

Portale isothermico

ASSA ABLOY DS6060VC

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Soluzione ideale per i centri di distribuzione pacchi

Il portale a cuscino per furgoni ASSA ABLOY DS6060VC è stato specificatamente progettato per il processo di attracco nei centri di distribuzione pacchi, dove le operazioni di carico vengono eseguite senza transpallet e non sono necessarie passerelle di carico. Il portale ha forma e dimensioni ideali per furgoni come il Mercedes Sprinter e il VW Crafter, con la tipica forma curva e le porte posteriori a battente che possono ruotare completamente di 270 gradi. Il furgone entra in retromarcia nel portale isothermico, che lo sigilla completamente proteggendolo dalle condizioni atmosferiche per l'intera operazione di carico, garantendo così condizioni di lavoro sicure che evitano infortuni, danni o interruzioni del flusso operativo. I cuscini hanno un'elevatissima resistenza all'usura. Il portale a cuscino per furgoni ASSA ABLOY DS6060VC è stato progettato per l'installazione direttamente sulla facciata dell'edificio.

Design nuovo e innovativo

Il portale a cuscino per furgoni ASSA ABLOY DS6060VC è la soluzione ideale per il tipico "Finger Concept" ("concetto a dita") applicato nei centri di distribuzione pacchi.

Un'altra applicazione tipica per la quale il portale a cuscino per furgoni ASSA ABLOY DS6060VC potrebbe essere la soluzione ideale sono i centri di distribuzione con merce in arrivo e in partenza su TIR e un'area di carico separata per i pacchi spediti tramite furgoni.

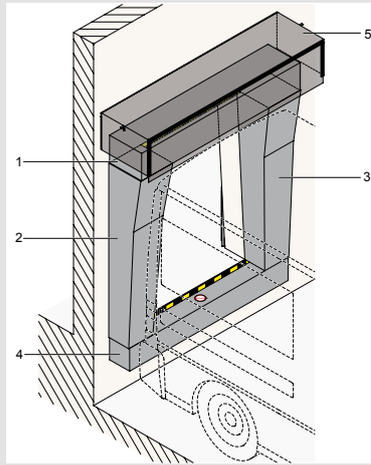
Soluzione energeticamente efficiente

Il portale a cuscino per furgoni ASSA ABLOY DS6060VC garantisce diversi vantaggi per questo processo di carico specifico: risparmio energetico, meno correnti dalle "dita" che entrano nell'edificio principale, migliori condizioni di lavoro, maggiore sicurezza per personale e merci, più efficienza per l'intera operazione.

Dati tecnici

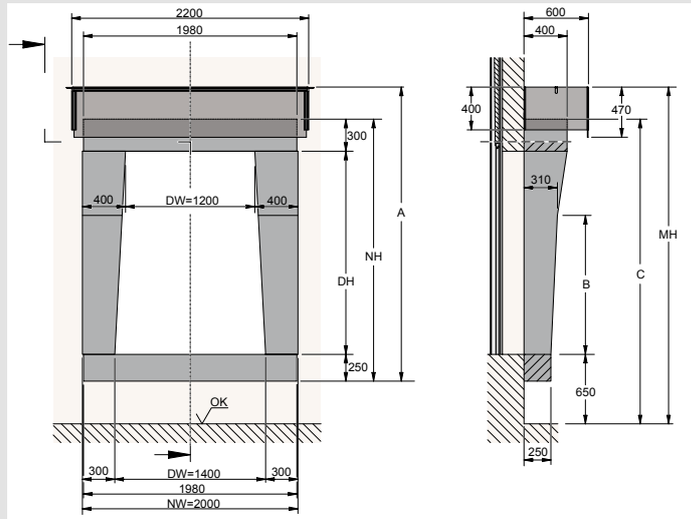
Altezza normale	2000 mm
Larghezza normale	3250 mm
Densità della schiuma	18 kg/m ³
Colore del telo	nero
Segnalazioni sul cuscino inferiore	nastro di avvertimento giallo/nero, segnale di avvertimento di "non calpestare"
Segnalazioni sul cuscino superiore	nastro di avvertimento giallo/nero
Piastra posteriore	piastra stagna in legno spessore 19 mm
Telaio del tetto	profilati in alluminio, profilati in acciaio zincato
Telo dei cuscini e del tetto	poliestere monostrato di alta qualità
Spessore	0,5 mm
Peso	circa 680 g/m ²
Telo superiore del tetto	poliestere bi-strato di alta qualità
Spessore	3,0 mm
Peso	circa 3400 g/m ²
Infiammabilità di tutti i teli	DIN 75200

Panoramica

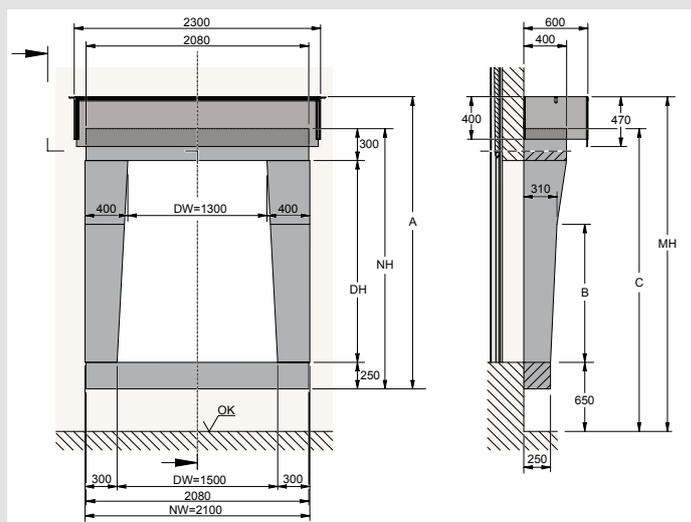


- 1) Cuscino superiore
- 2) Cuscino laterale sinistro
- 3) Cuscino laterale destro
- 4) Cuscino inferiore
- 5) Tetto separato

Dimensioni



Dimensioni standard, larghezza nominale del portale di carico 2000 mm



Dimensioni a richiesta, larghezza nominale del portale di carico 2100 mm