



 **Prosklení:**  $R_w = 38-44$  dB

## Požární stěny Flamo

Flamo je sofistikovaný systém prosklených příček navržený pro prostředí, kde je klíčová požární bezpečnost a akustický komfort – ideální volba pro kanceláře, školy i zdravotnická zařízení. Nabízíme variantu s jednoduchým nebo dvojitým prosklením, přičemž obě splňují všechny požadavky současných protipožárních norem. Oba typy lze zvolit v čistém provedení **Design** bez viditelných rámců, nebo naopak se stylovými sloupky **Grid**.

### Jednoduché prosklení:

- ✕ Požární odolnost v závislosti na použitém skle – EI 15, EI 30, EI 60 nebo EI 90 – umožňuje správný výběr parametrů stěny tak, aby vyhovovaly požadavkům konkrétního projektu.
- ✕ Zvýšené parametry zvukové neprůzvučnosti splňují požadavky pro kancelářské prostory.
- ✕ Výška profilu 35 mm zajišťuje atraktivní design.
- ✕ Inovativní montážní systém – ocelové prvky upevňující sklo nevyžadují šroubování a zároveň slouží k montáži krycích profilů.





**Prosklení:**  $R_w = 47-55$  dB

## Akustické požární stěny Flamo

Flamo je systém prosklených příček s požární odolností, který vyniká minimalistickým vzhledem a maximální funkcí. Můžete si zvolit bezrámové provedení **Flamo Design** nebo variantu s viditelnými profily **Flamo Grid**. Pro milovníky minimalismu nabízíme také řešení se skrytými profily.

Akustické prosklení:

- ✕ Dvojitě zasklení nabízí špičkovou úroveň zvukové izolace až  $R_w = 55$  dB.
- ✕ Požární odolnost v závislosti na typu skla – EI 30 nebo EI 60 – umožňuje správné přizpůsobení parametrů stěny požadavkům projektu.
- ✕ Montážní profil o tloušťce 35 mm zajišťuje lehkost a estetiku.
- ✕ Na vyžádání je k dispozici barevné provedení v odstínech RAL nebo v eloxované úpravě tak, aby dokonale odpovídalo charakteru každého projektu.





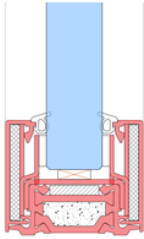
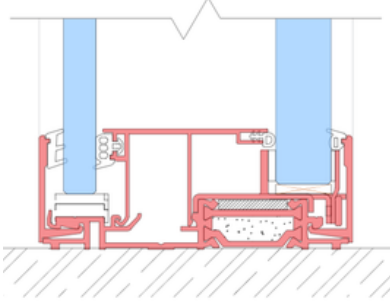


Flamo Design bez sloupků



Flamo Grid se sloupký



Flamo	Design	Grid	Design	Grid
				
Výška (mm)	3000		3200	
Modulová šířka (mm)	≤ 1200			
Zvuková neprůzvučnost Rw	38 až 44 dB		47 až 53 dB	52 až 55 dB
Požární odolnost	EI 15 / EI 30 / EI 45 / EI 60	EI 15 / EI 30 / EI 45 / EI 60 / EI 90	EI 30 / EI 60	EI 30
				

