

S+

GP

PROSKLENÝ  
PANORAMATICKÝ  
VÝTAH

SCHMITT+SOHN VÝTAHY

S+

S+

SCHMITT+SOHN ELEVATORS

1

Nennlast  
630 kg oder  
8 Personen

Nr. 331861  
Jahr 2022 | CE 0408



GP  
PROSKLENÝ  
PANORAMATICKÝ VÝTAH  
UTVÁŘET BUDOUCNOST  
PŘINÁŠET NADŠENÍ

# OBSAH

Vítejte 6

---

Charakteristika 8 – 9

---

**Výtah** 10 – 61

Kvalita 14

Materiály–Barvy–Povrchy 28

Dveře 36

Příslušenství 40

Odpovědnost 66

---

**Projektování** 68 – 79

---

**Servis** 80 – 85

---

Kontakt 86

Impresum 88

# VÍTEJTE



S radostí a špetkou hrdosti Vám dnes představujeme brožuru k panoramatickému výtahu GP. Jedná se o mezinárodně oceněný výrobek, který je výsledkem snahy téměř 1900 angažovaných zaměstnanců. Pro zákazníky, kteří kladou nejvyšší nároky na architekturu, design a kvalitu a hledají dlouhodobá partnerství. Výrobek, který Vás nadchne od projektování až po servis a který svým přesvědčivým technickým provedením a vynikajícím designem stanovuje mezinárodní měřítka. Výrobek se zkušeností, který oceníte.

Již více než 100 let náš rodinný podnik projektuje a vyrábí výtahy a také zajišťuje jejich servis. Z přesvědčení o prvotních a udržitelných produktech. To je prosklený panoramatický výtah GP.

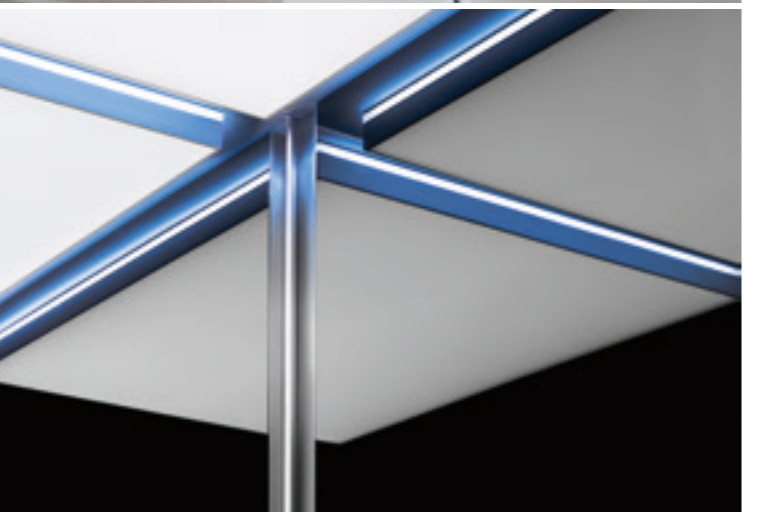
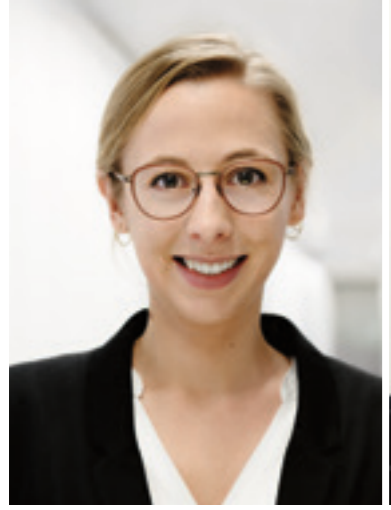
Soustředěním se na to podstatné, jako je funkčnost a kvalita designu, vyvíjíme výjimečné a vysoko výkonné výtahy. Výtahy, které se vyznačují svou elegancí a nejvyšší úrovní zachování hodnoty. Výtahy, které vyzývají lidí k jejich používání a umožňují spolehlivou a vysoko efektivní mobilitu v každé budově. Hospodárnost panoramatického skleněného výtahu GP je založena nejen na vynikající koncepci zjednodušeného plánování a osobní péče o projekt. Vysoké kvalitní materiály a precizní vyhotovení náročných řešení detailů zajistí zachování hodnoty a činí z GP výtahu jedinečný produkt. V kombinaci s vynikajícím servisem je GP zárukou vysoké dostupnosti každého výtahu Schmitt+Sohn.

Za tyto hodnoty se zasazujeme my i naši zaměstnanci. Z přesvědčení rodinné firmy se staletými zkušenostmi. S odpovědností, kterou cítíme za zaměstnance, zákazníky a naše partnery.

Sledujte, čtěte a objevujte.

Zažijte novou architekturu výtahů. Vítejte u firmy Schmitt+Sohn.

Maximilian Schmitt  
Společník ve funkci jednatele



# FAKTA A ČÍSLA

Přehled o společnosti Schmitt+Sohn – aspekty úspěšné firmy

**1861**

Založení společnosti.  
Tradice ve výrobě a  
servisu výtahů.

**6**

generací zkušeností.  
Rodina jako konstanta  
podniku.

**18**

tuzemských i zahraničních společností.  
Decentrální organizace a vždy ve vaší blízkosti.

**4**

evropské země.  
Doma jsme v Německu, Portugalsku, Rakousku a České republice.

**2.100**

výtahů vyrobených za rok. Ve vlastních závodech.

**100.000**

postavených výtahových zařízení.  
Reference po celé Evropě.

**1.900**

zaměstnanců.  
Úspěch má mnoho tváří.  
Patří k nim také 130 učňů.

**9001**

Norma kvality ISO.  
Zlepšování. Vývoj.  
Předvídání.

**24**

hodin, 365 dní za rok.  
Jsme vám k dispozici nepřetržitě.

**60.000**

servisovaných výtahů ročně. Kompetence, na kterou se můžete spolehnout.

**180**

milionů eur obratu.  
Přesvědčiví ve výsledku.

**0**

bankovních závazků.  
Nezávislost pro silná partnerství.

## Naše hodnoty

Každodenní učení: o to usiluje 1 900 nadšených zaměstnanců, kteří do práce vkládají veškerý svůj um a know-how.

Kvalita: neustálý rozvoj a zlepšování procesů a výrobků. Například ve výrobě. Každoročně opustí naše závody 2 100 nových výtahů, a to v konstantně vysoké kvalitě.

Spolehlivost firmy: základ dlouhodobých vztahů se zákazníky i zaměstnanci.  
Ne teprve od včerejška, ale již přes 160 let.

## Naše výrobky

Vyvíjíme výjimečné výrobky, které po technické i estetické stránce vyhovují vysokým požadavkům. Vznikají v dialogu vedeném mezi architekturou, designem a technikou. Toto pojetí je součástí našeho přesvědčení. Na smysluplný vývoj a design přitom klademe požadavek systematicnosti, funkčnosti a kvality pečlivého zpracování do nejmenšího detailu. Naším úkolem je mobilita lidí.

## Náš servis

Během provádění servisu vašich výtahů vám bude po celou dobu při ruce vedoucí servisního zásahu. Cítíme velkou odpovědnost za 60 000 servisovaných výtahů ročně. Díky decentrální organizaci jsme vám vždy nabízíme, a přesvědčíme vás našimi službami na místě. Přitom je vše podřízeno bezpečnosti: náš servis je vám k dispozici 24 hodin denně, 365 dní v roce, a to s nulovou čekací dobou. Pro úspěšné dlouhodobé partnerství.



Podívejte se zde  
na film o společnosti.

# GP PROSKLENÝ PANORAMATICKÝ VÝTAH

S+

# GP PROSKLENÝ PANORAMATICKÝ VÝTAH

MEZINÁRODNĚ  
OCENĚNÝ  
PRÉMIOVÝ PRODUKT  
PRO NÁROČNOU  
ARCHITEKTURU.

## GP prosklený panoramatický výtah

Vítejte v nové a fascinující dimenzi výtahů. Nový pohled na architekturu. Střídeje perspektivy. Zažijte prémiovou kvalitu.

Výtah GP Glas Panorama propojuje prvotřídní kvalitu, progresivní design a přesvědčivou technologii. Oceněn renomovanými cenami za design a architekturu. Pro zákazníky, kteří očekávají nekompromisní kvalitu i technickou a designovou dokonalost. Výtah GP Glas Panorama bez strojovny, který vás nadchne od plánování až po servis. Vyvinut z přesvědčení o dobré výstavbě a nadčasových hodnotách.

## GP design

Design GP se vyznačuje transparentností a maximální funkčností. Zaměřen na inovace, mobilitu a rozvoj inteligentních budov. Výbava a konstrukční uspořádání kabin GP s vysoce kvalitními materiály a přesnými informacemi pro uživatele, se zaměřují na působivý pocit z prostoru a komfortní pojetí koncepcie interiéru. S inovativními LED RGB světelnými stropy je design osvětlení prezentován v dokonalosti. Kvalita světla podtrhuje výjimečnou eleganci kabin GP. Kromě toho lze s ovládáními RGB barev provést celou řadu atraktivních uspořádání. Barvy, změny barev a barevné rytmus lze vzájemně efektivně kombinovat. Tak vznikají v kabině GP kabině inspirující světelné atmosféry.

## GP hospodárnost

Zde nastavuje GP standardy. Bez strojovny, prostorově úsporný, s nízkými energetickými a provozními náklady. Kromě skvělých výhod pohonu je GP prvotřídní investicí do budoucna. Jednoduché plánování. Rychlá výroba. Bezpečná montáž. Hospodárnost výtahu GP se opírá nejen o vynikající koncepci zjednodušeného plánování a osobní péče o projekt. Vysoce kvalitní materiály a pečlivé vyhotovení náročných řešení detailů zajistí zachování hodnoty a činí z tohoto výtahu jedinečný produkt. V kombinaci s vynikajícím servisem je GP zárukou vysoké dostupnosti každého výtahu Schmitt+Sohn. Za tyto hodnoty se zasadujeme my i naši zaměstnanci.

## GP komfort a bezpečnost

Bezpečnost, ergonomie a jízdní komfort jsou výsledkem intenzivního vývojového dialogu mezi architekturou, designem a technologií. Uživatelé, provozovatelé a servisní personál se těší z účinné ochrany komplexní bezpečnostní koncepce. Vyvinutý v souladu s evropskými normami. Samozřejmě je typově testovaný. Vlastní a průběžně kvalifikovaní pracovníci ve vývoji, prodeji, výrobě, montáži a servisu zajišťují nejvyšší kvalitu a trvalou dostupnost.

Vítejte ve společnosti Schmitt+Sohn Aufzüge.

# GP KVALITA DOKONALOST DO POSLEDNÍHO DETAILU

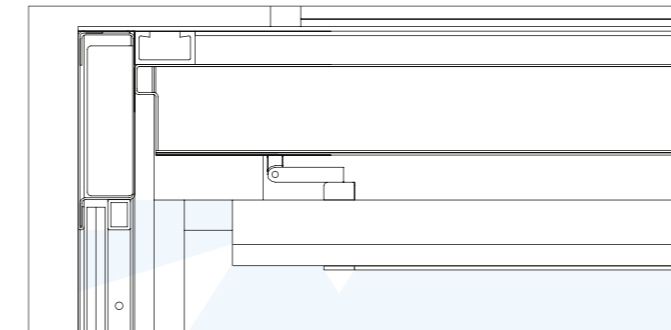




### Světelný strop LD5X-LED

Rozměry: VŠH 100 x 940 x 1.240 mm\*  
 Světelný rám: Spodní strana Connex, poloprůsvitné,  
                       osvětlený. Okraj: akrylové světlo bílé,  
                       leštěné, poloprůsvitné  
 Střed: Bezpečnostní lepené sklo,  
                       polopropustné, osvětlený  
 Osvětlovací  
 prostředek: LED neutrální bílá

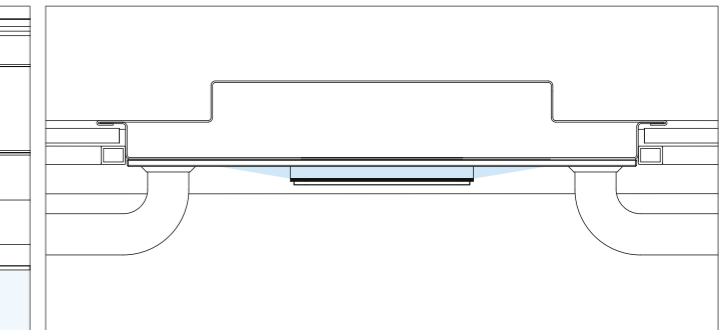
\* Příklad rozměrů pro  
 velikost kabiny KB 1.100 mm x KT 1.400 mm



Vertikální řez stropem s osazeným světlem LD5X.  
 Světelné schéma svítící rám a středová plocha.

### Ovládací tablo BT-I-TFT-LED

Rozměry: VŠH 1.205 x 150 x 15 mm  
 Ovládací panel: Broušený nerez  
 Světelný rám: Bílé akrylové sklo, satinované, LED bílá  
 Informační tablo: Bílé akrylové sklo  
 Displej: TFT s vysokým rozlišením  
 Tlačítka: Broušený nerez, plošně lícující  
 Potvrzení volby: LED modrá barva  
 Symboly: Světle šedý plast



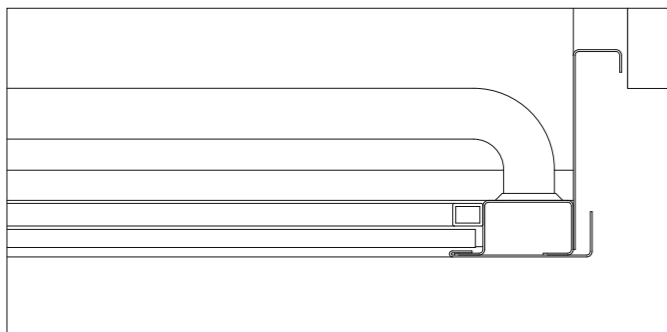
Horizontální řez boční stěnou s osazeným ovládacím tabletem.  
 Schéma osvětlení světelný rám.



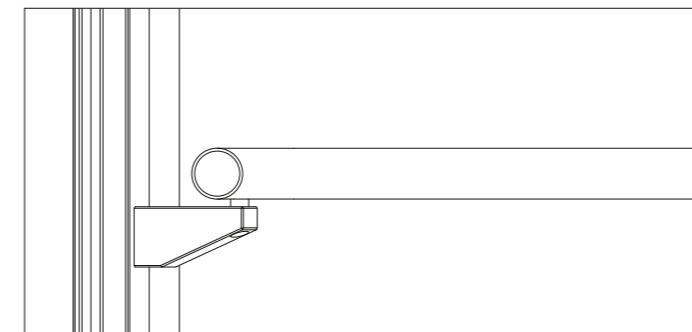
Madlo HL

Madlo: Broušený nerez, ø 33,7 mm  
Držák madla: Broušený nerez, plný materiál  
Koncovky madla: Broušený nerez

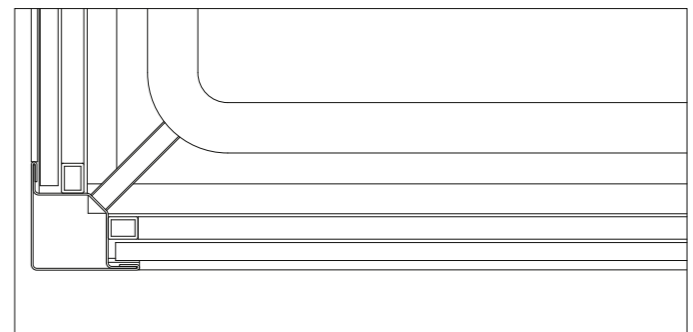
Ohyb madla: Broušený nerez, svařovaný  
Držák madla: Broušený nerez, plný materiál



Horizontální řez boční stěnou,  
držák madla



Vertikální řez zadní / boční stěnou  
Roh kabiny / držák madla



Horizontální řez zadní / boční stěnou  
Roh kabiny / držák madla



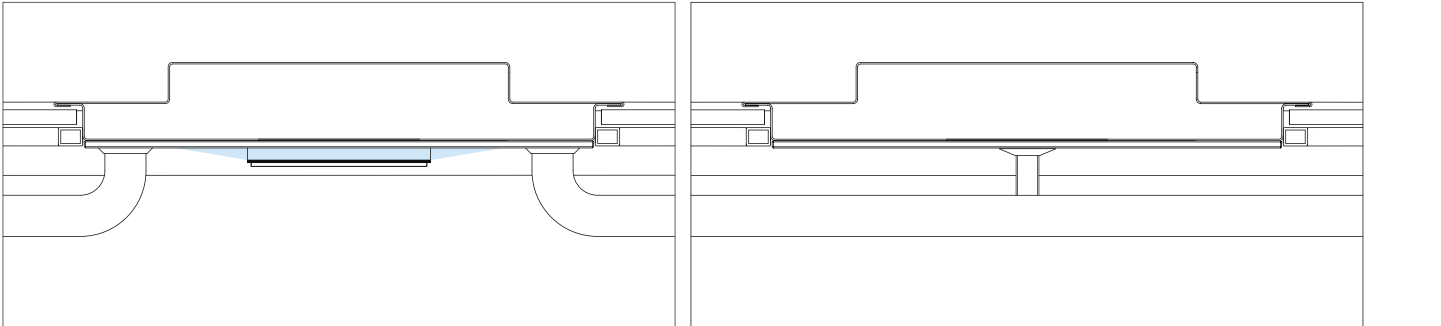
Madlo GP kabin  $\geq$  1.000 kg

Madlo: Broušený nerez,  $\varnothing$  33,7 mm  
Držák madla: Broušený nerez, plný materiál  
Podpěra madla: Broušený nerez, plný materiál  
Koncovky madla: Broušený nerez  
Ohyb madla: Broušený nerez, svařovaný

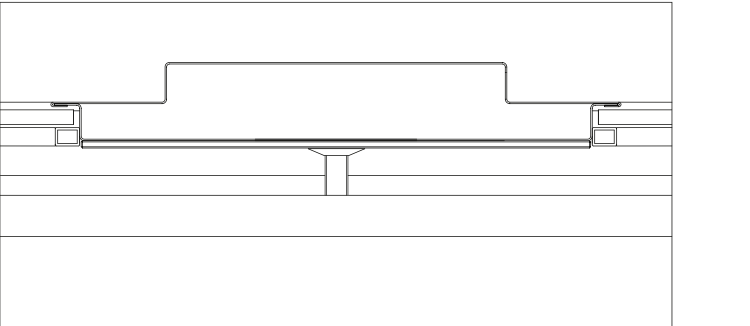


Podlaha / okopová lišta

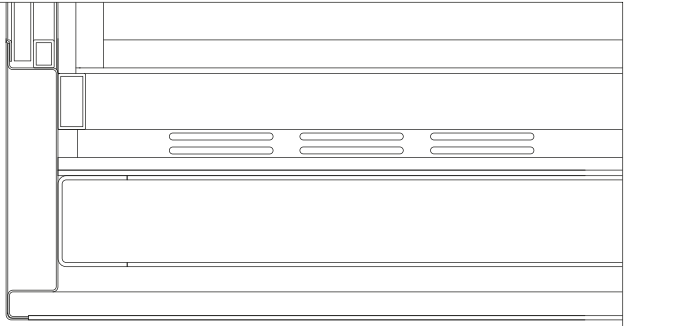
Podlaha: Žula, světle šedá  
Okopová lišta: Broušený nerez



Horizontální řez středový panel, Akcent Barvené sklo.  
Boční stěna s ovládacím panelem.



