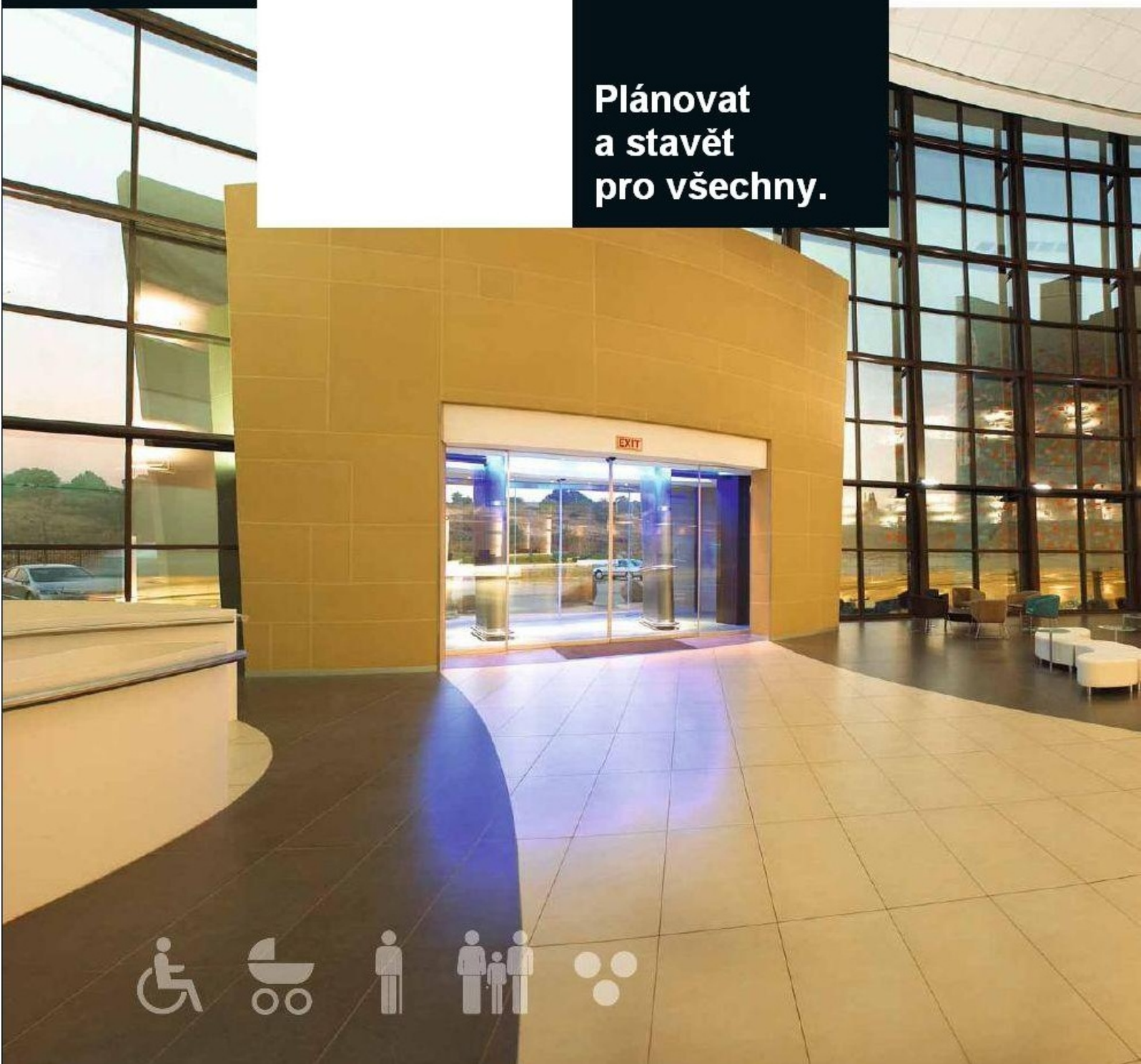


**Stavět
bez bariér**

**Plánovat
a stavět
pro všechny.**





Stavět bez bariér je společensky zodpovědné. Stavět pro každého z nás.

