO KPS

LOGISTIC  
SOLUTIONS



## DIMENSÕES

Largura min / máx: 2500 / 7500\* mm

Altura min / máx: 3000 / 5560 mm

\*6000 no modelo KPS-R

## APLICAÇÃO

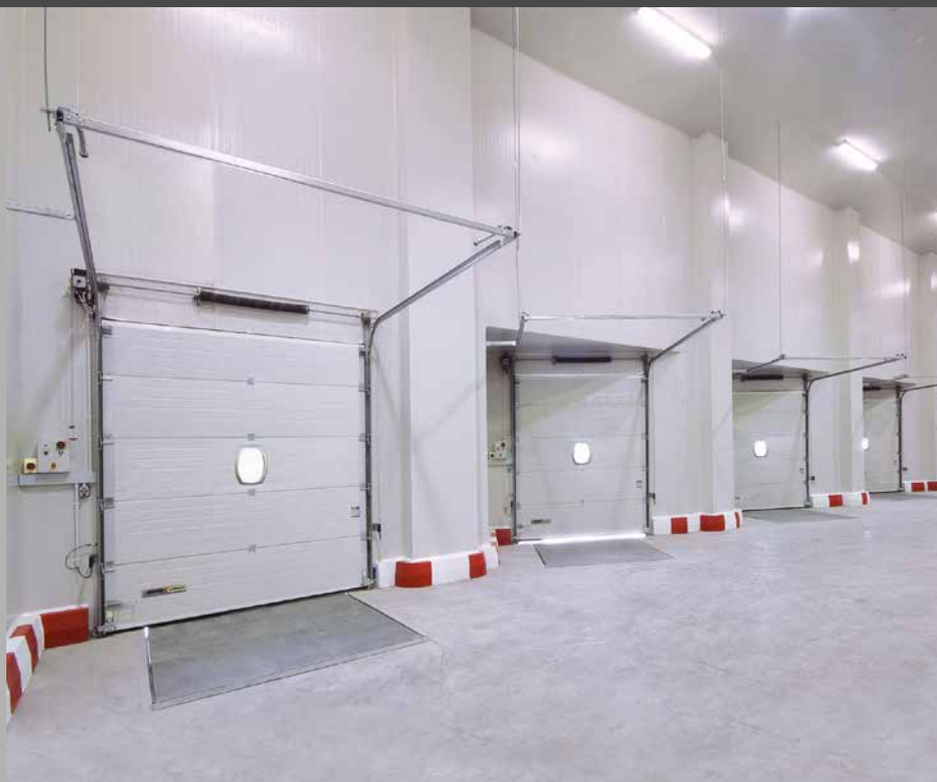
Usadas tradicionalmente em docas, este tipo de porta é usado quando ocorre trânsito com baixa frequência.

A tecnologia alcançada permite que as portas fiquem bem ajustadas a qualquer tipo de edifício combinando perfeita funcionalidade com baixa manutenção.

As portas são fornecidas com abertura manual, acionamento por corrente ou motorizadas.

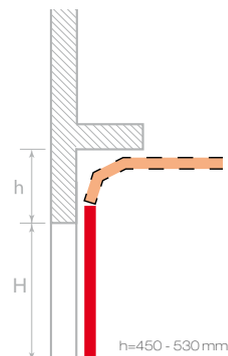
## TRILHOS

Construídos para todos os tipos de abertura KPS-N, KPS-S, KPS-V e KPS-R, em aço zincado oportunamente em conjunto, com sistema RIV SET® que garante ótima capacidade mecânica; guarnições laterais em borracha EPDM.



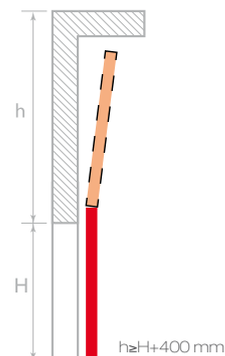
## SOLUÇÕES INTELIGENTES

KPSN abertura standard



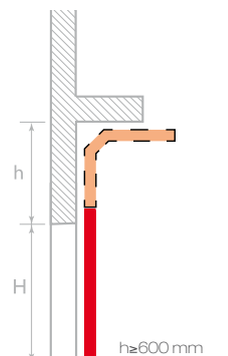
Panel: branco/cinza  
Trilho: simples  
Acessório: visores

KPSV abertura vertical



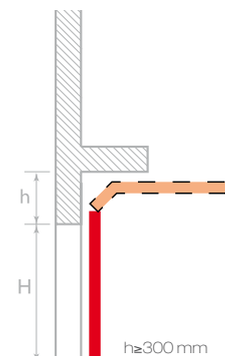
Panel: branco/cinza  
Trilho: simples  
Acessório: visores

KPSS abertura semi-vertical



Panel: branco/cinza  
Trilho: simples  
Acessório: visores

KPSR abertura rebaixada



Panel: branco/cinza  
Trilho: duplo  
Acessórios: visor único

### PAINÉIS

Em aço galvanizado prepintado.

### BALANCEAMENTO

O balanceamento da porta é obtido mediante a torção de molas em aço harmônico de alta resistência, dimensionadas para cada tamanho/tipo de porta.

### COMPONENTES

Os suportes de rodízios, dobradiças e trinco lateral são feitos em aço zincado, as rodas de deslizamento montadas sobre coxins são de náilon, alça de elevação em ABS, corda de náilon para fechamento com argolas e ganchos.

### SEGURANÇA

Todas as portas têm como padrões dispositivos pára-quadras no caso de rompimento das cordas de aço, e anti-rompimento da(s) mola(s).

### OPCIONAIS

Motorização, acionamento por corrente, borda reversível de segurança, fotocélula, botoeira comum ou com chave, luz de advertência, visor, grelha de ventilação, porta de pedestre e painéis com pintura externa nas cores (padrão RAL):

### CORES STANDARD