Horizontální řez středový panel, Akcent Barvené sklo.  
Boční stěna bez ovládacího panelu.



Broušený nerez řez zadní stěnou / podlahou.  
Okopová lišta: Skryté velkoryse dimenzované větrání kabiny pod  
okopovou lištou.



Detail	Popis	Série	Volitelné
<b>Boční stěny</b>	Vrstvené bezpečnostní sklo, broušený nerez, zasklávací profily broušený nerez.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Zadní stěna</b>	Vrstvené bezpečnostní sklo, zasklávací profily broušený nerez.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Rohy kabiny</b>	Broušený nerez	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Strop</b>	Lakovaný, RAL 9016 dopravní bílá. Skryté, velkoryse dimenzované větrání kabiny na obou bočních stěnách.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Osvětlení</b>	LD5X-LED světelny strop, přímé, nepřímé neoslňující osvětlení. LED neutrální bílá, světelny rám z poloprůsvitného bezpečnostního skla, po stranách bílé lesklé polopropustné acrylové sklo. Střed polopropustné bezp. sklo. <sup>12)</sup>	<input checked="" type="radio"/>	
	LD5X-LED-RGB-světelny strop s RGB řízením barev a světla. <sup>11)12)</sup>	<input type="radio"/>	
	LD7-LED-stropní světlo, nepřímé a neoslňující osvětlení, LED neutrální bílá. Kovový lákovaný kryt brilantní bílá, filtr a světelny rám polopropustné bílé acrylové sklo.	<input type="radio"/>	
	LD7-LED-RGB-stropní světlo LED neutrální bílá, LED-RGB s řízením světla a barev <sup>11)</sup>	<input type="radio"/>	
	Světelny strop LD8-LED, přímé neoslňující osvětlení. LED neutrální bílá, rám z hliníku brilantní bílá. Světelna plocha bílá, polopropustný plast. <sup>12)</sup>	<input type="radio"/>	
	LD8-LED-RGB-světelny strop. LED neutrální bílá, LED-RGB s řízením světla a barev. <sup>11),12)</sup>	<input type="radio"/>	
<b>Podlaha</b>	Žula světle šedá.	<input checked="" type="radio"/>	
	Snížená podlaha kabiny pro pokládku stavebně dodávané krytiny. <sup>2)</sup>	<input type="radio"/>	
<b>Okopová lišta</b>	Broušený nerez. Skryté, velkoryse dimenzované větrání kabiny.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Ochranné lišty</b>	Broušený nerez, zadní stěna, boční stěny, ø 33,7 mm, jednoduché, dvojitě. Nerezový držák madla z plného materiálu. Rohové spojení svařované, zabroušené. Koncovky madla nerez.	<input type="radio"/>	
<b>Madlo</b>	Broušený nerez, vyhovující osobám s omezenou schopností pohybu a orientace dle EN 81-70 <sup>3)</sup> , zadní stěna, boční stěny, ø 33,7 mm. Nerezový držák madla z plného materiálu. Rohové spojení svařované, zabroušené. Koncovky madla nerez.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Ovládací panel kabiny</b>	Broušený nerez, bez viditelného připevnění. Informační tablo akrylové sklo bílé, světelny rám akrylové sklo bílé satijnované, LED bílá, TFT displej s vysokým rozlišením. Tlačítka s krátkým zdvihem plošně lícující, kulaté, plocha dotyku z nerezu, potvrzení přivolání LED modrá, symboly světla šedý plast.	<input checked="" type="radio"/>	
	Broušený nerez, vyhovující osobám s omezenou schopností pohybu a orientace dle EN 81-70 <sup>3)</sup> příloha B, umístěn vodorovně, bez viditelného připevnění. Samostatné informační tablo. Velkoplošná tlačítka, vystouplá, kulatá, dotyková plocha z nerezu, potvrzení přivolání LED modrá, vystouplé symboly číselné hmatem, světla šedý plast. <sup>13)</sup>	<input type="radio"/>	
<b>Informační štítky</b>	Štítky na jména v ovládacím tablu NS2 <sup>13)</sup> . Nerez broušená, osazený v ovládacím tablu do plochy, neviditelně upevněny. Gravura tmavě šedá, vyměnitelné.	<input type="radio"/>	
<b>Portál kabiny</b>	Broušený nerez.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Kabinové dveře</b>	Celoskleněné dveře bezpečnostní lepené sklo, Broušený nerez, centrálně se otevírající <sup>14)</sup> , výška dveří 2.100 mm. <sup>15)</sup>	<input checked="" type="radio"/>	
	Celoskleněné dveře, dvoudílné jednostranně se otevírající.	<input type="radio"/>	
	Skleněné dveře s rámem, bezpečnostní lepené sklo, Broušený nerez.	<input type="radio"/>	
	Plechové dveře, Broušený nerez.	<input type="radio"/>	

Detail	Popis	Série	Volitelné
<b>Pohon dveří</b>	Energeticky úsporný regulační pohon s inteligentním měřením dráhy.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Kontrola dveří</b>	2D bezpečnostní světelny clony na celou výšku dveří.	<input checked="" type="radio"/>	
	3D bezpečnostní světelny clony s kontrolou prostoru přede dveřmi.	<input type="radio"/>	
<b>Šachetní dveře</b>	Celoskleněné dveře bezpečnostní lepené sklo, Broušený nerez <sup>7)</sup> , centrálně se otevírající <sup>16)</sup> , výška dveří shodná s kabinovými dveřmi.	<input checked="" type="radio"/>	
	Celoskleněné dveře, dvoudílné jednostranně se otevírající.	<input type="radio"/>	
	Skleněné dveře s rámem, bezpečnostní lepené sklo, Broušený nerez. <sup>7)</sup>	<input type="radio"/>	
	Plechové dveře, základní nátěr, Broušený nerez, nerezová ocel vzor Leinen. <sup>7)</sup>	<input type="radio"/>	
	Zárubeň M1, v základním nátěru, Broušený nerez, nerezová ocel vzor Leinen. <sup>7)</sup>	<input type="radio"/>	
	Portály: P1, v základním nátěru, Broušený nerez, nerezová ocel vzor Leinen. Barvené sklo. P7-G Lepené bezpečnostní sklo. <sup>7)</sup>	<input type="radio"/>	
<b>Ovládací tablo</b>	Broušený nerez, umístěn na rámu dveří, bez viditelného upevnění. Rámeček bílé akrylové sklo. Tlačítka s krátkým zdvihem plošně lícující, dotyková plocha z nerezu, potvrzení přivolání LED modrá, symboly světla šedý plast.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Šachetní dveře</b>	Umístění v portálu či ve stěně, lehčí dosažitelnost podle normy EN 81-70, přišroubovaná krycí deska.	<input type="radio"/>	
	Velkoplošná tlačítka, vyhovující osobám s omezenou schopností pohybu a orientace podle EN 81-70, příloha B, šířka tabu 80 mm. <sup>8)</sup>	<input type="radio"/>	
<b>Řízení</b>	Jednotlačítkové sběrné řízení s využitím nejmodernější sběrnicové technologie. Rychlá orientace a zamezení chybějící jízdám pro krátké výčkávací časy a vysoký dopravný výkon. Servisní panel v nejvyšší stanici, v základním nátěru <sup>9)</sup> . Kontrola přetížení. Frekvenční měnič pro pohodlnou jízdu nezávisle na zatížení a přesné zastavování. Bateriem zálohovaná nouzová jízda výtahu do nejbližší stanice.	<input checked="" type="radio"/>	
	Funkce nouzového napájení a evakuacní funkce. Systémy kontroly přistupu. Řízení „penthouse“. Přednostní jízda s klíčovým spínačem. Hlásicí pater. Ukazatel směru jízdy a akustické signály dle EN 81-70. Rozhraní k systémům řízení budov.	<input type="radio"/>	
	Servisní panel nerez broušený, nerez Leinen.	<input type="radio"/>	
	Servisní panel v libovolné stanici nebo v přilehlajících prostorách. <sup>9)</sup>	<input type="radio"/>	
	Dvoutlačítkové sběrné řízení, skupinové sběrné řízení.	<input type="radio"/>	
<b>Dálkové nouzové volání</b>	Digitální systém dálkového nouzového volání a diagnostiky dle EN 81-28 pro předání nouzového volání na nepřetížité obsazenou servisní centrálu firmy Schmitt+Sohn. Elektronické blokování zneužití. <sup>10)</sup>	<input checked="" type="radio"/>	
	Identifikace zneužití pomocí videa pro digitální systém dálkového nouzového volání a dálkové diagnostiky. <sup>10)</sup>	<input type="radio"/>	
	Dálková kontrola funkcí výtahu, přenos diagnostických dat, GSM modul. <sup>10)</sup>	<input type="radio"/>	
<b>Šachta</b>	Izolační element pohonu pro snížení přenosu vibrací a hluku při zvýšených požadavcích dle ČSN 27 4210. <sup>14)</sup>	<input type="radio"/>	
<b>Pohon</b>	Lanový bezpečnostní pohon v šachtě. Vysoká účinnost a nízká spotřeba energie. Zatížení je přenášeno vodítky do prohlubně šachty. Rychlosť 1,0 m/s a 1,6 m/s. Zdvih do 40 m.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Nosné prostředky</b>	Speciální nosná lana, klínový provoz, bezúdržbová. Není potřeba elektronické hlídání.	<input checked="" type="radio"/>	

Detail	Popis	Série	Volitelné
<b>Úsporný režim</b>	Vypínání světla v kabině, ventilátoru a displejů v klidovém režimu. Při přívolaní výtahu se automaticky opět zapnou. Potenciální úspora až 70% energetické spotřeby.	<input checked="" type="radio"/>	
<b>Stand-by režim</b>	Odstupňované vypínání dveřního poholu, světelny clony, řízení a frekvenční regulace v klidovém režimu.	<input type="radio"/>	
<b>Čítač energie</b>	Zpracování prognózy energetické efektivnosti podle ISO 25745.	<input type="radio"/>	
<b>Záření pro odvod kouře</b>	X-TRAC; systém pro redukci tepelných ztrát při odvětrání výtahové šachty, elektricky ovládané okno, světelna kupole nebo větrací hlavice.	<input type="radio"/>	
<b>Meziobvodové zapojení</b>	Vzájemné energetické napájení při protiběžném směru jízdy kabin skupiny výtahů. <sup>11)</sup>	<input type="radio"/>	



Prosklený panoramatický výtah GP 2, Nosnost 1.000 kg

Při Vašem projektování Vám ochotně a rádi poradíme.  
Obratě se na nás.

Technické změny vyhrazeny.

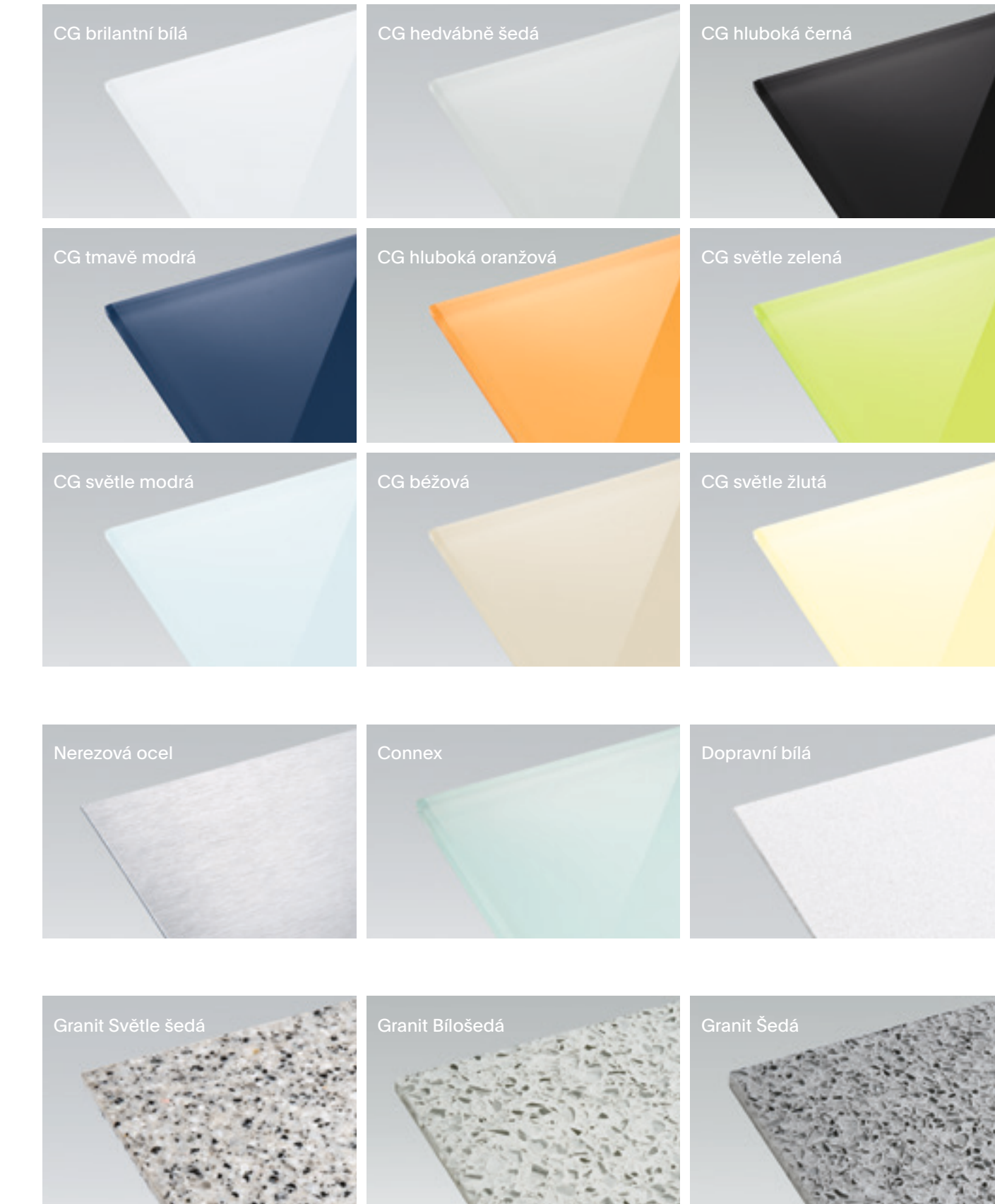


27



Materiály - Barvy - Povrchy

Materiály - Barvy - Povrchy



GP 7 CG světle zelená

28

29



Materiály - Barvy - Povrchy



GP 1 Nerezová ocel



GP 2 CG brilantní bílá



GP 3 CG hedvábně šedá



GP 4 CG hluboká černá



GP 5 CG tmavě modrá



GP 6 CG hluboká oranžová



GP 7 CG světle zelená



GP 630 kg



GP 8 CG světle modrá



GP 9 CG béžová



GP 10 CG světle žlutá



GP 6 CG hluboká oranžová

## Materiály - Barvy - Povrchy



GP 1 Nerezová ocel



GP 2 CG brilantní bílá



GP 3 CG hedvábně šedá



GP 4 CG hluboká černá



GP 5 CG tmavě modrá



GP 6 CG hluboká oranžová



GP 7 CG světle zelená



GP 8 CG světle modrá



GP 9 CG béžová



GP 10 CG světle žlutá

GP 1.000 kg



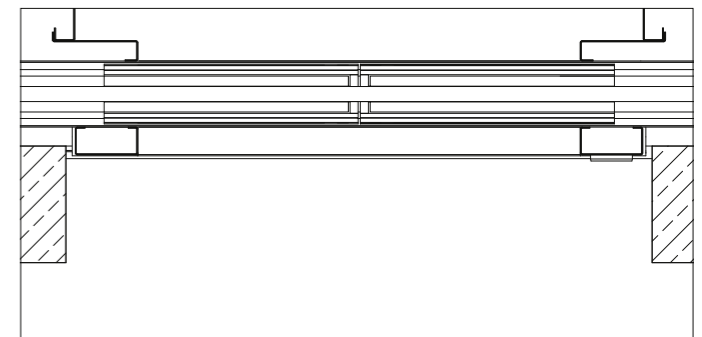
Exteriér kabiny

Plné zasklení:	Bezpečnostní lepené sklo
Vnější obklad kabiny:	Broušený nerez, bez viditelného upevnění
Zábradlí na střeše kabiny:	Broušený nerez
Povrch stropu kabiny:	Slzičkový hliníkový plech
Nosný rám:	lakováný
Pohon dveří:	lakováný



Kabinové a šachetní dveře s napojením na zed' T1

Dveře: Dvoudílné, centrálně se otevírající posuvné dveře bezpečnostní lepené sklo  
Rám dveří/  
Připojení na zed': broušený nerezový plech  
Ovládací tablo: broušený nerezový plech  
Tlačítka: broušený nerez, plošně lícující  
Potvrzení volby: LED modrá  
Symboly: plast, světle šedá



Horizontální řez kabinové a šachetní dveře s rámem dveří / napojením na zed' T1.