## Flamo Design se skrytými profily



# Protipožární dveře a stěny, ZFP Group Břeclav



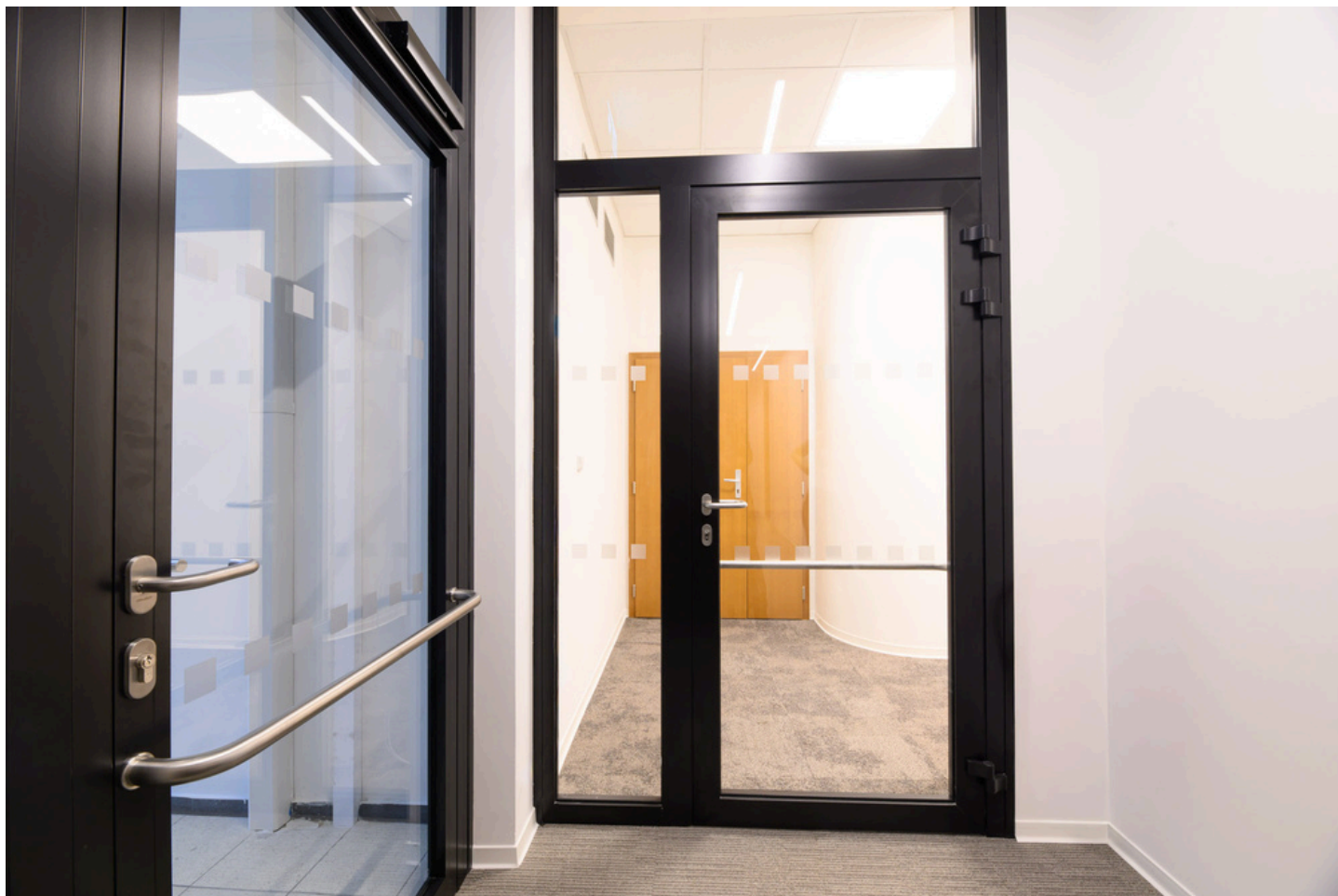
## Dvoukřídle požární dveře a příčky, Gymnation Brno