Správně navrhované budovy jsou přístupné všem - bez omezení a cizí pomoci. Důležitým základem je dodržování vyhlášek, norem a společenských standardů.

K udržení vysokého společenského standardu ve stavebnictví přispívá svým produktovým portfoliem, ve kterém vhodně propojila technické požadavky s náročným designem, i společnost Dorma. Díky inteligentnímu řešení dveřních systémů mohou být budovy úřadů, nákupních center nebo nemocnic vybudovány tak, aby byly přístupné pro každého. Dorma nabízí promyšlené bezbariérové řešení zaručující maximální volnost pohybu. S produkty společnosti Dorma můžete bezbariérově plánovat a stavět. Pro všechny.





Bezbariérové koncepty

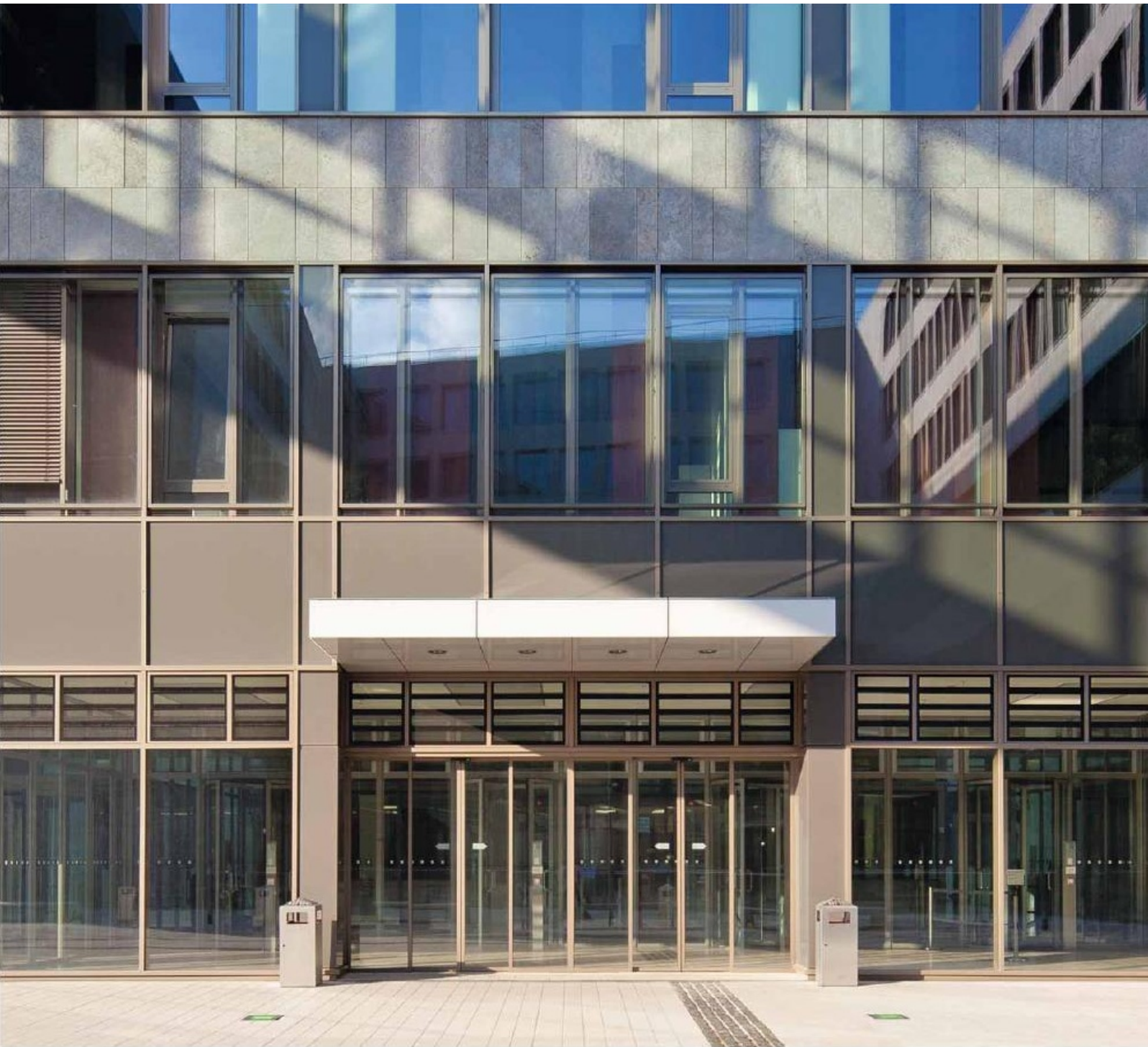
| | |
|------------------------|--------------|
| Veřejné budovy | str. 4 - 5 |
| Nemocnice | str. 6 - 7 |
| Hotely | str. 8 - 9 |
| Nákupní centra | str. 10 - 11 |
| Kancelářské budovy | str. 12 - 13 |
| Muzea / koncertní sály | str. 14 - 15 |