Kabinové a šachetní dveře  
s napojením na zed' T1  
Dveřní prahy

Dveře: dvoudílné, centrálně se otevírající posuvné dveře  
Rám dveří/  
připojení na zed': ocelový plech opatřený základním nátěrem  
Dveřní prahy: hliníkový profil



Zárubeň T1 se servisním panelem

Servisní panel: Broušený nerez



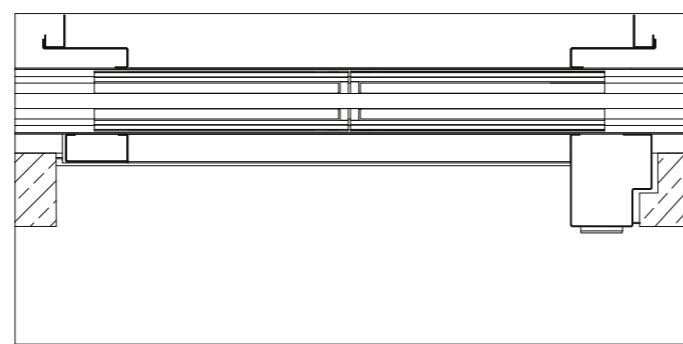
Kabinové a šachetní dveře s napojením  
na zed' T1, Servisní panel  
Dveřní prahy

Dveře: dvoudílné, centrálně se otevírající posuvné dveře  
Rám dveří/  
připojení na zed': broušený nerezový plech  
Servisní panel: Broušený nerez  
Dveřní prahy: hliníkový profil



Ovládací panel BT-TP-CG-1

Rozměry: VŠH 400 x 66 x 6 mm  
Ovládací tablo: Broušený nerez  
Okopový rám: akrylátové sklo bílé  
Informační panel: akrylátové sklo modré  
Ukazatel: LED modrá  
Tlačítka: Broušený nerez, plošně lícující  
Potvrzení přivolání: LED modrá  
Symboly: plast světle šedý



Horizontální řez centrálními dveřmi a servisní zárubní

# GP PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO INDIVIDUÁLNÍ POŽADAVKY





Štítky na jména NS2

Rozměry: VŠ 30 x 81 mm  
Štítky na jména: Broušený nerez, Jednotlivě výměnný  
Popis: Gravírovaný, tmavě šedý

# GP SVĚTELNÝ DESIGN

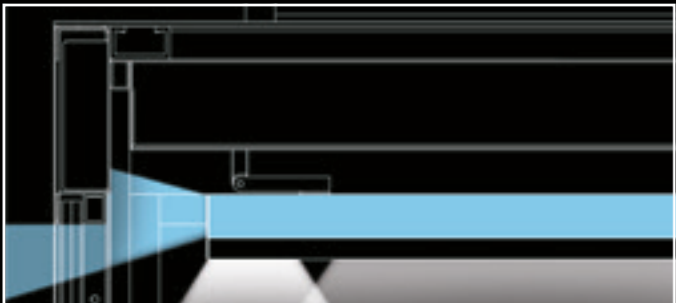
ČTVRTÝ ROZMĚR  
V ARCHITEKTUŘE.



GP prosklený panoramatický výtah se světelným stropem LD5X-LED-RGB.

Rozměry	VŠH 100 x 940 x 1.320 mm* Mezera k bočním stěnám je 80 mm, k přední a zadní stěně 40 mm.
Světelný zdroj:	Power-LED
Příslušenství:	LED-RGB řízení barev
Světelný rám:	z poloprušitného bezpečnostního skla s LED osvětlením, po stranách bílé lesklé polopropustné acrylové sklo
Světelná plocha:	střed polopropustné bezp. sklo s LED osvětlením

\* Příklad rozměrů pro velikost  
kabiny KB 1.100 mm x KT 1.400 mm



Vertikální řez LD5X-LED-RGB  
Funkční schéma přímého a nepřímého osvětlení  
LED neutrální bílá / barva světla dle požadavku

## LD5X-LED-RGB-světelný strop

Se svou vyzrálou LED-technologií nabízí Schmitt+ Sohn excellentní, komfortní a prostor podtrhující řešení osvětlení kabin. Ztvárnění světla výtahových kabin přitom plní požadavky efektivního a cíleného osvětlení architektury. Svislé světlo hraje v architektuře významnou roli. Schmitt+Sohn použil toto zvláštní vedení světla při návrhu vlastního vynikajícího světelného designu. Nově vyvinutý světelný strop LD5X svým designem a funkční výbavou nastavuje v tomto oboru měřítka.

Pomocí inteligentního LED-RGB řízení barev lze realizovat celou řadu atraktivních světelných efektů. Je možno účinně kombinovat barvy, jejich změny a barevné rytmus. Tím vytvoříme v kabině přesvědčivé a inspirující světelné atmosféry. Barvy se mění ve světelném rámu stropu. Boční osvětlení je opticky zesílováno odrazem od stropu kabiny. Optimální základní osvětlení kabiny zajišťují výkonné LED osvětlený světelný rám a LED středová plocha.

Světelné scénáře mohou být programovány dle funkčních nebo estetických požadavků zákazníka. Scénáře mohou například:  
simulovat průběh denního světla,  
navozovat světelné nálady,  
barevně vizualizovat jednotlivá patra.



GP prosklený panoramatický výtah se světelným stropem LD5X-LED-RGB.



GP prosklený panoramatický výtah se světlem  
LD7-LED-RGB stropní světlo

## LD7-LED-stropní světlo LD7-LED-RGB stropní světlo

Světelný design Schmitt+Sohn umožňuje pomocí inteligentního LED-RGB řízení barev realizovat celou řadu atraktivních světelních efektů. Je možno účinně kombinovat barvy, jejich změny a barevné rytmus. Tím vytvoříme v kabině přesvědčivé a inspirující světelné atmosféry.

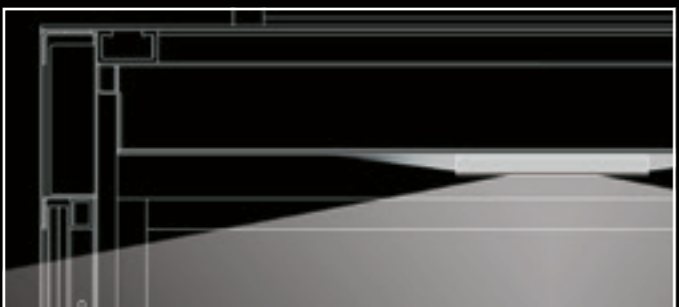
Barvy se mění ve světelném rámu stropu. Boční osvětlení je opticky zesilováno odrazem od stropu kabiny. Optimální základní osvětlení kabiny zajišťuje středový pás s bílými výkonnémi LED.

Světelné scénáře mohou být programovány dle funkčních nebo estetických požadavků zákazníka.

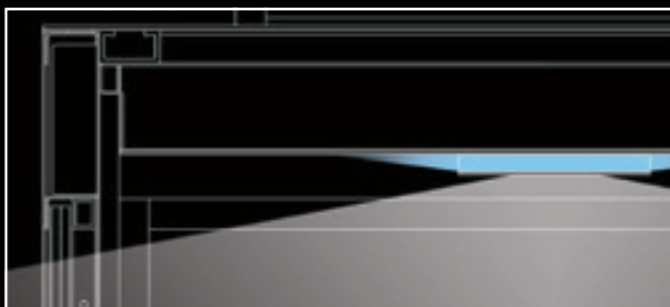
Scénáře mohou například:  
simulovat průběh denního světla,  
navozovat světelné nálady,  
barevně vizualizovat jednotlivá patra.

Rozměry: VŠH 12 x 132 x 1.260 mm  
Světelný zdroj: Power-LED  
Příslušenství: LED-RGB řízení barev  
Světelný rám: bílé polopropustné acrylové sklo  
Kryt: lakovaný plech brilantní bílá  
Filtr: polopropustné bílé acrylové sklo

\* Příklad rozměrů pro velikost  
kabiny KB 1.100 mm x KT 1.400 mm



Vertikální řez LD7-LED-RGB stropní světlo  
Schema funkce: přímé a nepřímé osvětlení  
LED neutrální bílá



Vertikální řez LD7-LED-RGB stropní světlo  
Schema funkce: přímé a nepřímé osvětlení  
LED neutrální bílá / barva světla dle požadavku



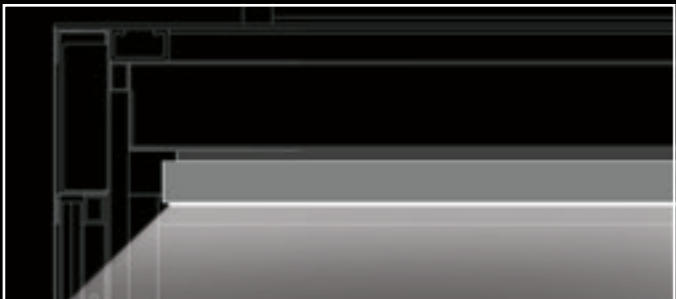
GP prosklený panoramatický výtah se světlem LD7-LED-RGB stropní světlo



GP prosklený panoramatický výtah s LD8-LED-světelným stropem.

Rozměry:	VŠH 38 x 940 x 1.300 mm* VŠH 50 x 940 x 1.300 mm* (LD8 LED RGB)
	Mezera k bočním stěnám je 80 mm, k přední a zadní stěně 50 mm.
Světelný zdroj:	Power-LED neutrální bílá
Příslušenství:	Řízení osvětlení LED s barevami RGB
Rám:	hliník, brilantní bílá
Světelná plocha:	plast, bílý, polopropustný, B1 nehořlavý

\* Příklad rozměrů pro velikost  
kabiny KB 1:100 mm x KT 1.400 mm



Vertikální řez světelným stropem LD8-LED.  
Funkční schéma přímé osvětlení  
LED neutrální bílá

## Světelný strop LD8-LED Světelný strop LD8-LED-RGB

Nejvyšší funkcionality, puristický design a vynikající světelná technika vyznačují úplně nový světelný strop LD8-LED. Mezi důležité vlastnosti LD8 se řadí homogenní, neutrálne bílá světelná plocha a velmi tenká stavba.

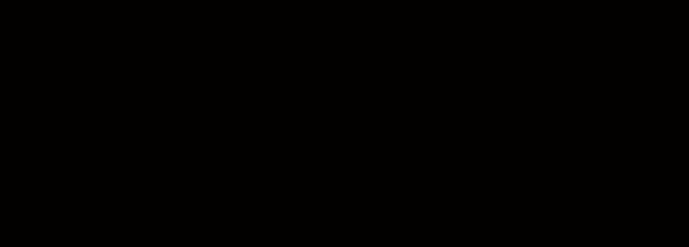
Speciálně vyvinutý rám LD8 umožňuje téměř bezrámovou světelnou plochu – konstrukce stropu vyznívá velmi jemně.

Prostor kabiny působí prostorně a elegantně.  
Barvy a tvary se objevují ve vynikající kvalitě.

Prostřednictvím inteligentního řízení barev u LED RGB lze vytvářet různé atraktivní světelné designy.  
Barvy, střídání barev a rytmus střídání barev lze efektivněm způsobem navzájem kombinovat.  
Tak se ve výtahové kabíně docílí přesvědčivého, inspirujícího a neobyčejného působení světla.  
Barvy se ve světelném rámu osvětlení kabiny proměňují. Boční dopad světla opticky zintenzivňuje odraz od stropu kabiny.  
Velmi dobrý jas v kabině vytváří výkonná LED světelná plocha.

Scénář osvětlení lze naprogramovat podle specifických požadavků zákazníka, konstrukčního uspořádání nebo funkčních požadavků.

Aplikacemi jsou např.: simulace přirozeného průběhu denního světla, vytváření LED náladového osvětlení, barevná vizualizace jednotlivých podlaží.



Vertikální řez světelným stropem LD8 LED RGB.  
Funkční schéma přímé - nepřímé osvětlení  
LED neutrální bílá, LED RGB řízení světla

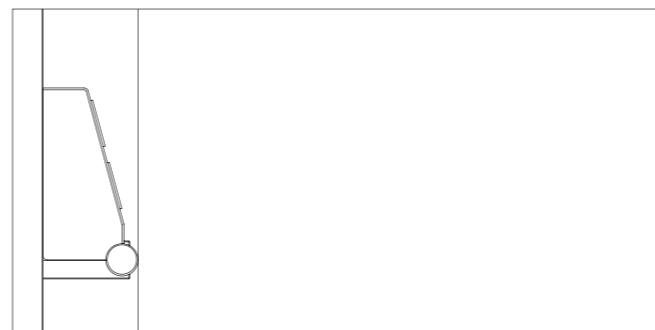


GP prosklený panoramatický výtah s LD8-LED-RGB-světelným stropem.



#### Ovládací tablo EN 81-70-B

Rozměry: VŠH 180 x 500 / 600 x 99,5 mm  
 Ovládací tablo: Broušený nerez  
 EN 81-70, příloha B  
 Tlačítka: Broušený nerez, velkoplošná tlačítka,  
 vypouklá. Hlavní přístup: plastové kulaté  
 tlačítka, zelené, vystouplé. Tlačítka nouzového volání: zapuštěné  
 Potvrzení volby: LED modrá  
 Symboly: Světle šedý plast, vystouplé, hmatem  
 čitelné

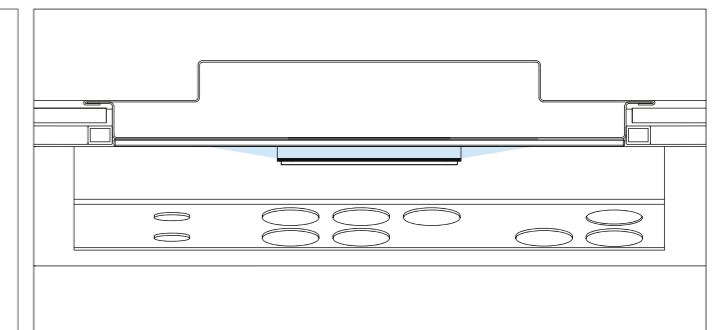


Vertikální řez boční stěnou, Ovládací tablo EN 81-70-B.



#### Panel s ukazateli AT-I-TFT-LED

Rozměry: VŠH 490 x 150 x 15 mm  
 Indikační panel: Broušený nerez  
 Světelný rám: Akrylové sklo bílé satinované,  
 LED neutrální bílá.  
 Informační tablo: Akrylové sklo bílé  
 Displej: TFT s vysokým rozlišením

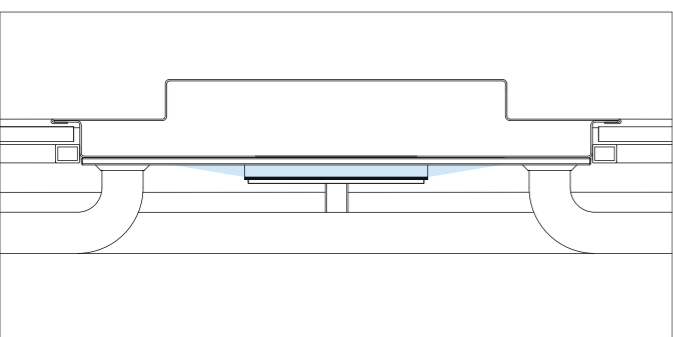


Horizontální řez boční stěnou s ovládacím tabletem EN 81-70, příloha B.  
 Nasazený indikační panel. Schéma osvětlení světelný rám.



Ochranné lišty pro přepravu zavazadel

Madlo: Broušený nerez, ø 33,7 mm  
Držák madla: Broušený nerez, plný materiál  
Koncovky madla: Broušený nerez

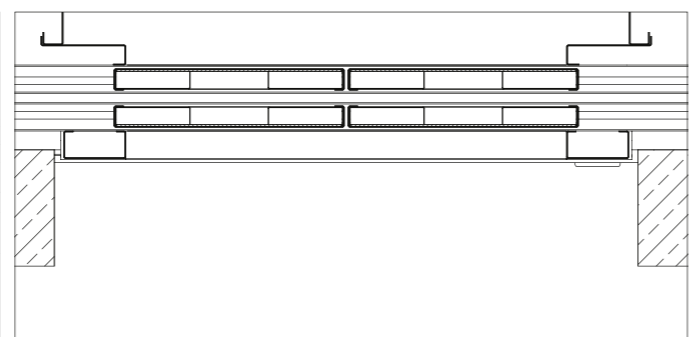


Horizontální řez boční stěnou s nasazeným ovládacím panelem.  
Ochranné lišty průběžné, zakulacené rohy madla.



Kabinové a šachetní dveře  
s napojením na zeď T1

Dveře: dvoudílné, centrálně se otevírající posuvné dveře ocelový plech opatřený základním nátěrem příslušenství: rám z broušeného nerezového plechu  
Rám dveří/  
připojení na zeď: ocelový plech opatřený základním nátěrem příslušenství: broušený nerezový plech  
Dveřní prahy: hliníkový profil

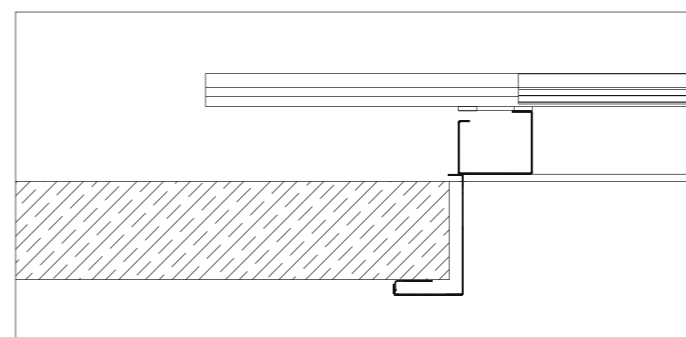


Horizontální řez kabinové a šachetní dveře  
s rámem dveří / napojením na zeď T1



Kabinové a šachetní dveře  
s připojením zdi T1  
a obložením zárubní M1

Zárubeň: Ocelový plech v základním nátěru  
Volitelné: Broušený nerez



Horizontální řez šachetní dveře  
se zárubní.



