

KATALOGOVÝ LIST

Šachetní dveře DUN-1M

Šachetní dveře pro malé nákladní výtahy



Technická data: šachetních dveří DUN-1M

Šachetní dveře DUN-1M

Výtahové dveře DUN-1M, jsou ruční, otočné, dvoukřídlé a dvouplášťové dveře s ovládací sklopnou lištou. Pro malé nákladní výtahy, jsou dveře standardně osazovány dveřní uzávěrkou typu PU. Tyto dveře jsou převážně určeny pro malé nákladní výtahy dle ČSN EN 81.3. Dveře mají zapuštěné plastové madlo. Dveře jsou dodávány v povrchové úpravě KOMAXIT v libovolných odstínech RAL, nebo v kombinované úpravě, kdy rám je v KOMAXITU RAL 9003 s potravinářským atestem a křídla jsou z broušeného nerezového plechu AISI304.s povrchem SB240 Kotvení dveří se provádí zazděním ocelových kotev, dodávaných s dveřmi, nebo přivařením či přišroubováním kotevních přichytek na ocelovou konstrukci. Na přání a za příplatek je možné dodat parapet z broušeného nerez, taktéž je možné dodat kompletní nerezové ostění kolem dveří.

TECHNICKÉ PARAMETRY: DUN-1M

Maximální světlá výška	1200mm
Výška dveřního rámu VDR	1260mm
Maximální světlá šířka	1000mm
Šířka dveřního rámu ŠDR	1080mm
Zaručený úhel otevření	90°
Požární odolnost	EW 60

MATERIÁLŠACHETNÍCH DVEŘÍ DUN-1M:

Rám do zdiva:

Boční profily	profil L40x40x5mm
Spodní profil	profil L50x50x5mm
Horní profil	profil L60x60x5mm

Rám do konstrukce:

Boční profily	profil L40x40x5mm
Spodní profil	profil L50x50x5mm
Horní profil	profil L60x60x5mm

Materiál křídel:

Ocelový plech TI:	1,5mm
-------------------	-------

Materiál křídel pro :

Nerezový plech (AISI 304) TI:	1,5mm povrch SB240
-------------------------------	--------------------