Základní technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb jsou stanoveny Vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 398/2009 Sb. ze dne 5. listopadu 2009.

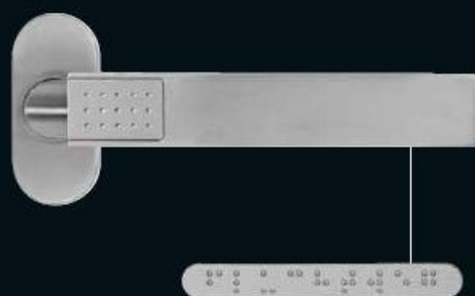
Technické požadavky vedoucí k zabezpečení bezbariérového užívání staveb občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností jsou přesně stanoveny v příloze 3. této vyhlášky.

Pravidla pro technické řešení vstupů do budov, ramp, dveří nebo oken jsou stanovena s ohledem na následující skupiny osob:

- osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace
- osoby se zrakovým postižením
- osoby se sluchovým postižením



Automatické dveře s pohonem DORMA ES 200 umožňují bezproblémový vstup do budovy soudu. Zároveň splňují vysoká estetická měřítka a harmonicky se integrují do celkového designu budovy.



Klika Dorma Premium s Braillovým písmem na vnitřní hraně usnadňuje orientaci osobám se zrakovým postižením.

Veřejně přístupné budovy



Bezbariérový přístup do patra pomocí automatického pohonu otočných dveří DORMA ED 200.



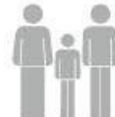
Snadné otevření dveří i pro děti: vačkový dveřní zavírač DORMA TS 93 s kolejničkou



Na volný přístup do budovy má právo každý.

Veřejné budovy, jako je budova městské správy nebo soudu, pomáhají každému z nás, aby se domohl svých práv. S produkty společnosti DORMA nestojí nic v cestě požadavkům na bezbarierovou architekturu.

Díky moderním pohonům automatických posuvných - DORMA ES 200 - nebo otočných - DORMA ED 200 - dveří lze dosáhnout maximální volnosti pohybu. Kromě standardně vysoké kvality jsou v praxi oceňovány i přídavné funkce těchto pohonů - například trvalé otevření dveří.





Volnoběžný dveřní zavírač DORMA TL 99 zajišťuje volné otevření dveří bez jakéhokoli odporu.

Pohon automatických posuvných dveří DORMA CS 80 Magneo pohybuje dveřmi tiše a elegantně.



Praktická řešení umožňují bezproblémový provoz v nemocnicích.

V nemocnicích, domech s pečovatelskou službou nebo domovech důchodců je bezbariérová volnost základním požadavkem. Pro požadavky provozu a uživatelů jsou tyto požadavky dokonce elementární. Proto právě tato zařízení musí přicházet se správným řešením vzhledem ke komfortu průchodu. Toto řešení zasahuje od dostatečného dimenzování dveří až po jejich bezdotykové otevírání a zavírání.