Ovládací tablo BT-TP-CG-2  
Sběrné řízení dvěma tlačítka  
a skupinové sběrné řízení

Rozměry: VŠH 400 x 66 x 6 mm  
Ovládací tablo: Broušený nerez,  
bez viditelného připevnění  
Okopový rám: Akrylátové sklo bílé  
Informační panel: Akrylátové sklo modrá  
Ukazatel: LED modrá  
Tlačítka: Broušený nerez, plošně lícující,  
umístění dle  
EN 81-70  
LED modrá  
Plast světle šedý  
Potvrzení přivolení:  
Symboly:

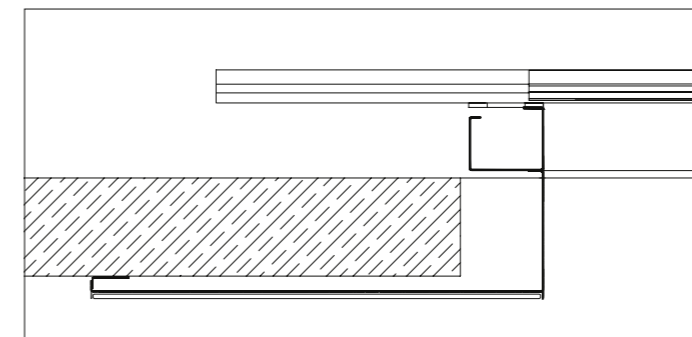


Šachetní dveře s portálem  
z barveného skla

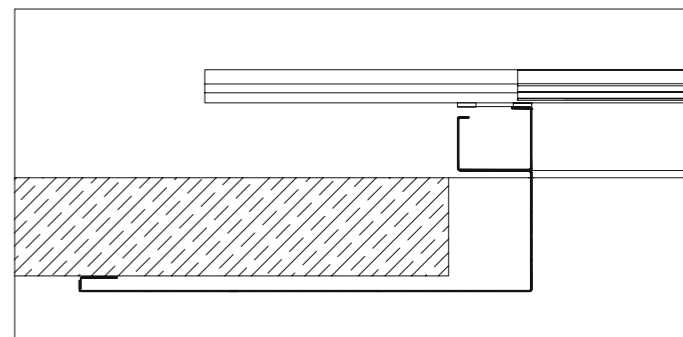
Portál: Barvené sklo  
Zasklívací prvky: Broušený nerez

Šachetní dveře s  
nerezovým portálem

Portál: Broušený nerez



Horizontální řez šachetní dveře  
s rámem / portál z barveného skla.



Horizontální řez šachetní dveře  
s rámem / nerezovým portálem.



Skleněný portál P7-G

Portál: Plné zasklení lepené bezpečnostní sklo  
Broušený nerez  
Dveře: Celoskleněné dveře  
Lepené bezpečnostní sklo  
Broušený nerez  
Rám dveří: Broušený nerez  
Ovládací štítek: Broušený nerez

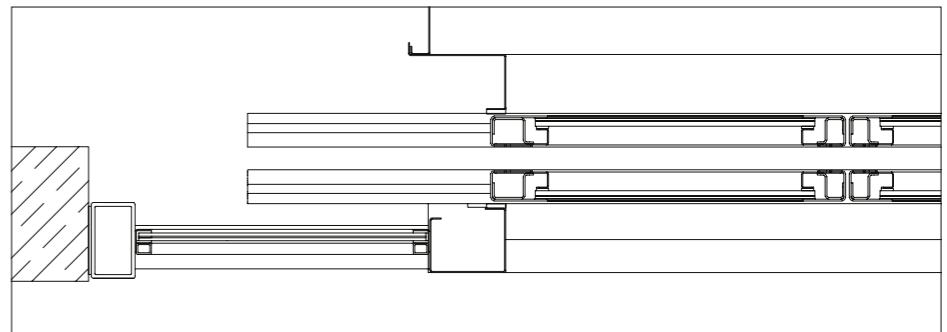


Skleněný portál P7-G

Portál: Plné zasklení lepené bezpečnostní sklo  
Broušený nerez  
Dveře: Celoskleněné dveře s rámem  
Lepené bezpečnostní sklo  
Broušený nerez  
Rám dveří: Broušený nerez  
Ovládací štítek: Broušený nerez



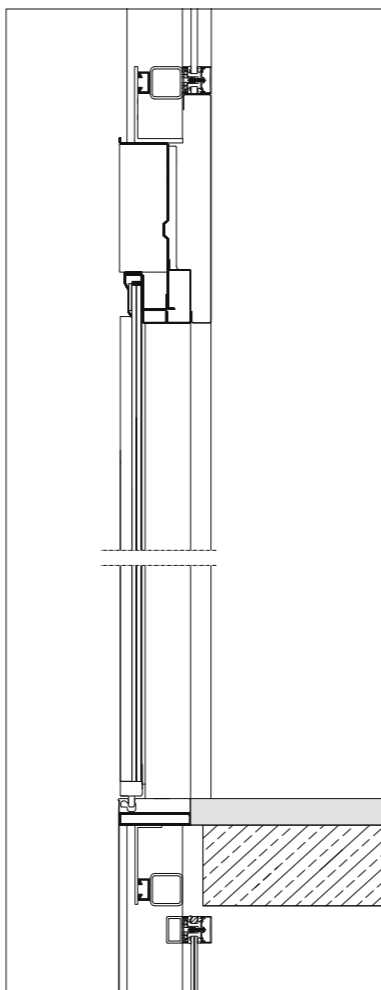
Horizontální řez kabinové a šachetní,  
Celoskleněné dveře s proskleným portálem P7-G.



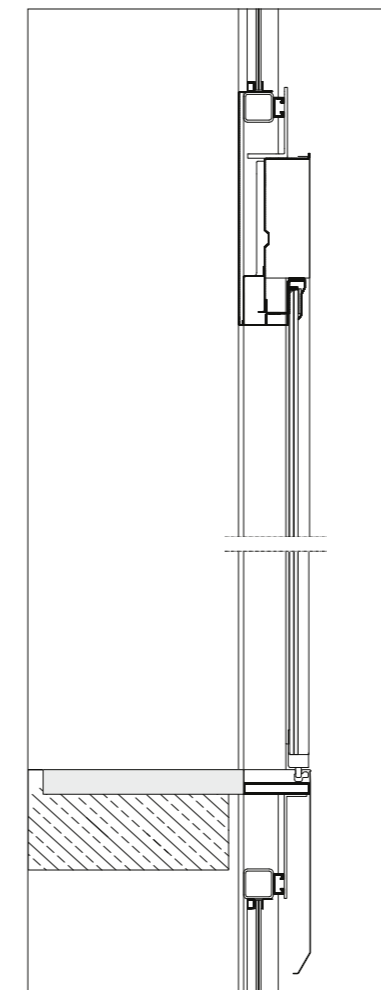
Horizontální řez kabinové a šachetní,  
Celoskleněné dveře s proskleným portálem P7-G.



Trubková konstrukce šachty, čtvercové jeklové profily  
Hliníkový fasádní profil



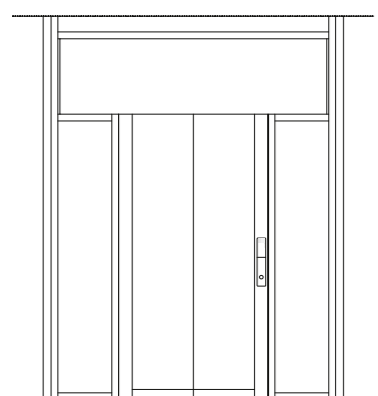
Vertikální řez



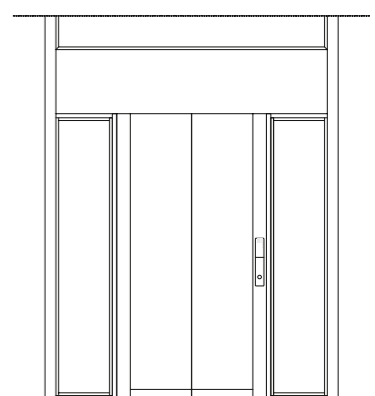
Vertikální řez



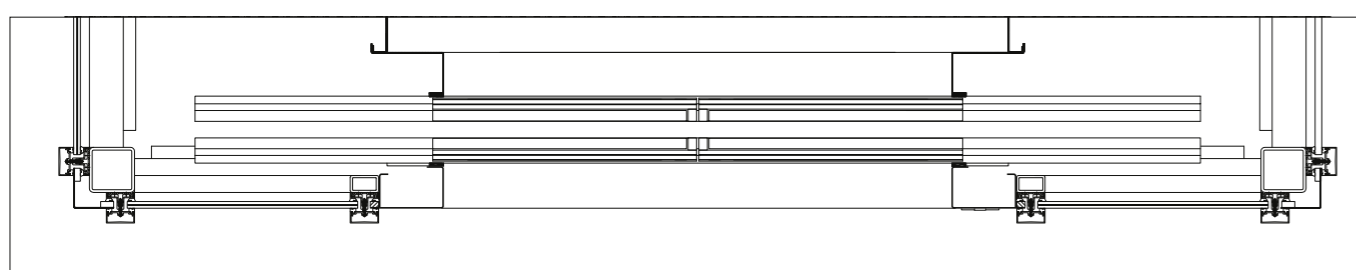
Trubková konstrukce šachty, čtvercové jeklové profily  
Zasklení mezi profily



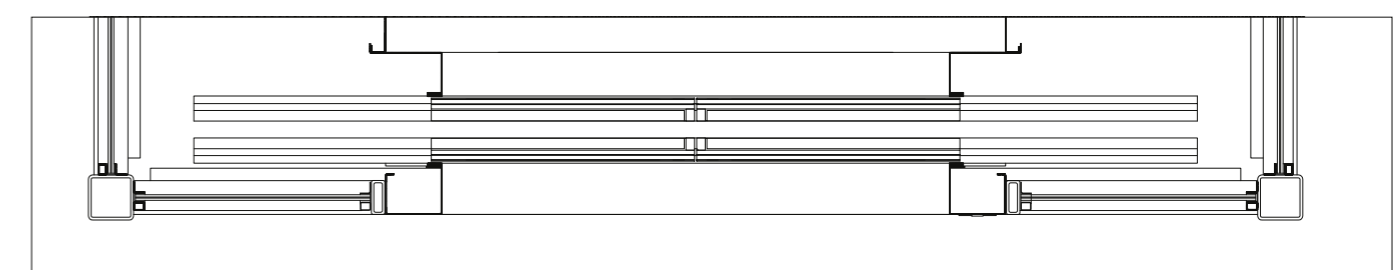
Náhled portál dveří



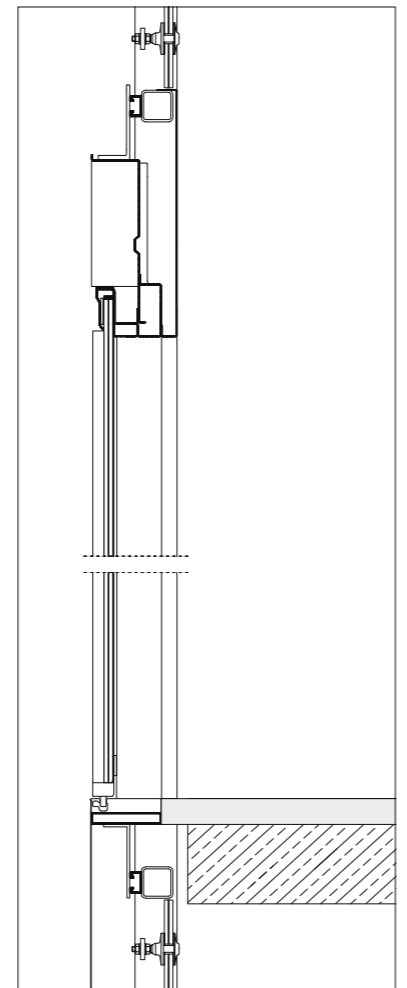
Náhled portál dveří



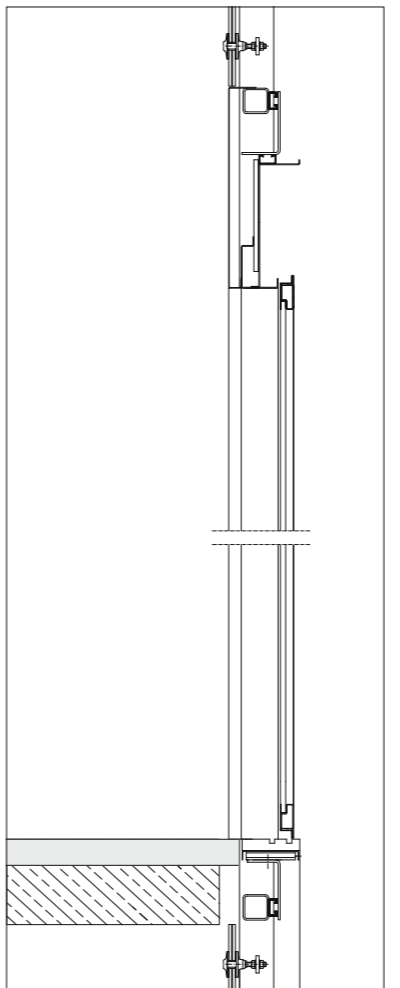
Horizontální řez



Horizontální řez



Vertikální řez

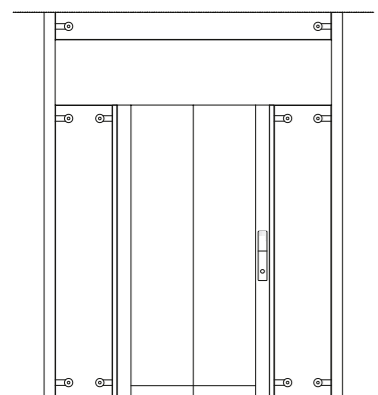


Vertikální řez

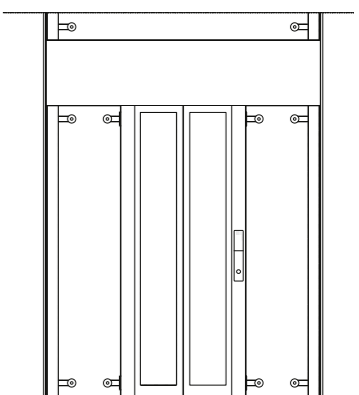


Trubková konstrukce šachty, čtvercové jeklové profily  
Upevnění skla – bodové zasklení,  
Zasklení mezi profily

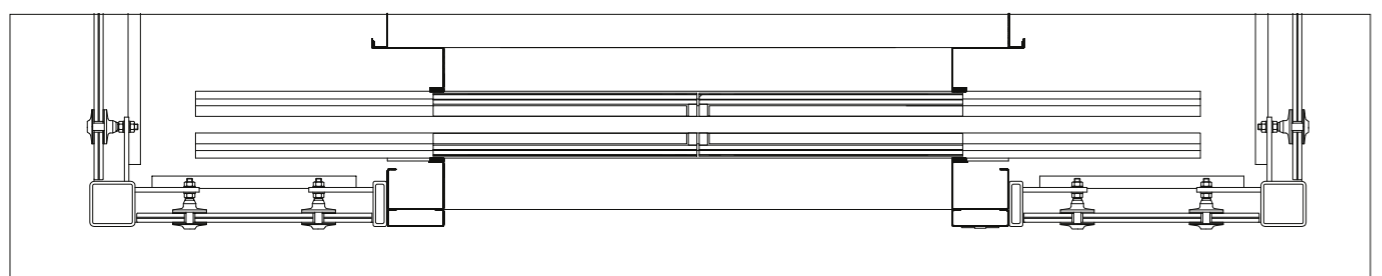
Trubková konstrukce šachty, čtvercové jeklové profily  
Upevnění skla – bodové zasklení,  
Zasklení před profily



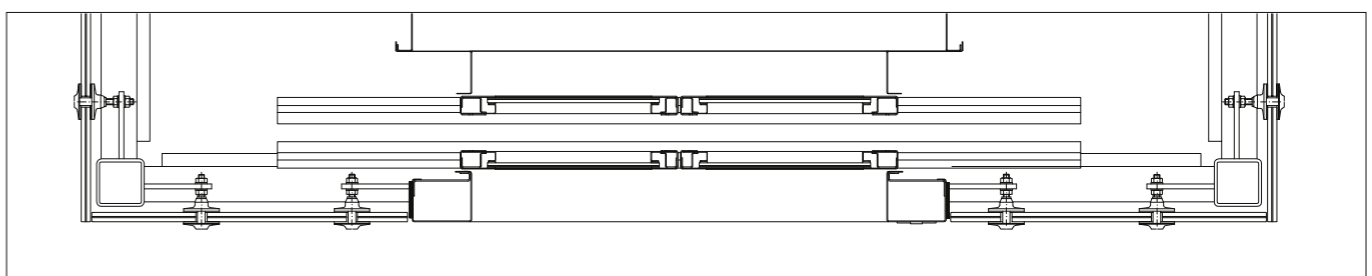
Náhled portál dveří



Náhled portál dveří



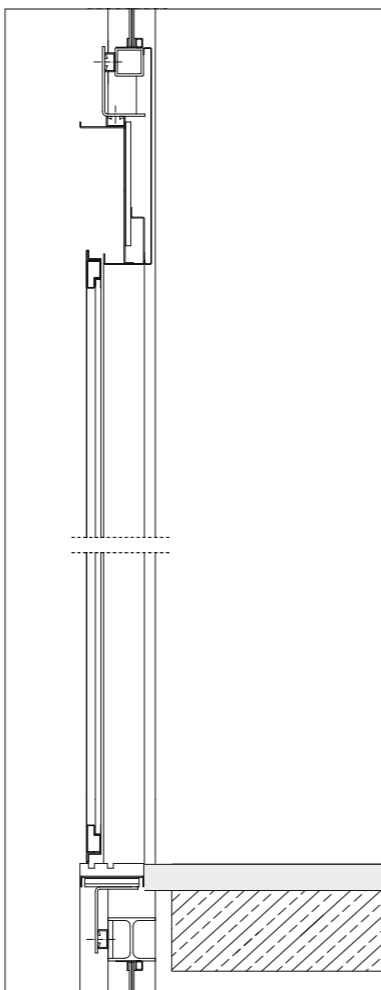
Horizontální řez



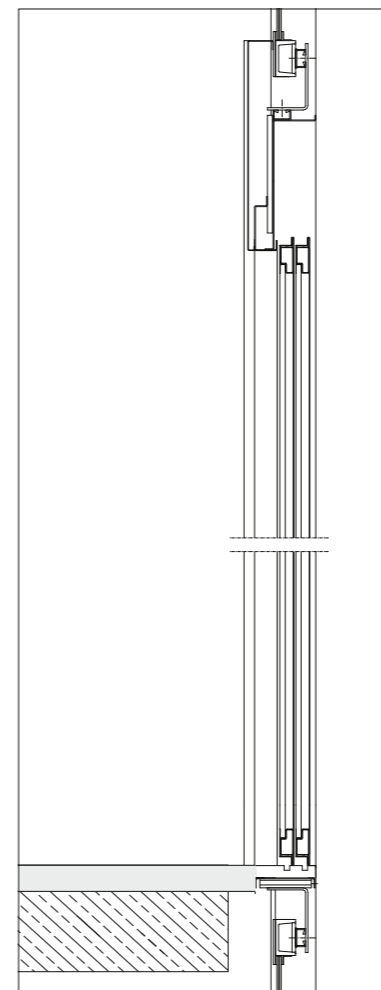
Horizontální řez



Úhelníková konstrukce šachty  
Úhel otevřen ven



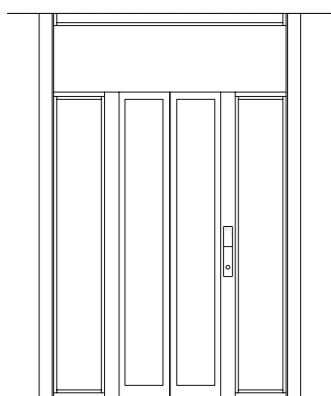
Vertikální řez



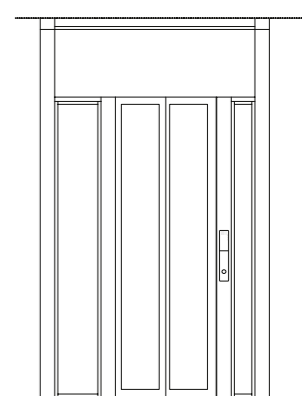
Vertikální řez



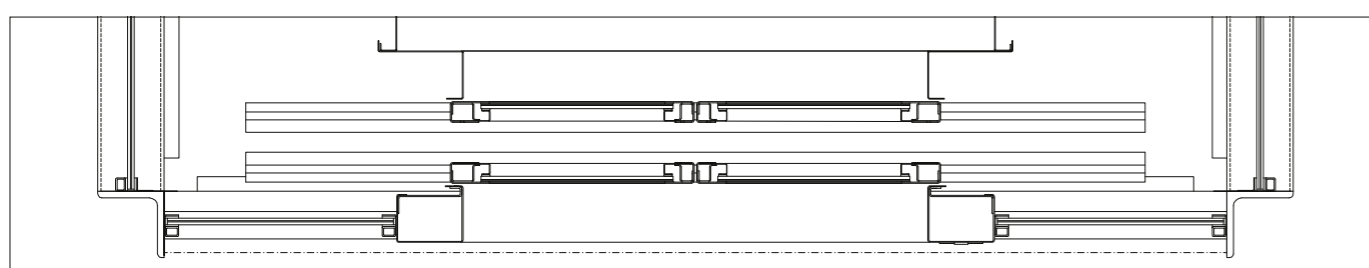
Úhelníková konstrukce šachty  
Úhel otevřen dovnitř



