**[Nordiawerf video](https://youtu.be/T68eVxmYssg)**

[**Video installazione Nordiawerf**](https://youtu.be/xoqgPjNtNvw)

[**Progetto Nordiawerf**](https://www.enzoarchitecten.nl/portfolio/nordiawerf-kleinschalig-en-luxe/)

[**Intervista ai progettisti di Nordiawerf**](https://youtu.be/T68eVxmYssg)

Comunicato stampa

# **FritsJurgens, il dettaglio nascosto. Porte a bilico come espressione del design**

## Arte e funzionalità nel progetto residenziale Nordiawerf di ENZO architectuur & interieur

*Esclusive porte pivot per gli appartamenti Nordiawerf di Aalsmeer. Vere e proprie opere d'arte, progettate da Jasper van Rijn e Carlo Abdul, proiettano l’uso dell’acciaio nelle porte a bilico in una nuova, inesplorata dimensione.*

La scelta di installare una cerniera a bilico [**System M di FritsJurgens**](https://www.fritsjurgens.com/it/cerniere-porta-pivotante/system-m/) offre un ventaglio di possibilità di design pressoché infinite, in termini di peso e dimensioni. Le cerniere pivot invisibili FritsJurgens sono eleganti, senza tempo e virtualmente esenti da manutenzione.

Anche dopo un milione di movimenti – l’equivalente di 136 anni di uso quotidiano dell’anta – i sistemi FritsJurgens continuano a performare con la stessa eccellenza senza tempo. Il connubio tra design sofisticato, una portata straordinaria e la capacità di adattarsi perfettamente sia a progetti di nuova realizzazione che ad ambienti preesistenti, consente al mondo della progettazione di scoprire nuovi, inesplorati orizzonti di creatività.

### **Il progetto**

Per gli appartamenti di lusso del complesso residenziale Nordiawerf ad Aalsmeer, nei Paesi Bassi, lo studio [**ENZO architectuur & interieur**](https://www.enzoarchitecten.nl) ha progettato esclusive porte pivot, realizzate da **[Broporte](https://www.broporte.com" \t "_blank)**.

Qui le porte a bilico ruotano sul **sistema pivot M di FritsJurgens**.

Integrato a scomparsa nella parte superiore e inferiore dell’anta – con una piccola piastrina d’appoggio a soffitto e una a pavimento come unici elementi esterni – **il sistema M** è ingegnerizzato per permettere un controllo assoluto del movimento della porta: indipendentemente da peso, dimensione e materiale del pannello, l’apertura e la chiusura sono ammortizzate, morbide ed estremamente fluide.

La scelta di installare una cerniera a bilico [**System M di FritsJurgens**](https://www.fritsjurgens.com/it/cerniere-porta-pivotante/system-m/) offre un ventaglio di possibilità di design pressoché infinite, in termini di peso e dimensioni. Le cerniere pivot invisibili FritsJurgens sono eleganti, senza tempo e virtualmente esenti da manutenzione. Anche dopo un milione di movimenti – l’equivalente di 136 anni di uso quotidiano dell’anta – i sistemi FritsJurgens continuano a performare con la stessa eccellenza senza tempo. Il connubio tra design sofisticato, una portata straordinaria e la capacità di adattarsi perfettamente sia a progetti di nuova realizzazione che ad ambienti preesistenti, consente al mondo della progettazione di scoprire nuovi, inesplorati orizzonti di creatività.

### **Il progetto**

Per gli appartamenti di lusso del complesso residenziale Nordiawerf ad Aalsmeer, nei Paesi Bassi, lo studio [**ENZO architectuur & interieur**](https://www.enzoarchitecten.nl) ha progettato esclusive porte pivot, realizzate da **[Broporte](https://www.broporte.com" \t "_blank)**.

Qui le porte a bilico ruotano sul **sistema pivot M di FritsJurgens**.

Integrato a scomparsa nella parte superiore e inferiore dell’anta – con una piccola piastrina d’appoggio a soffitto e una a pavimento come unici elementi esterni – **il sistema M** è ingegnerizzato per permettere un controllo assoluto del movimento della porta: indipendentemente da peso, dimensione e materiale del pannello, l’apertura e la chiusura sono ammortizzate, morbide ed estremamente fluide.

#### **Il dettaglio nascosto, solo due piastre d’appoggio, una a soffitto e una a pavimento**

Le boccole della piastra inferiore si inseriscono per soli 8 mm in profondità, rendendone possibile l’installazione su qualsiasi tipologia di configurazione, anche in presenza di riscaldamento a pavimento.

I sistemi FritsJurgens sono certificati per garantire una portata da 20 fino a 500 kg, per cui le porte a bilico possono raggiungere dimensioni e peso notevoli, dando vita a varchi e aperture di ampio respiro e definendo una percezione di spazio come dimensione fluida ed estremamente flessibile. Disponibili in diversa tipologia secondo funzioni e gradi di apertura differenti, le soluzioni FritsJurgens raggiungono la loro massima espressione nel connubio con porte e pareti a bilico che hanno come materiale base vetro incorniciato, in legno massello, acciaio, marmo; porte massicce e porte antiche.



**FritsJurgens Italia Srl**

Via Marsilio Ficino 22

50132 Firenze

tel +39 055 0640290

info@fritsjurgens.com

www.fritsjurgens.com/it/

**FritsJurgens Headquarters:**

A. Einsteinlaan 1

9615 Kolham - Paesi Bassi

tel +31 (0)598 34 34 10