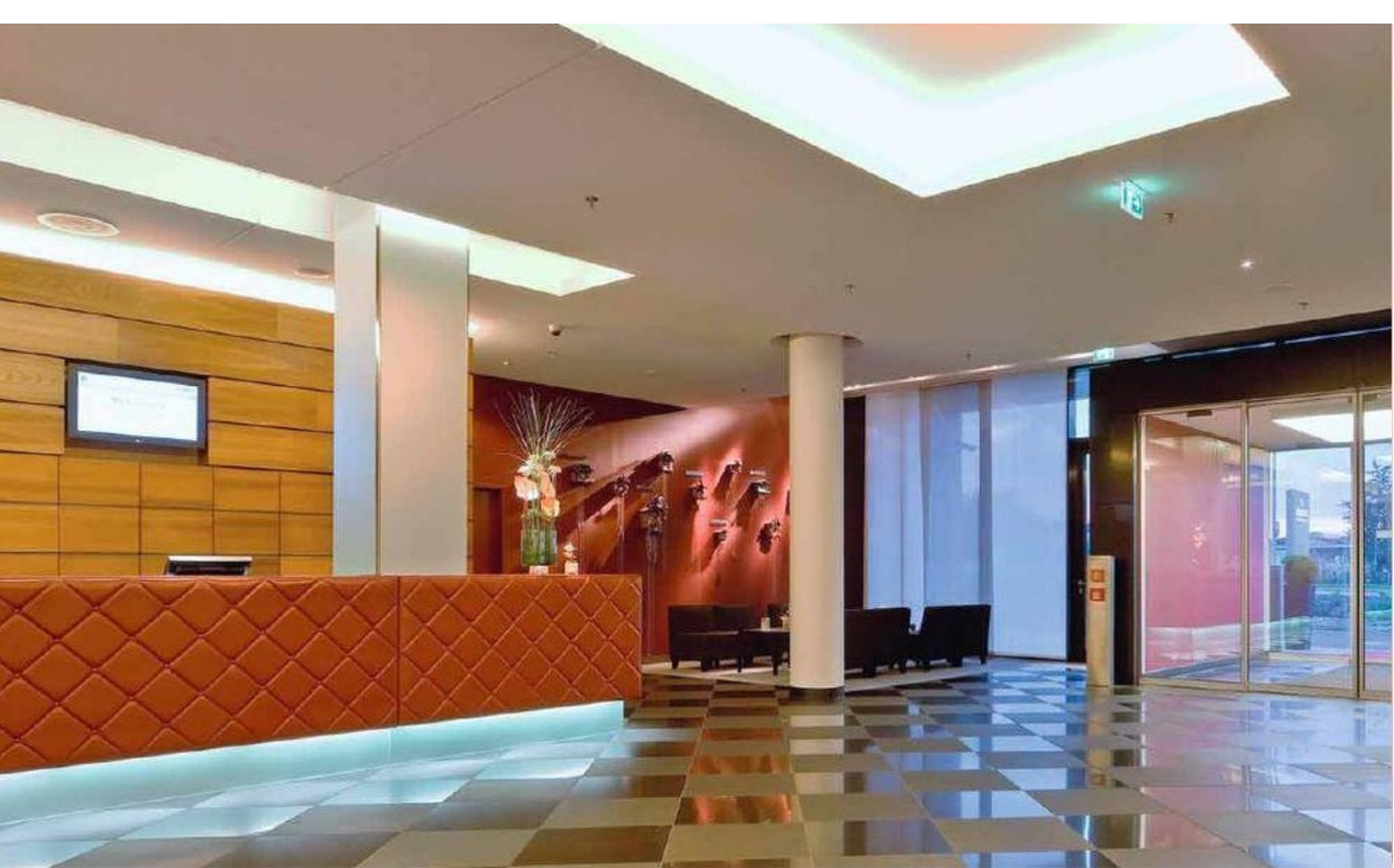


Řadu požadavků splňují pohony otočných dveří
DORMA ED 100/250.



Kování Dorma Premium 8810: tvar kliky
umožňuje snadné ovládání loktem.

**Nemocnice
Pečovatelské domy**



Automatický pohon Dorma ES 200

Velkorysy vchodový prostor hotelu Mövenpick vítá díky pohonu posuvných dveří DORMA ES 200 svoje hosty s plným komfortem.