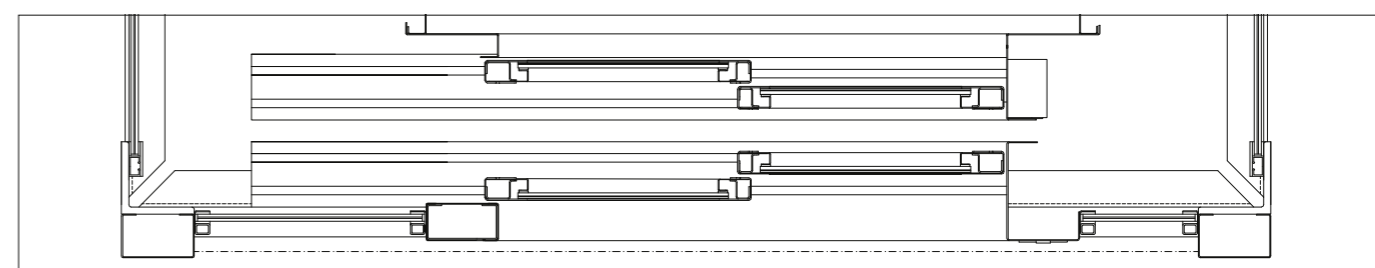
Náhled portál dveří



Náhled portál dveří



Horizontální řez



Horizontální řez

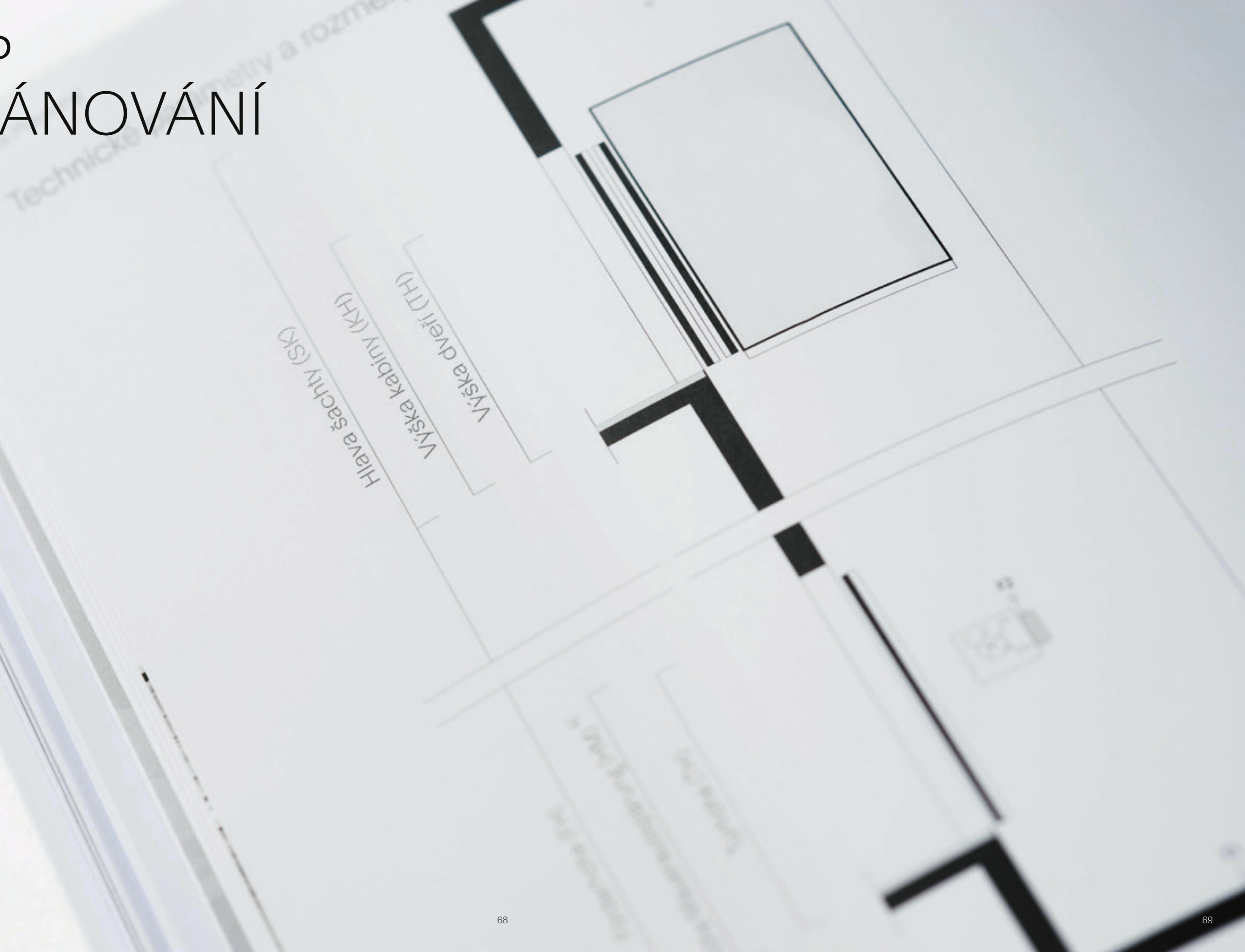
## Odpovědnost

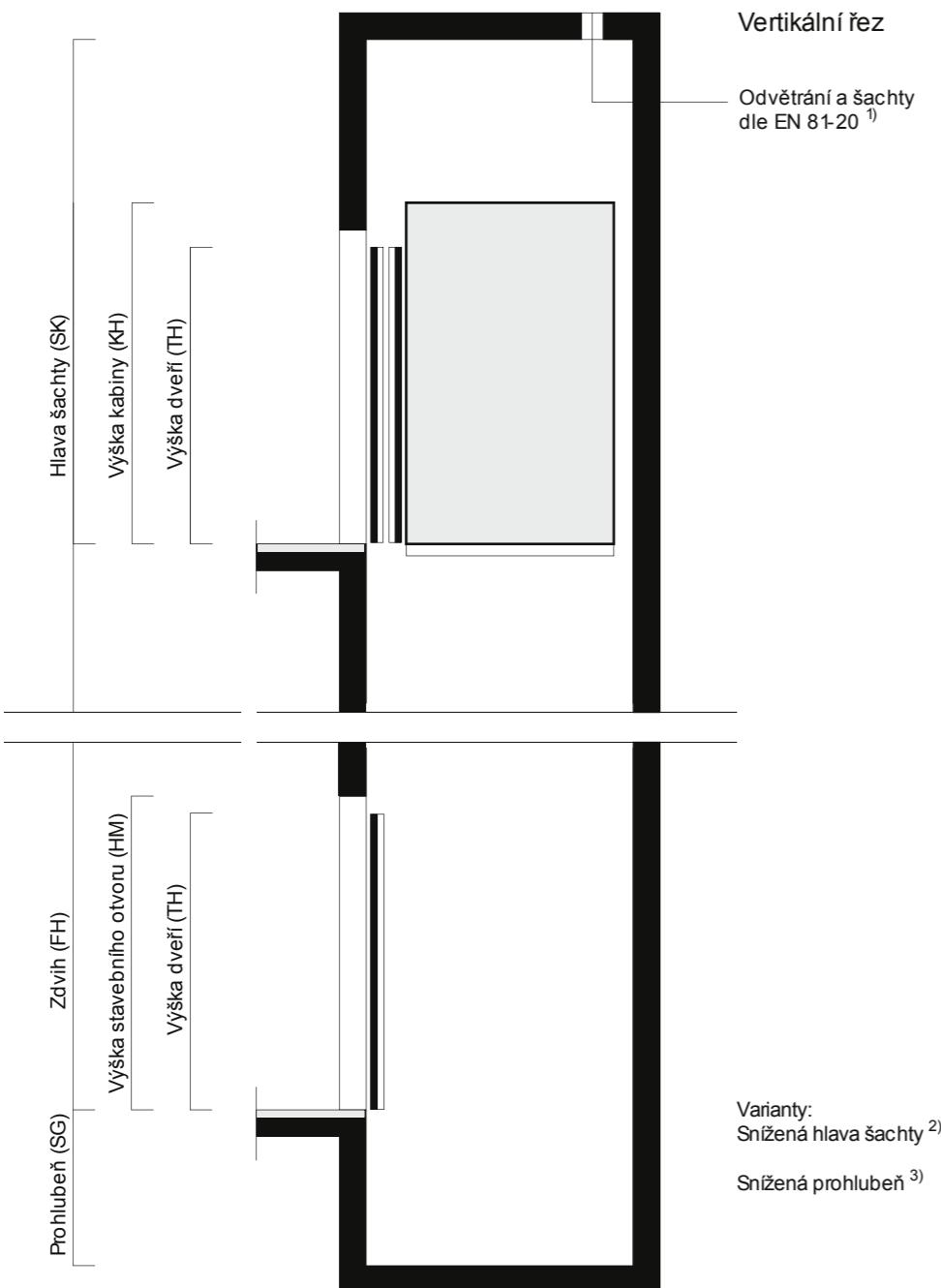
„Jeden zákazník - jeden odpovědný vedoucí projektu. Vysoký nárok kladený na nás samotné. Pro zákazníka to znamená: jeden kompetentní partner, který zajistí zdařilý průběh projektu od prvního jednání o projektu až po kolaudaci a předání zákazníkovi. Po celé Evropě.“

Florian Hemsen, Vedoucí pobočky v Hamburku



# GP PLÁNOVÁNÍ

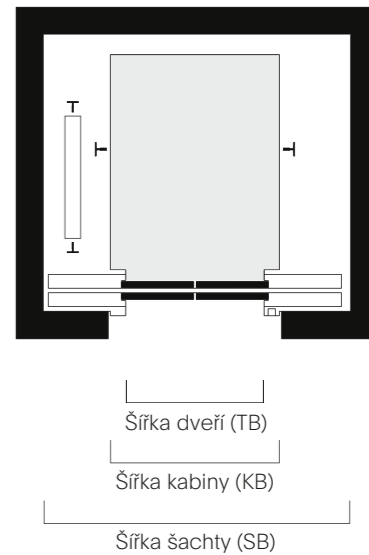
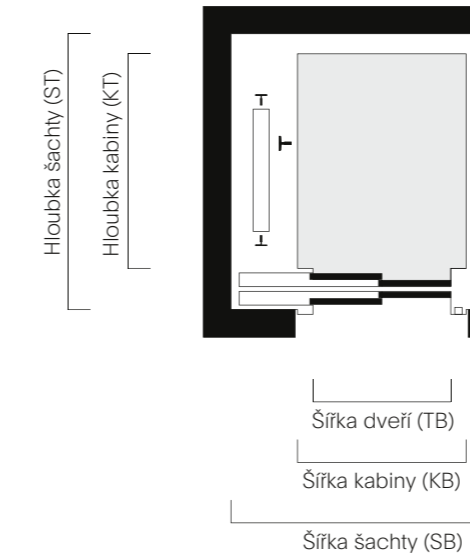




Půdorys

Dveře jednostranné

Centrální dveře



1) Dodržování zákona o energii budov (GEG) zákazníkem.

2) Snižená hlava šachty u  $v = 1,0 \text{ m/s}$ :

Při KH 2.200 mm

$\geq 3.000 \text{ až } < 3.900 \text{ mm } [Q \leq 1.600 \text{ kg}]$  technicky možné, nutná náhradní opatření.

$\geq 2.800 \text{ až } < 3.000 \text{ mm } [Q \leq 1.000 \text{ kg}]$  po technickém vyjasnění možné, nutná náhradní opatření.

$\geq 2.700 \text{ až } < 2.800 \text{ mm } [Q \leq 1.000 \text{ kg}], \text{ KH } 2.100 \text{ mm, TH } 2.000 \text{ mm}$  po technickém vyjasnění možné, nutná náhradní opatření.

U KH 2.300 mm na popřávku.

Poznámka: povolení snížené hlavy šachty nebo snížené prohlubně je v každé zemi posuzováno rozdílně.

Někde není snížení umožněno vůbec. Je nutné vyjasnění těchto změn s příslušnými úřady.

Rádi Vám při tomto jednání podpoříme.

U  $v = 1,6 \text{ m/s}$  na popřávku.

3) Snižená prohlubeň:

$\geq 500 \text{ mm } [Q \leq 1.000 \text{ kg}]$  s 6 mm podlahové krytiny a lepidla

$\geq 650 \text{ mm } [Q > 1.000 \text{ kg}]$  s 6 mm podlahové krytiny a lepidla

U  $v = 1,6 \text{ m/s}$  na popřávku.

4) Výška stavebního otvoru: HM = TH + 115 mm.

5) Při umístění šachetních dveří ve výklenku je hloubka šachty snížena o 120 mm.

6) Při umístění šachetních dveří ve výklenku je hloubka šachty snížena o 240 mm.

7) Jednostranné / centrální dveře.

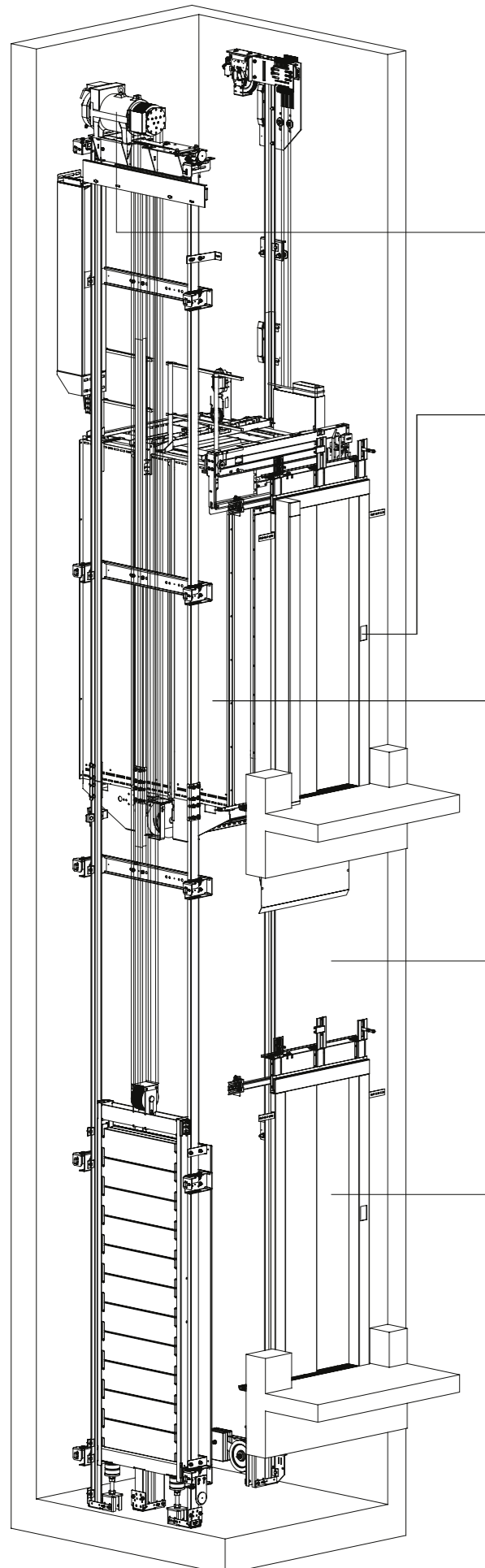
8) U KH = 2.300 mm, SK + 100 mm.

9) KH = 2.200 mm u LD7 + LD8; KH = 2.300 mm u LD5X

Rádi Vám budeme nápomocni při projektování a při výběrovém řízení.

Obralte se na nás.