Vstup do fitness centra

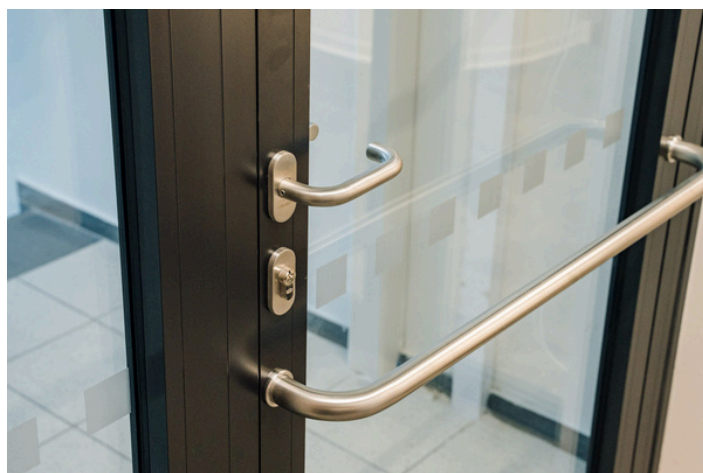


# Jednokřídlé protipožární dveře, ČSOB Ostrava



Požární dveře s nadsvětlíkem

Detail panikové kliky a madla



## Automatické dvoukřídlé protipožární dveře, ČSOB Ostrava



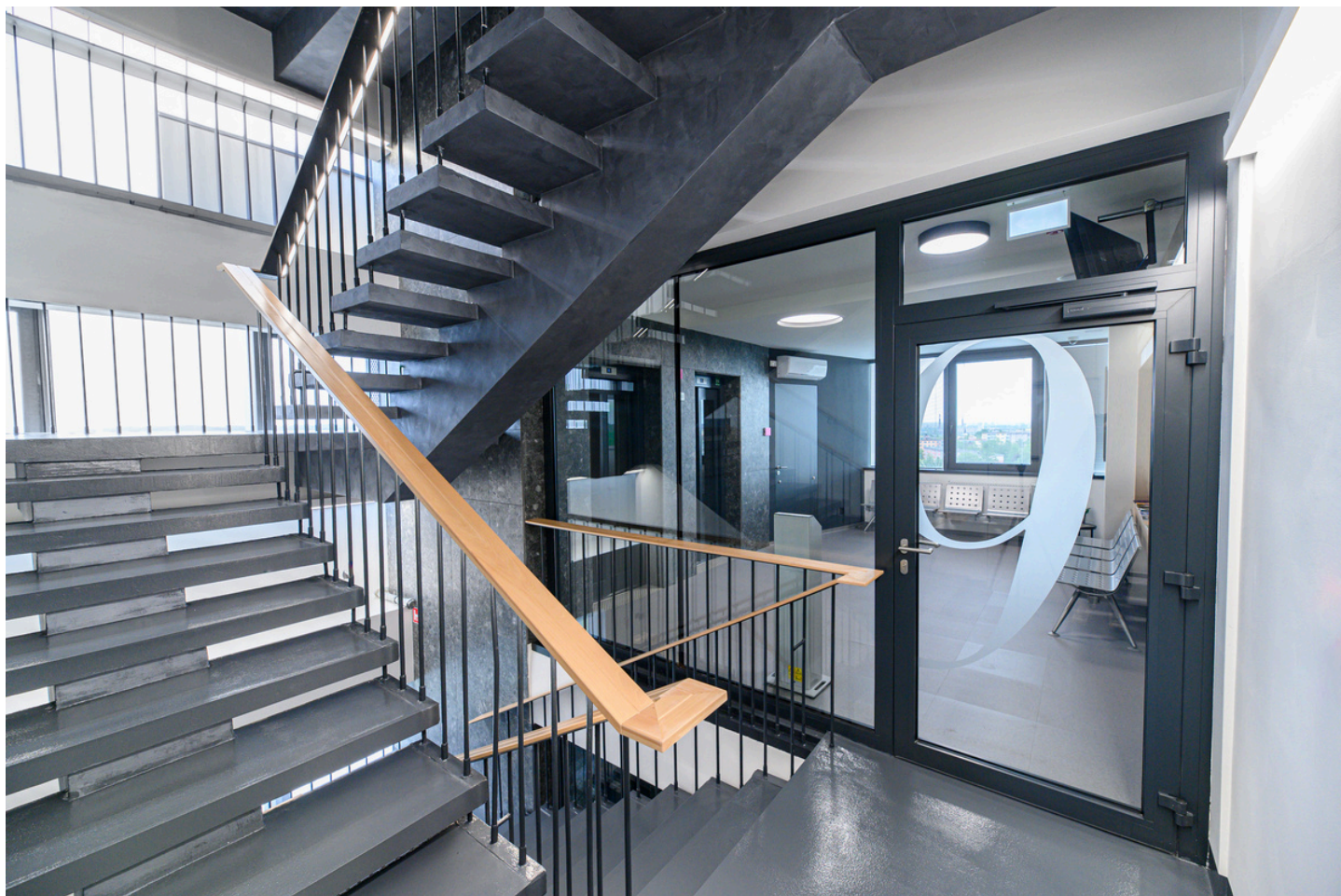
Pohled z vnější strany



Pohled z vnitřní strany



## Protipožární dveře a příčky, Černá perla Ostrava



# Protipožární dveře a příčky, EOS Bratislava



# Protipožární dveře, ProEx Brno

Pohled zvenčí, koule



Pohled zevnitř, klika



## Detaily kování