Opticky elegantní a pohodlně bezprahový - takový je přístup do prostoru koupelny díky systému posuvných dveří DORMA Agile 150 ukrytému v podhledu.

Bezrámový sprchový kout Walk-In-Dusche z produkce DORMY - bezbariérový zážitek

Komfort začíná již u dveří.

Pohyb bez bariér by již dnes neměl být otázkou kategorie hotelu. Od vstupního prostoru přes pokoj až do konferenčních sálů nebo bazénů - tady všude je prostřednictvím moderní techniky možné nabídnout lidem, kteří to potřebují, volný průchod.

Portfolio společnosti DORMA tato řešení prostřednictvím produktů na vysoké technické i designové úrovni nabízí.



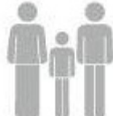
Bezbariérový přístup z prostor garáží do obchodního centra v Cuty Square Mall v Singapuru je vybaven pohonem posuvných dveří DORMA ES 200



Zážitek z nákupu v pohyb neomezujících prostorech.

Aby byl zážitek z nakupování stejný bez výjimky pro každého, platí pro nákupní centra vysoké požadavky na bezbariérová řešení.

Automatické pohony posuvných dveří, jako je DORMA ES 200, a horizontální celoskleněné posuvné dělicí stěny DORMA HSW dokáží vytvořit přitažlivé nákupní prostředí pro každého - protože jsou bezbariérové.



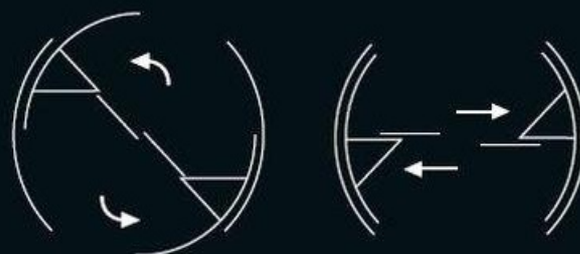


Horizontální posuvné stěna DORMA HSW umožňuje plné otevření prodejního prostoru a následně jeho bezpečné uzavření. Stěnu je možné instalovat jak mechanicky, tak automaticky posuvnou.

Karuselové dveře DORMA KTC 2 s integrovanými automatickými posuvnými dveřmi - provozovatel rozhodne sám, které se budou používat dle aktuálního počtu procházejících osob.



Kombinace karuselových (otočných) a posuvných automatických dveří - DORMA KTC 2





Díky systému
DORMA TS 93 EasyOpen je i
otevření těžkých dveří snadné.



XS Cylindr Dorma slouží k jednoduchému
otevírání dveří prostřednictvím karet nebo
transponderů.



"neviditelný" zavirač DORMA ITS 96
s technikou EasyOpen

Kancelářské budovy



S lehkým a snadno přestavitelným systémem zvukotěsných mobilních příček DORMA MOVEO se dá rychle změnit a bezbariérově uspořádat konferenční prostor

automatický pohon otočných dveří DORMA ED 200



Bezbariérový přístup do sanitárního prostoru je zajištěn pohonem DORMA CS 80 Magneo a ovládán bezdotykovým ovladačem MagicSwitch.



Bez bariér je cesta k úspěchu lehčí.

Bezbariérový průchod - to je klíč ke kancelářské budově, ve které může každý spolehlivě splnit svůj úkol. Cílem je dosáhnout tohoto cíle správnou volbou technického vybavení již při plánování stavby.

Jako ideální pro posuvné dveře se v praxi osvědčil pohon DORMA CS 80 Magneo - díky své unikátní magnetické technologii se pohybuje tiše a lehce.

Jako zvukotěsné mobilní stěny pro konferenční místnosti se díky automatické těsnící technologii a snadnému pohybu osvědčil systém DORMA MOVEO.