Nosnost v kg / Osob		Rozměry kabiny v mm			Rozměry dveří		v mm	Rozměry šachty v mm			
kg	Osob(y)	Šířka (KB)	Hloubka (KT)	Výška (KH) <sup>8)9)</sup>	Šířka (TB)	Výška (TH) <sup>4)</sup>	Šířka (SB)	Hloubka (ST)		Prohlubeň (SG) <sup>3)</sup>	Hlava šachty (SK) <sup>2)8)</sup>
								Dveře jednostranné <sup>5)</sup>	Prokládání <sup>6)</sup>	v = 1,0 m/s / 1,6 m/s	v = 1,0 m/s / 1,6 m/s
450	6	1.000	1.250	2.200/2.300	800	2.100	1.660/1.900 <sup>7)</sup>	1.600	1.790	1.050/1.250	3.900/4.100 <sup>7)</sup>
630	8	1.100	1.400	2.200/2.300	900	2.100	1.710/1.900 <sup>7)</sup>	1.750	1.940	1.050/1.250	3.900/4.100 <sup>7)</sup>
675	9	1.200	1.400	2.200/2.300	900	2.100	1.810/1.950 <sup>7)</sup>	1.750	1.940	1.050/1.250	3.900/4.100 <sup>7)</sup>
1.000	13	1.100	2.100	2.200/2.300	900	2.100	1.720/1.910 <sup>7)</sup>	2.450	2.640	1.050/1.250	3.900/4.100 <sup>7)</sup>
1.600	21	1.400	2.400	2.200/2.300	1.200	2.100	2.280/2.160 <sup>7)</sup>	2.750	2.940	1.100/1.300	3.900/4.100 <sup>7)</sup>



GP Prosklený panoramatický výtah  
Výtahový systém dle EN 81  
s certifikátem pro typovou řadu

Pohon:

- Komfortní: propracované frekvenčně řízené pohony
- Energeticky úsporný: vysoce efektivní pohony.<sup>10)</sup>
- Tichý: Hladina akustického tlaku leží pod požadavky stanovenými normou.<sup>12)</sup>
- Bezpečný: Přesnost zastavení je lepší než požadavek stanovený normou.<sup>16)</sup>

Řízení:

- Jízdní komfort: s Proskleným panoramatickým výtah se vznášíte<sup>17)</sup>
- Režim energetické úspory: Automatické vypínání světla v kabině a displejů v klidovém režimu.<sup>10)</sup>
- Režim stand-by: Odstupňované vypínání řízení a frekvenční regulace při delším klidu.<sup>10)</sup>
- LED technika: V ovládacím panelu i v tablech.<sup>10)</sup>
- Sběrnicová technologie: Jednoduchá instalace. Snadná údržba.

Kabina:

- Velká: Maximální využití šachty v nových i stávajících šachtách.<sup>2-7)</sup>
- Uživatelsky přívětivá: Rychlá orientace a jednoduché ovládání.
- Světlá: Osvětlení kabiny vertikálním světlem, projasnení bočních stěn, nepřímé, neoslňující.<sup>14) 15)</sup>
- Vzdušná: Velkorysé větrání v oblasti okopové lišty a prostoru stropu.<sup>18)</sup>
- Přátelská: Materiály, barvy a povrchy.
- Klidná: Špičkové hodnoty horizontálního a vertikálního zrychlení.<sup>17)</sup>

Výtahová šachta:

- Maximální velikosti kabin: V novostavbách a ve stávající zástavbě<sup>2-7)</sup>
- Adaptabilní: Redukce šachetních prohlubní a hlav šachet jako varianta.<sup>2) 3)</sup>
- Odvětrání šachty: systém pro redukci tepelných ztrát při odvětrání výtahové šachty, elektricky ovládané okno, světelná kupole nebo větrací hlavice.<sup>1)</sup>
- Hladký chod: speciální nosné lana povrstvená plastem.<sup>12)</sup>

Dveře:

- Komfortní: Nastavitelné jízdní křívky<sup>17)</sup>
- Bezpečné: Světelna mířka s úzkým rozsahem detekce.
- Stand-by režim: Při delším klidovém stavu odpojení světelné stěny.<sup>10)</sup>
- Flexibilní: Otvírání centrální, vlevo nebo vpravo. Jednostranné nebo ležící proti sobě.
- Požární odolnost: certifikováno podle EN 81-58

Technické změny vyhrazeny.

Nosnost v kg	Třída energetické účinnosti <sup>10)</sup>	Hladina akustického tlaku v dB (A)					
		Před šachetními dveřmi		V kabině		V šachtě	
		ISO <sup>11)</sup>	Výtah GP <sup>12)</sup>	ISO <sup>13)</sup>	Výtah GP <sup>12)</sup>	ISO <sup>11)</sup>	Výtah GP <sup>12)</sup>
450	A	65	40	Žádný údaj	48	75	50
630/675	A	65	40	Žádný údaj	48	75	50
1.000	A	65	40	Žádný údaj	48	75	50
1.600	A	65	40	Žádný údaj	48	75	50

Nosnost v kg	Intenzita osvětlení v luxech		Zastavování ve stanicích v mm			
	1 m nad podlahou kabiny		Přesnost zastavení		Přesnost dorovnávání	
	EN 81 <sup>14)</sup>	Výtah GP <sup>15)</sup>	EN 81 <sup>16)</sup>	Výtah GP	EN 81 <sup>16)</sup>	Výtah GP
450	min. 100	min. 200	+/- 10	+/- 3	+/- 20	+/- 8
630/675	min. 100	min. 200	+/- 10	+/- 3	+/- 20	+/- 8
1.000	min. 100	min. 200	+/- 10	+/- 3	+/- 20	+/- 8
1.600	min. 100	min. 200	+/- 10	+/- 3	+/- 20	+/- 8

Nosnost v kg	Klidný chod v mili-G <sup>17)</sup>		Stanovení množství vzduchu pomocí míry výměny vzduchu v m <sup>3</sup> /h	
	horizontální	vertikální	ISO <sup>18)</sup>	Výtah GP
450	11 +/- 1	11,2 +/- 1	14	39
630/675	11 +/- 1	11,2 +/- 1	17	53
1.000	11 +/- 1	11,2 +/- 1	25	66
1.600	11 +/- 1	11,2 +/- 1	42	110

10) VDI 4707, Energetická účinnost výtahů.

V kategorii použití 2 dosahuje Prosklený panoramatický výtah třídy energetické účinnosti A.

11) ČSN 27 4210, akustická izolace výtahů v budovách.

Dodržení normy ČSN 27 4210 je nutné zajistit provedením stavební zvukové izolace. Konstrukční protihluková opatření musí být zohledněna již ve fázi plánování. Doporučuje se akustické poradenství.

12) Uvedené hladiny akustického tlaku se vztahují na výtah Glas Panorama v betonové šachtě s hmotností vztaženou na plochu podle ČSN 27 4210.

13) Norma ČSN 27 4210 zde nstanovuje žádnou referenční hodnotu. Hladiny akustického tlaku pouze udávají míru pohodlí pro uživatele.

14) ČSN EN 81-20, Bezpečnostní předpisy pro konstruování a montáž výtahů. Požadavek: Minimální intenzita osvětlení 1m nad podlahou kabiny a na ovládacích prvcích: 100 luxů.

15) Maximální hodnoty, které přesahují tento rámec do 350 luxů, jsou v závislosti na zvoleném vybavení možné.

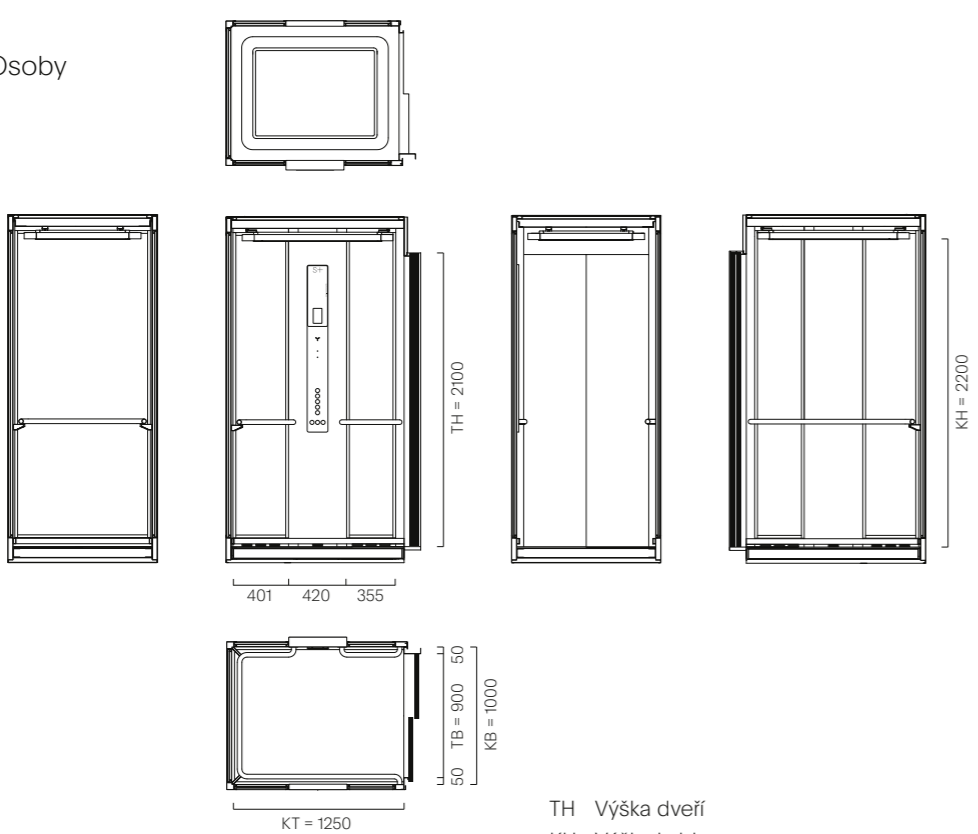
16) EN 81-20.  
Přesnost dorovnávání: Při rozdílech úrovně ≥ 20 mm při nakládání a vykládání provede výtah dorovnání a musí opět dosáhnout předepsané přesnosti polohy při zastavení.

17) ISO 18738, Výtahy – měření jízdního komfortu výtahů, popisuje postup měření.

18) Norma větrání budov: Objem kabiny x 5.