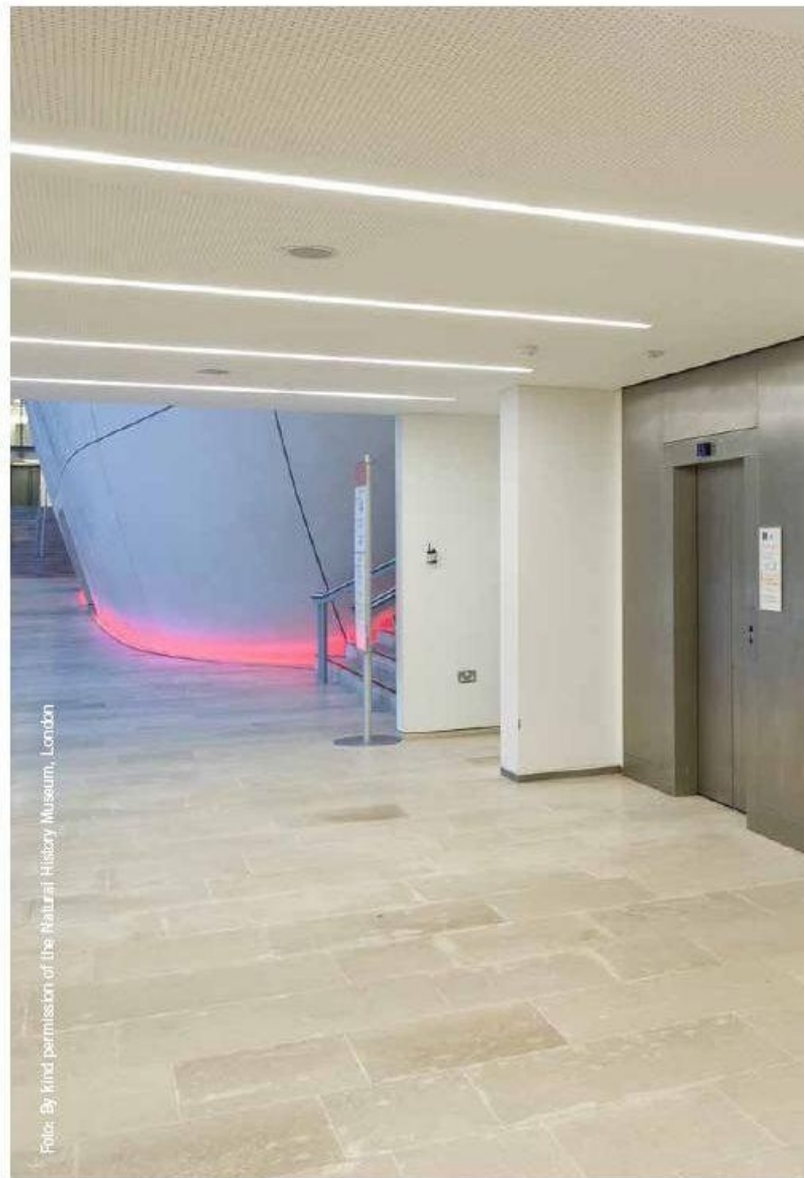


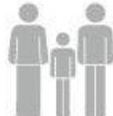
Photo: By kind permission of the Natural History Museum, London

Den otevřených dveří: 365 krát v roce.

Koncertní sály, muzea a výstavní síně jsou místa, ve kterých se setkávají lidé s touhou po poznání nebo uměleckém zážitku. Inteligentní řešení dveří umožňuje účast opravdu každému.

Sílu, kterou potřebujete k otevření dveří vybavených dveřním zavíračem, výrazně snižují vačkové zavírače s EasyOpen technologií. Děti, starší nebo postižení lidé otevřou pak tyto dveře daleko snadněji, než je u dveří vybavených standardními zavírači běžné. U zavírače DORMA ITS 96 navíc zvyšuje estetický dojem z dveří jeho "neviditelnost".

Zavírače s technologií EasyOpen plně vyhovují normě DIN SPEC 1104.



DIN SPEC 1104
Dezember 2009

Automatický pohon DORMA ED 200



Integrovaný zavírač DORMA ITS 96 s technologií EasyOpen ulehčuje vstup návštěvníkům přírodního historického muzea v Londýně



Foto: Liverpool Council

**Muzeum
Koncertní sál**



WN 054 015 51532, D. x. xi, 10/10

Dorma dveřní technika ČR, s.r.o.
Vinohradská 184
130 52 - Praha 3
www.dorma.cz