## 450/6

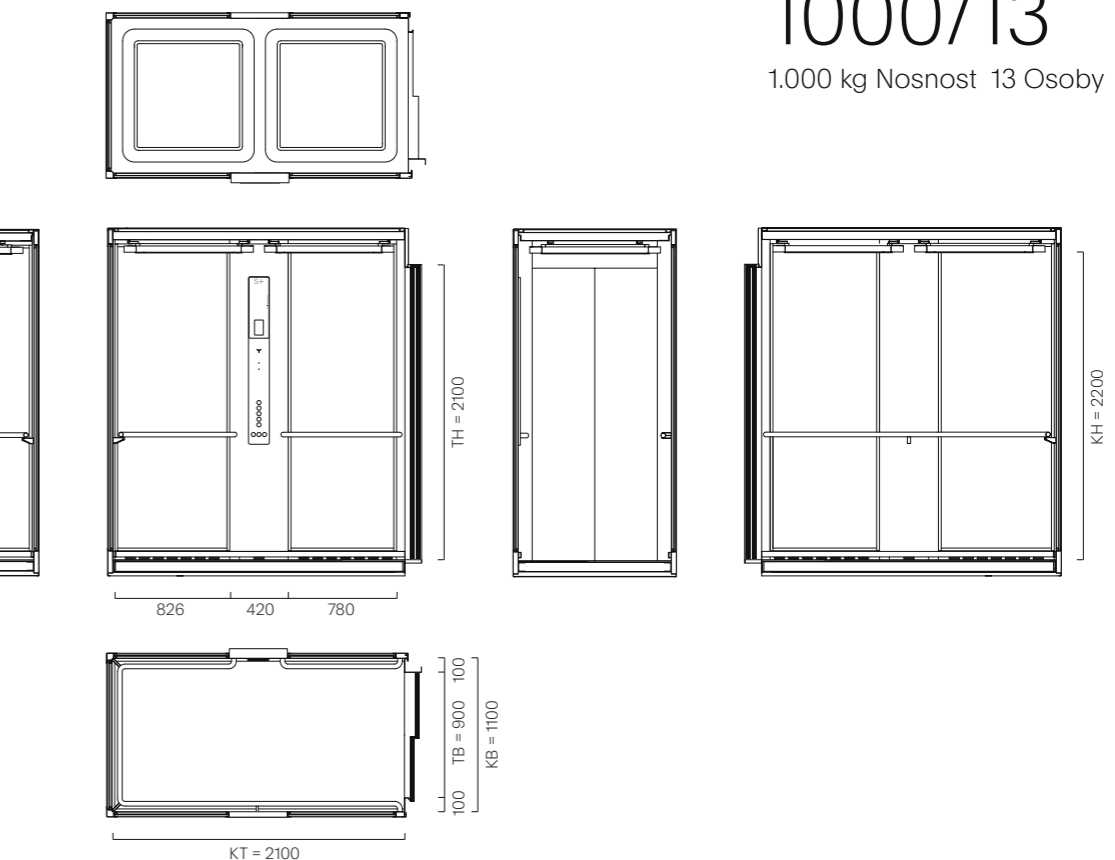
450 kg Nosnost 6 Osoby



TH Výška dveří  
 KH Výška kabiny  
 KB Šířka kabiny  
 KT Hloubka kabiny

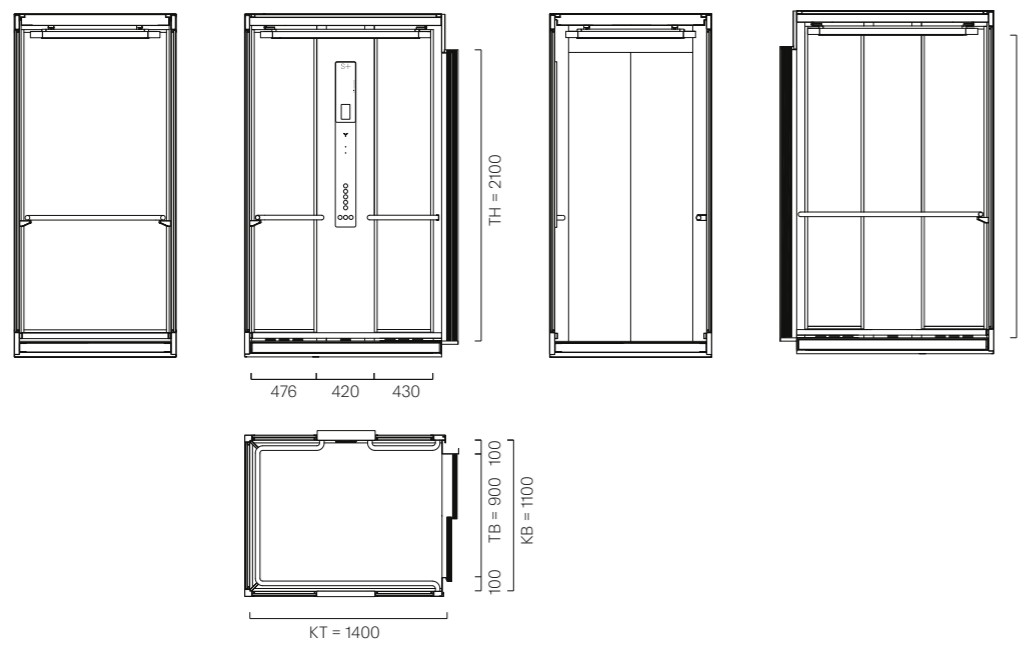
## 1000/13

1.000 kg Nosnost 13 Osoby



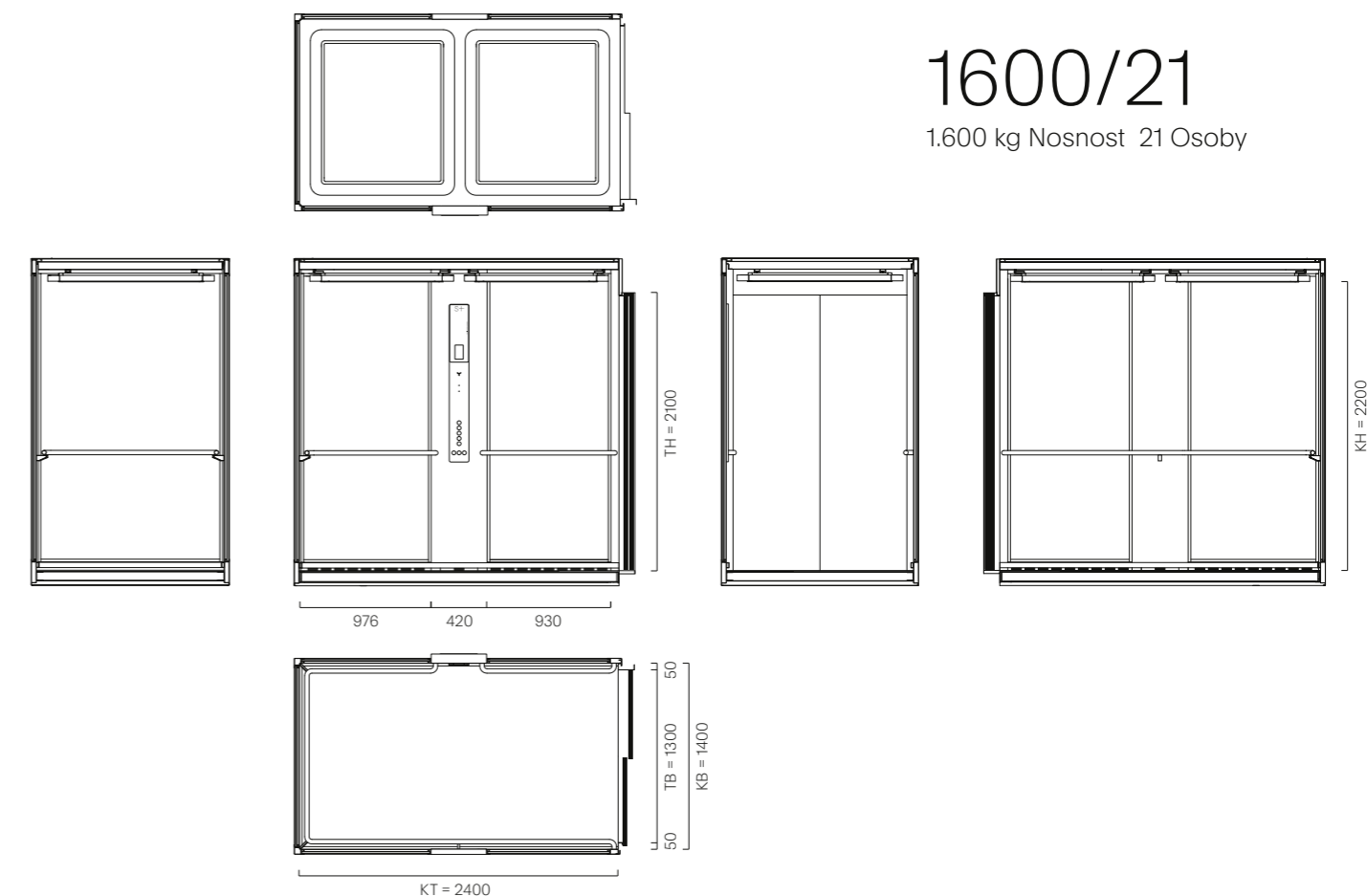
## 630/8

630 kg Nosnost 8 Osoby

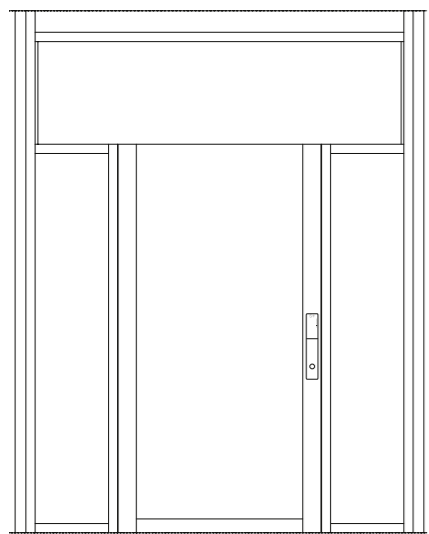


## 1600/21

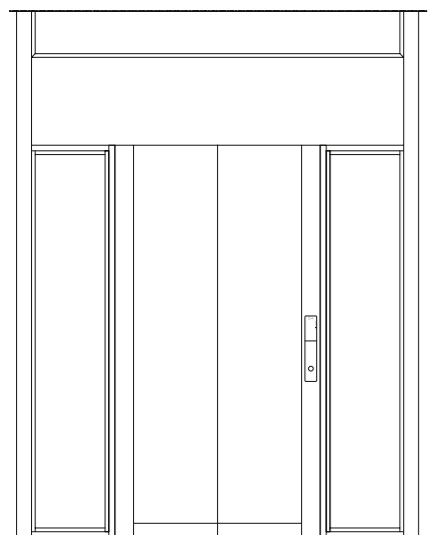
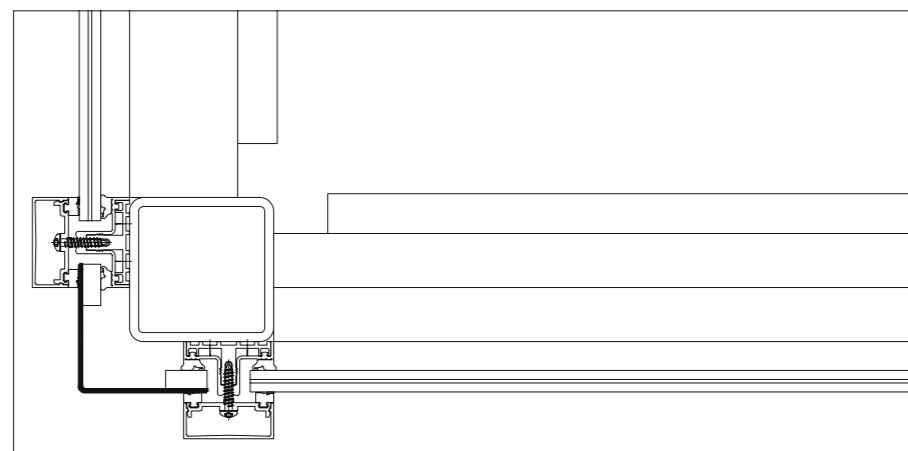
1.600 kg Nosnost 21 Osoby



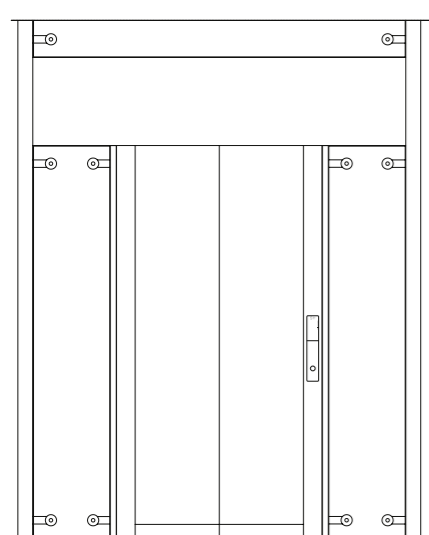
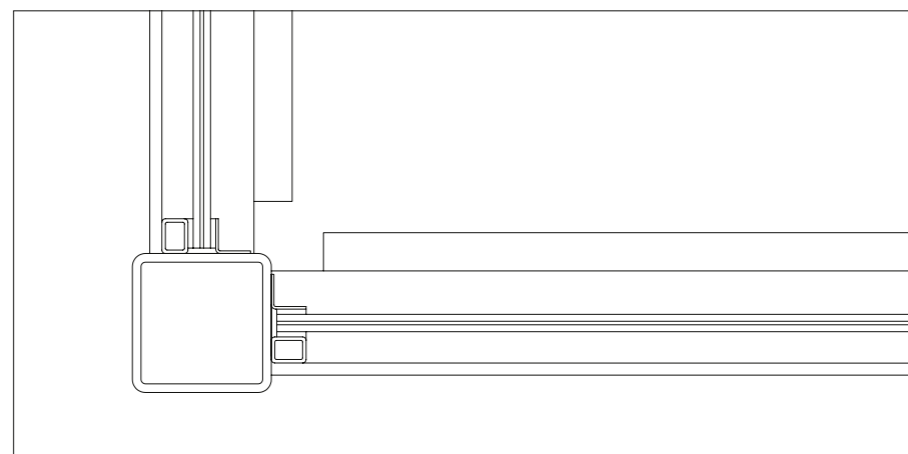
## Systematika konstrukcí šachet



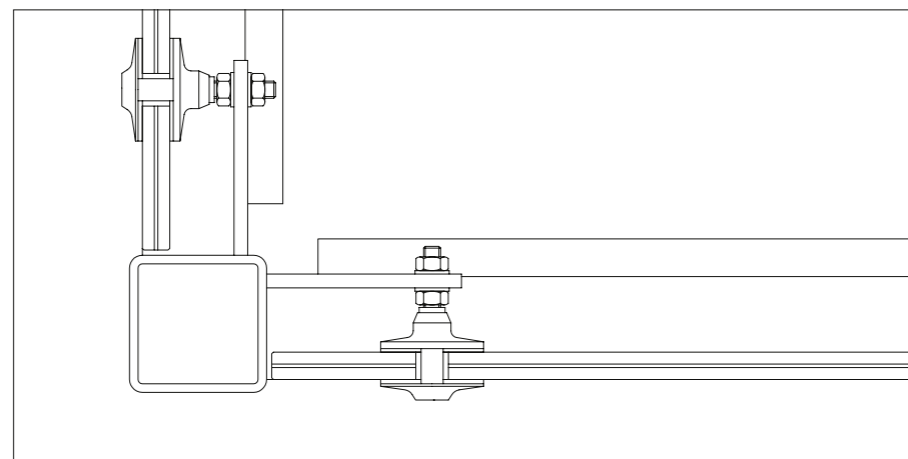
Hliníkový fasádní profil



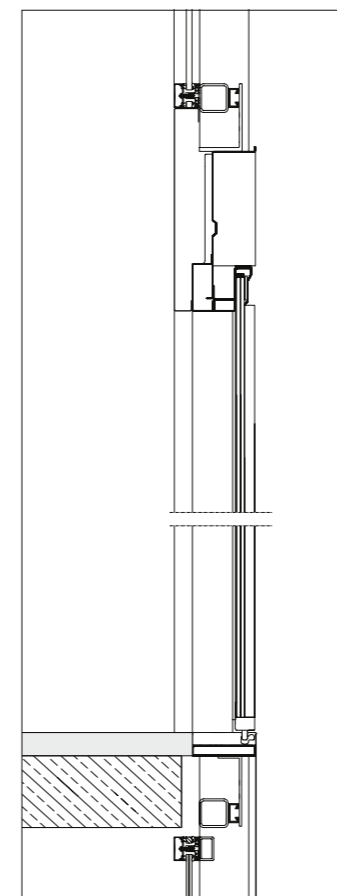
Zasklení mezi profily



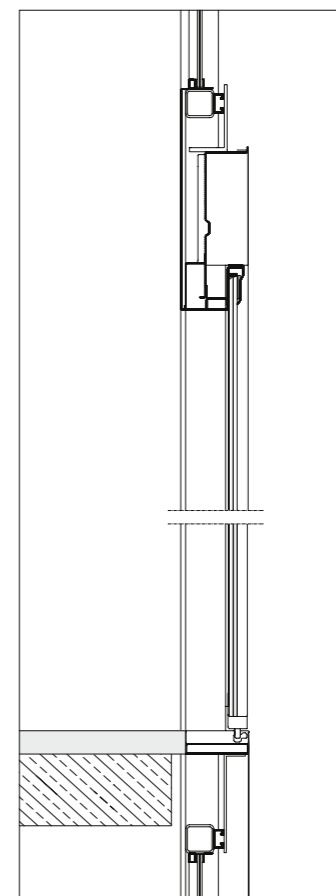
Upevnění skla, bodové zasklení



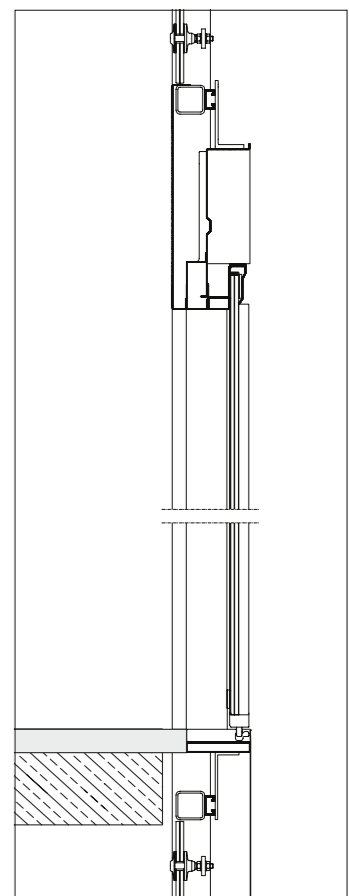
Vertikální řez  
Hliníkový fasádní profil



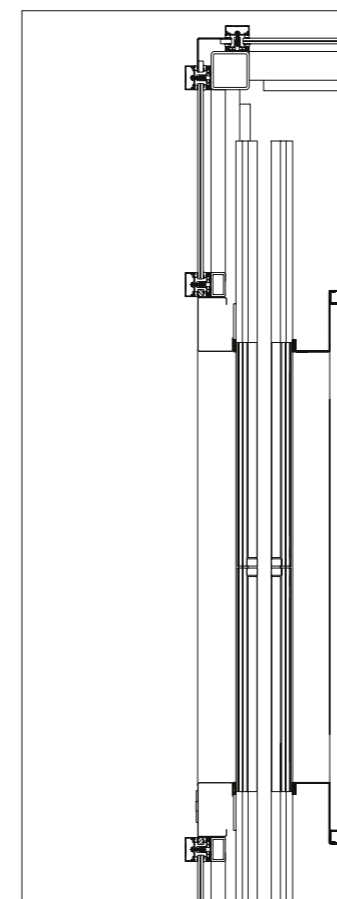
Vertikální řez  
Zasklení mezi profily



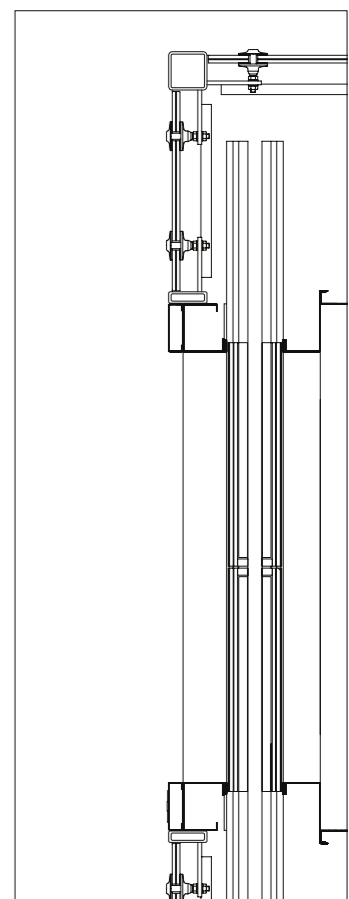
Vertikální řez  
Upevnění skla, bodové zasklení



Horizontální řez

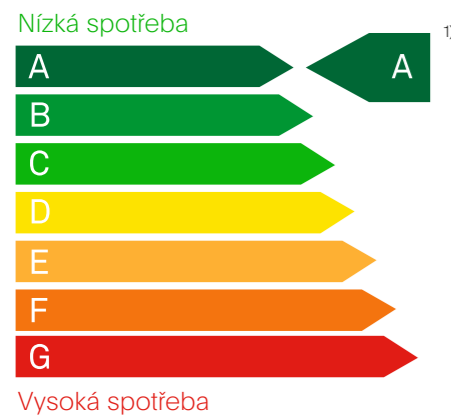


Horizontální řez



Horizontální řez

# ENERGETICKÁ ÚČINNOST PROSKLENÝ PANORAMATICKÝ VÝTAH DOSAHUJE NEJVYŠŠÍ TŘÍDY ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI A<sup>1)</sup>



Energetická spotřeba všech budov v Německé spolkové republice činí přibližně 40 procent celkové spotřoby elektrické energie.<sup>2)</sup> Výtahy se na ní podílejí 3 až 5 %, v celé Evropě je to 18 TWh ročně.<sup>3)</sup>

Energetickou spotřebu jednoho výtahu určuje řada faktorů. Hlavní faktory jsou:

- spotřeba během jízdy
- spotřeba v době, kdy výtah stojí
- energetická ztráta způsobená teplem unikajícím při větrání výtahové šachty

Významnost těchto faktorů výrazně závisí na používání konkrétního výtahu. Spotřeba v obytných budovách v době, kdy výtah stojí, tak činí v průměru přibližně 70 % celkové spotřaby elektrické energie u výtahů.

Příkon je v první řadě určen systémovými komponenty a jejich energetickou účinností.

U výtahů, které se nacházejí převážně v režimu standby, je možné díky moderním řídicím jednotkám energetickou spotřebu až o 50 % snížit. U lanových výtahů s vysokým počtem jízd by měly být používány výkonné pohony s vysokým stupněm účinnosti. Díky použití inteligentních řídicích systémů je možné zabránit chybám jízdám výtahů a provoz u skupiny výtahů může probíhat v závislosti na optimálním přiřazování kabin při přivolání výtahu. U skupin výtahů může docházet k vzájemnému energetickému napájení. Valivé odpory by měly být optimalizovány vysoce kvalitními, bezúdržbovými kuličkovými ložisky, kulatými drážkami a lany s plastovým opláštěním a také lehčími konstrukcemi.

Zařízení pro odvod kouře z šachty může snížit energetickou ztrátu vznikající při úniku tepla šachtou. Odborná a stálá údržba výtahů prováděná kvalifikovaným personálem na základě směrnice EN 13015 zajistí trvalý úspěch energeticky úsporných opatření.

- 1) Základem pro výpočet je kategorie použití výtahu 2 podle VDI 4707 pro výtah Glas Panorama s nosností 1000 kg, zdvihem 25 m, rychlosť 1,0 m/s a rekuperací.
- 2) Zdroj: REGIERUNGonline, Výstavba a bydlení
- 3) Zdroj: VDMA, Energetická efektivita ve výtahové technice
- 4) Základem pro výpočet jsou rozměry šachty se základní plochou 1.750 x 1.800 mm, 5 dveřmi 900 x 2.000 mm, jednostrannými, výška šachty 16 m

# ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIE PRO DŮSLEDNOU ÚSPORU ENERGIE

**Potenciál úspory u spotřeby energie při jízdě výtahu**  
Spotřeba proudu u výtahů během jízdy výrazným způsobem závisí na druhu pohonu. Nejmodernější a vysoko výkonná pohonná a řídicí technika snižuje rozhodujícím způsobem spotřebu energie. Ukazuje to srovnání spotřeby při jízdě Prosklený panoramatický výtah s běžnými druhy pohonů:

**10 %** Energetická úspora oproti srovnatelnému lanovému výtahu s převodovkou a frekvenčním měničem.

**45 %** Energetická úspora oproti srovnatelnému lanovému výtahu s převodovkou a motorem s přepínatelnými póly s 2 rychlostmi.

**75 %** Energetická úspora oproti srovnatelnému hydraulickému výtahu.

**32 %** Energetická úspora díky používání efektivních osvětlovacích prostředků a vypínání osvětlení kabiny při stání výtahu.

**5 %** Úspora energie vypnutím světelnych mřížek, ukazatelů stavu kabiny a směrových ukazatelů.

**9 %** Energetická úspora vypínáním frekvenčního měniče ve vedlejších dopravních časech.

**10.400** kWh je možné ročně ušetřit na energii, když zabráníme unikání tepla otvorem pro odvod kouře v hlavě šachty.<sup>4)</sup>

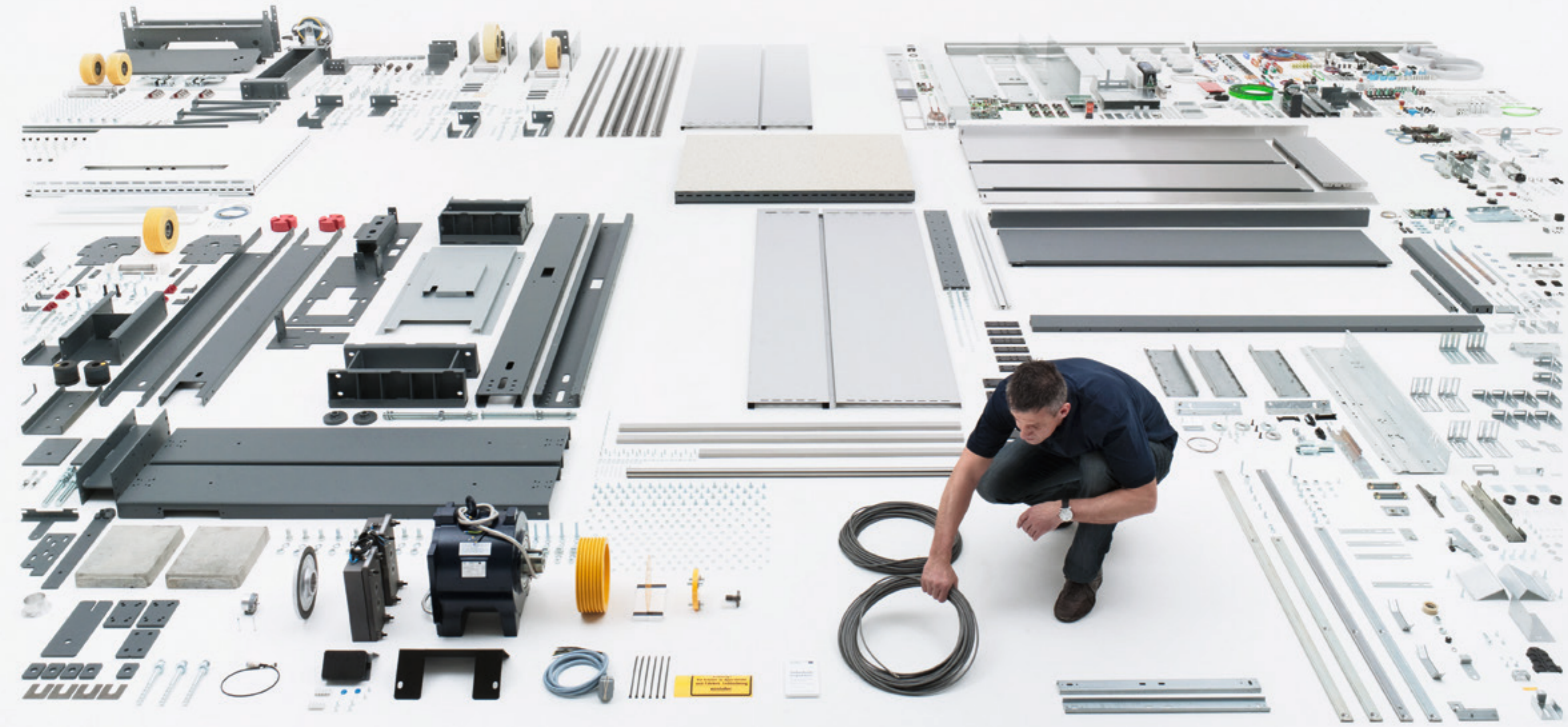
**Potenciál úspory energie v šachtě**  
Potřebnými otvory pro odvod kouře v hlavě šachty může neomezeně unikat teplo z budov do venkovního prostoru. Zde spočívá největší potenciál úspory energie v uzavření otvoru pro odvod kouře elektricky poháněnými světlíky nebo lamelovými okny. Při rozpoznání kouře (automaticky) nebo při cíleném odvětrání (manuálně) se otevřou světlíky nebo lamelová okna.

**Třemi kroky k energeticky efektivnímu výtahu**  
Projektování výkonných výtahových systémů odpovídajících potřebám by mělo včas brát do úvahy typ budovy, plánované používání a normy a předpisy vyplývající ze zákona.  
Energetické využití Proskleného panoramatického výtahu ve třech krocích:

- Stanovení kategorie použití
- Zpracování předpovědi energetické efektivnosti
- Zjištění ztráty tepelné energie otvory pro odvod kouře v hlavě šachty

Při Vašem plánování Vám ochotně a rádi pomůžeme. Obratěte se na nás.

# GP SERVIS



# OSOBNĚ, KOMPETÉNTNĚ A VŽDY K DISPOZICI

**1+1**

Zákazník - odpovědný vedoucí servisu. Kompetentní partner pro vše, co souvisí se servisem.

**60.000**

výtahů v servisu. O takový počet zařízení ročně se stará firma Schmitt+Sohn. Jedná se o vlastní výrobky i cizí značky.

**24/365/0**

Máme pohotovost: 24 hodin denně, 365 dní v roce a s nulovou čekací dobou.

**638**

kvalifikovaných servisních techniků. Ani na chvíli se nezastaví. Odborná údržba, opravy a hodnocení výtahů.

**117**

vedoucích servisu má odpovědnost za zákazníky, servisní techniky a za výtahy.

**13015**

ČSN EN 13015+A1 pro oblast kvality.  
Měřítko kvalifikovaného servisu výtahových zařízení.

**657**

zaměstnanců, v technickém oddělení, ve vývoji, výrobě a administrativě. Jsou velice dobře informováni a orientováni na servis. Jsou neustále v akci. V naléhavých situacích reagují bezodkladně.

**1**

centrální sklad náhradních dílů u Norimberka, kde najdete všechny náhradní díly. Velkou část představují originální díly z vlastní výroby.

**35**

poboček a prodejních kanceláří po celé Evropě. Máme blízko k našim zákazníkům. Pro každý servis, který se týká Vašeho výtahu.

**796**

servisních vozidel, která jsou vybavena jako mobilní sklady náhradních dílů. Disponují více než 300 nejdůležitějšími náhradními díly, které podléhají opotřebení. Přímo na daném místě. Krátké reakční doby. Vysoká dostupnost.

**10.000**

Jeden výtah firmy Schmitt+Sohn se skládá z více než 10.000 součástí. Téměř všechny z nich si vyrábíme sami v našich závodech. Skutečné originály v trvale vysoké kvalitě. 20letá záruka dodávky náhradních dílů. Objednáte-li před 16. hodinou, dodáme Vám do druhého dne kterýkoli z 10.000 dílů.



**3**

výkonově orientované servisní smlouvy.  
Pro dlouhodobou partnerskou spolupráci.

## SYSTÉMOVÁ ÚDRŽBA

Servisní smlouva na údržbu systému zahrnuje kontrolu a péči o všechna bezpečnostní zařízení, jakož i nastavení a dodatečné seřízení dle platných norem.

## KOMPLETNÍ ÚDRŽBA

Servisní smlouva na komplexní údržbu pokrývá veškeré náklady, které mohou při provozu výtahového zařízení vzniknout. Údržbářské práce a opatření v rámci oprav, včetně všech dodávek náhradních dílů a odstraňování závad, jakož i provádění pravidelných úředních kontrol.

**C 2000**

Smlouva na správu dálkové nouzové signalizace C 2000 zaručuje navázání přímého spojení s pohotovostní centrálou Schmitt+Sohn, kontrolní volací funkce dle požadavků EN 81-28 a zajištění odborného vyproštění osob uvíznutých v kabíně výtahu nepřetržitě 24 hodin denně.



# NEXSD<sup>®</sup> NEXT ELEVATOR SERVICES



NEXSD<sup>®</sup> je výsledkem mnohaletého výzkumu a vývoje ve společnosti Schmitt+Sohn Aufzüge. Jakožto na výrobci nezávislý a kompatibilní s více než 100 různými řídícími jednotkami, nabízí NEXSD<sup>®</sup> s plnou transparentností ten nejlepší servis, prediktivní analýzy a maximální dostupnost díky inteligentním algoritmům.

Každý prosklený panoramatický výtah je již vybaven NEXSD<sup>®</sup> boxem a nabízí tak veškeré výhody NEXSD<sup>®</sup>.

NEXSD<sup>®</sup> pracuje nezávisle na výrobci a lze jej kdykoli dovybavit – tím je jedinečný na trhu.

Více informací najdete na [www.schmitt-vytahy.com/nexsd](http://www.schmitt-vytahy.com/nexsd). Naskenujte pomocí svého smartphonu jednoduše tento QR kód a podívejte se na video o NEXSD<sup>®</sup>.

## NEXSD CUSTOMER COCKPIT<sup>®</sup>

## NEXSD AWM<sup>®</sup>

## NEXSD CARE<sup>®</sup>

## NEXSD INSPECT<sup>®</sup>

NEXSD CUSTOMER COCKPIT<sup>®</sup> poskytuje v reálném čase přístup ke všem důležitým provozním údajům vašich výtahů.

Elektronický hlídač výtahu  
Čtvrtá generace hlídačů výtahů je plně propojena s řídicím systémem a splňuje všechny zákonné požadavky.  
Výtahové zařízení je permanentně a komplexně kontrolováno tak, aby byly problémy včas detekovány.

Systém NEXSD CARE<sup>®</sup> automaticky ukládá provozní údaje a informace o poruchách. Díky prediktivním analýzám je možné včas identifikovat a odstranit příznaky opotřebení.

NEXSD INSPECT<sup>®</sup> shromažďuje a vyhodnocuje relevantní údaje o zařízeních náchylných k poruchám. Díky tomu lze lépe porozumět stavu zařízení a vyvodit potřebná opatření.

Kompetentního partnera najdete v každé z našich 35 poboček.  
Těšíme se na Vás.

#### Německo

Service 24: +49 (0) 800 24 00 365  
[www.schmitt-aufzuege.de](http://www.schmitt-aufzuege.de)  
[info@schmitt-aufzuege.de](mailto:info@schmitt-aufzuege.de)

90402 Nürnberg  
 Hadermühle 9-15  
 Fon +49(0)911-24 04-0  
 Fax +49(0)911-24 04-111

86167 Augsburg  
 Bürgermeister-Wegele-Straße 12  
 Halle 1plus  
 Fon +49(0)821-56 74 745-0  
 Fax +49(0)821-56 74 745-1

95448 Bayreuth  
 Nürnberger Straße 19  
 Fon +49(0)921-78 77 82-0  
 Fax +49(0)921-78 77 82-28

13509 Berlin  
 Mirastraße 50-52  
 Fon +49(0)30-43 60 225-0  
 Fax +49(0)30-43 60 225-28

09125 Chemnitz  
 Reichenhainer Straße 171  
 Fon +49(0)371-53 0 99-0  
 Fax +49(0)371-53 0 99-99

96450 Coburg  
 Hahnwiese 5  
 Fon +49(0)9561-24 98-0  
 Fax +49(0)9561-24 98-70

01139 Dresden  
 Washingtonstraße 16/16a  
 Fon +49(0)351-217 60 90-0  
 Fax +49(0)351-217 60 90-30

99097 Erfurt  
 Alte Chaussee 89  
 Fon +49(0)361-64 49 99-0  
 Fax +49(0)361-64 49 99-28

45141 Essen  
 Bamlerstraße 5a  
 Fon +49(0)201-280 10-0  
 Fax +49(0)201-280 10-48

60437 Frankfurt  
 Berner Straße 45  
 Fon +49(0)69-42 08 05-0  
 Fax +49(0)69-42 08 05-29

79108 Freiburg  
 Neuer Messplatz 3  
 Fon +49(0)761-29 67 89-0

#### Rakousko

[www.schmitt-aufzuege.at](http://www.schmitt-aufzuege.at)  
[info@schmitt-aufzuege.at](mailto:info@schmitt-aufzuege.at)

22453 Hamburg  
 Papenreye 25  
 Fon +49(0)40-58 97 13-0  
 Fax +49(0)40-58 97 13-13

74074 Heilbronn  
 Ferdinand-Braun-Straße 8  
 Fon +49(0)7131-89 98 5-0  
 Fax +49(0)7131-89 98 5-44

50226 Köln  
 Alfred-Nobel-Straße 27  
 Fon +49(0)2234-95 37 9-0  
 Fax +49(0)2234-95 37 9-22

30851 Langenhagen  
 bei Hannover  
 Erich-Ollenhauer-Straße 3  
 Fon +49(0)511-72 58 7-0  
 Fax +49(0)511-72 58 7-25

04416 Leipzig  
 Weintechstraße 5  
 Fon +49(0)34297-16 66-0  
 Fax +49(0)34297-16 66-19

67065 Ludwigshafen  
 Am Bubenpfad 1  
 Fon +49(0)621-57 92 80-0  
 Fax +49(0)621-57 92 80-9

93059 Regensburg  
 Im Gewerbepark A2  
 Fon +49(0)941-46 46 2-0  
 Fax +49(0)941-46 46 2-46

72070 Tübingen  
 Industriestraße 24  
 Fon +49(0)7071-79 69-0  
 Fax +49(0)7071-79 69-29

85716 München-  
 Unterschleißheim  
 Röntgenstraße 2  
 Fon +49(0)89-95 93 98-0  
 Fax +49(0)89-95 93 98-18

97076 Würzburg  
 Friedrich-Bergius-Ring 30  
 Fon +49(0)931-25 04 2-0  
 Fax +49(0)931-25 04 2-29

#### Portugalsko

[www.schmitt-elevadores.com](http://www.schmitt-elevadores.com)  
[info@schmitt-elevadores.com](mailto:info@schmitt-elevadores.com)

6020 Innsbruck  
 Grabenweg 72  
 Fon +43(0)512-34 65 02-0  
 Fax +43(0)512-34 65 02-1

8020 Graz  
 Puchstraße 17-21  
 Obj. 12, 3. OG  
 Fon +43(0)316-26 29 23  
 Fax +43(0)316-26 29 24

4020 Linz  
 Wiener Straße 131  
 Fon +43(0)732-33 02 26-0  
 Fax +43(0)732-33 02 26-16

1100 Wien  
 Triester Straße 87  
 Fon +43(0)1-40 55 50 8-0  
 Fax +43(0)1-40 55 50 8-4

04416 Leipzig  
 Weintechstraße 5  
 Fon +49(0)34297-16 66-0  
 Fax +49(0)34297-16 66-19

8000-183 Faro  
 Travessa Henrique Bernardo Ramos  
 nº 9, CV Dto.  
 Tel +351 289-82 27 58  
 Fax +351 289-81 30 98

9020-330 Funchal  
 Avenida da Madalena,  
 N°94-A, r/c, Fração R  
 Tel +351 291-14 77 49  
 Serviço 24h: +351 291-14 77 49

Lisboa  
 2790-034 Carnaxide  
 Rua da Barruncheira, 3-1º Esq.  
 Tel +351 213-03 03 50  
 Fax +351 213-03 27 06  
 Serviço 24h: +351 213-030 359

#### Česko

[www.schmitt-vytahy.cz](http://www.schmitt-vytahy.cz)  
[info@schmitt-vytahy.cz](mailto:info@schmitt-vytahy.cz)

36263 Karlovy Vary-Dalovice  
 Botanická 252/6  
 Tel +420-353 433-722  
 Fax +420-353 433-721

14900 Praha 4-Chodov  
 Klecanova 2380/1  
 Tel +420-272 191 652  
 Fax +420-272 191 651

32300 Plzeň  
 Bolevecká náves 35/27  
 Tel +420-353 433 735  
 Fax +420-353 433 721



# IMPRESSUM

Vydavatel:  
Aufzugswerke  
Schmitt+Sohn GmbH & Co. KG  
Hadermühle 9-15  
D-90402 Nürnberg

Redakce:  
Dr. Johannes Schmitt,  
Maximilian Schmitt,  
Anika Peiffer,  
Marius Schreyer

Grafická úprava:  
Marius Schreyer Design

Fotodesign:  
Marius Schreyer Design

Realizace:  
Loffmedia

Tisk:  
Druckerei Frey

Papír: Profi Silk  
Přebal 300 g, vnitřní část 170 g  
Font: Plain

© Schmitt+Sohn Aufzüge  
Všechna práva vyhrazena

Stand 07-2025 • 176941

Evidence originálu:  
Portrétní fotografie:  
Gerd Grimm

Referenční fotografie:  
Projekttriangle Design Studio  
Martin Grothmaak  
Tom Ziora  
Gerd Grimm

Fotografie výrobku:  
MBS Studios  
Thomas Esch  
Marius Schreyer Design  
Gerd Grimm

Právní informace / Disclaimer:

Brožura VÝTAH GP GLAS PANORAMA, stav 2025, podléhá ochraně podle zákona o autorských právech. Všechna práva jsou vyhrazena vydavateli. Jakékoli šíření nebo předávání třetím osobám, stejně jako jakékoli rozmnožování, úpravy, prezentace, zasílání, pronájem, půjčování nebo jiné využívání této brožury nebo jejích částí bez výslovného písemného souhlasu vydavatele je zakázáno a bude stíháno podle občanského a trestního práva.

Vydavatel má podle zákonných předpisů k dispozici souhlas osob uvedených v této brožuře. Neoprávněné předání těchto osobních údajů představuje porušení zákona o ochraně osobních údajů a bude vydavatelem ohlášeno.

Technické změny vyhrazeny.  
Případné odchyly v barevnosti jsou způsobeny tiskem.

Průmyslový vzor:  
Veškeré zobrazené barevné kombinace jsou zapsány a chráněny společností na ochranu ochranných známek Schmitt Markenschutzgesellschaft mbH v Německu a dalších zemích.

Značka:  
Color Glas® je značkou společnosti na ochranu ochranných známek Schmitt Markenschutzgesellschaft mbH v Německu a dalších zemích



SCHMITT+SOHN  
VÝTAHY

Výtahy Schmitt+Sohn s.r.o.  
Botanická 252/6  
CZ-36263 Karlovy Vary – Dalovice

Tel +420 353 433 722  
Fax +420 353 433 721

info@schmitt-vytahy.cz  
service@schmitt-vytahy.cz  
www.schmitt-vytahy.cz

Společnost Výtahy Schmitt+Sohn byla vyznamenána mezinárodními designovými cenami za korporátní design, prezentaci společnosti a za design výtahových systémů a sérií.

iF product design award 1997, Schmitt+Sohn Výtahové systémy  
iF product design award 2008, Schmitt+Sohn Výtahy s barveným sklem  
Cena za design Spolkové republiky Německo 2009, nominace, Schmitt+Sohn Výtahy s barveným sklem  
red dot award communication design 2011, Schmitt+Sohn korporátní design  
red dot award communication design 2011, Schmitt+Sohn Podniková brožura  
iF communication design award 2011, Schmitt+Sohn Podniková brožura  
Cena za design Spolkové republiky Německo 2012, nominace, Schmitt+Sohn Podniková brožura  
Iconic Award 2014, Schmitt+Sohn Produktové brožury  
Iconic Award 2014, Schmitt+Sohn Výstavní stánek Bau 2013  
Iconic Award 2014, Schmitt+Sohn novostavba pobočky Coburg  
Iconic Award 2014, Schmitt+Sohn výtahy s barveným sklem  
Iconic Award 2014, Schmitt+Sohn Forum Produkt  
German Design Award 2015, speciální uznání za Schmitt+Sohn Corporate Design  
German Design Award 2015, speciální uznání za Schmitt+Sohn výtahy s barveným sklem  
German Brand Award 2020, Winner in Excellence in Brand Strategy and Creation pro Výtahy Schmitt+Sohn  
German Brand Award 2020, Gold in Excellent Brands pro Výtahy Schmitt+Sohn



Výtahy Schmitt+Sohn s.r.o.  
Botanická 252/6  
CZ-36263 Karlovy Vary – Dalovice

Tel +420 353 433 722  
Fax +420 353 433 721

info@schmitt-vytahy.cz  
service@schmitt-vytahy.cz  
www.schmitt-vytahy.cz