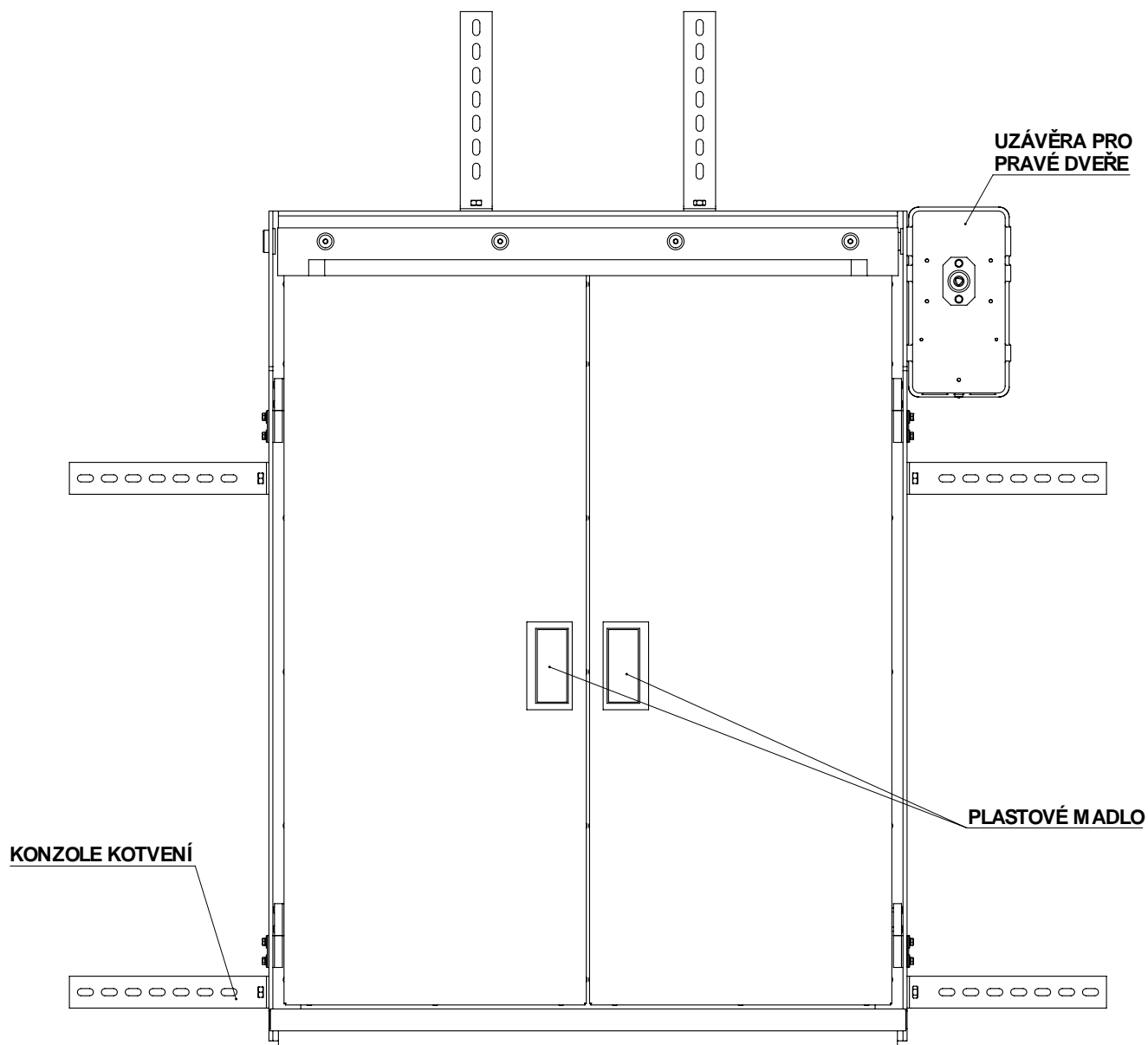
Povrchová úprava šachetních dveří DUN-1M:

Nátěrovým systémem rámu a křídel dveří DUN-1 je prášková metoda KOMAXIT. Na dílech je provedena před povrchová úprava spočívající v ručním a mechanickém očištění od rzi, okují a odstranění nečistot a mastných ploch v rozsahu ČSN EN ISO 8501-1 čl.3.3 St2, hrany a svary jsou na stupni lehké přípravy P1 dle ČSN EN ISO 8501-3, hrany nejsou ostré, svary bez volných kuliček a strusky. Následně je proveden nátěr práškovou barvou na bázi epoxidové pryskyřice v požadovaném odstínu RAL (viz vzorník) s hrubou povrchovou strukturou.

Svary:

Provedení svarů je určeno dle ČSN EN 1090-2+A1, při použití ČSN EN ISO 9692-1. Pro označení svarů se vychází z normy ČSN EN ISO 2553. Výkres s popisem uzlových bodů svarů je uveden v příloze dokumentace. Svářeči s platnou zkouškou dle ČSN EN ISO 9606-1. Pokud není označeno, svary jsou průběžné v maximální možné délce svaru.

Použité svary: -Koutové svary z= 3
 -Tupé svary 3
 -1/2 oblé svary 3
 -Děrové svary 7



Nedílnou součástí katalogu dveří DUN-1 je katalogový list PU

**Šachetní dveře DUN-1M pro malé nákladní výtahy.
Provedení s ostěním a parapetem.**



OBJEDNÁVACÍ PARAMETRY

U dveří je třeba určit světlou šířku (A) a výšku (B) dveří, orientaci dveří levé (L) nebo pravé (P), (na které straně je uzávěra při pohledu z nástupiště) a počet kusů (počet uvést do kolonky L nebo P nebo do obou při rozdílném umístění průjezdní uzávěry). Dále sílu zdi (T). Pokud je součástí parapetová deska, je potřeba určit její hloubku - což je síla zdi + případný přesah (Z). Při požadavku ostění kolem dveří je potřeba řešit individuální zaměření.

Zadávací rozměry (viz obr. níže)

A	B	T	L	P	Z

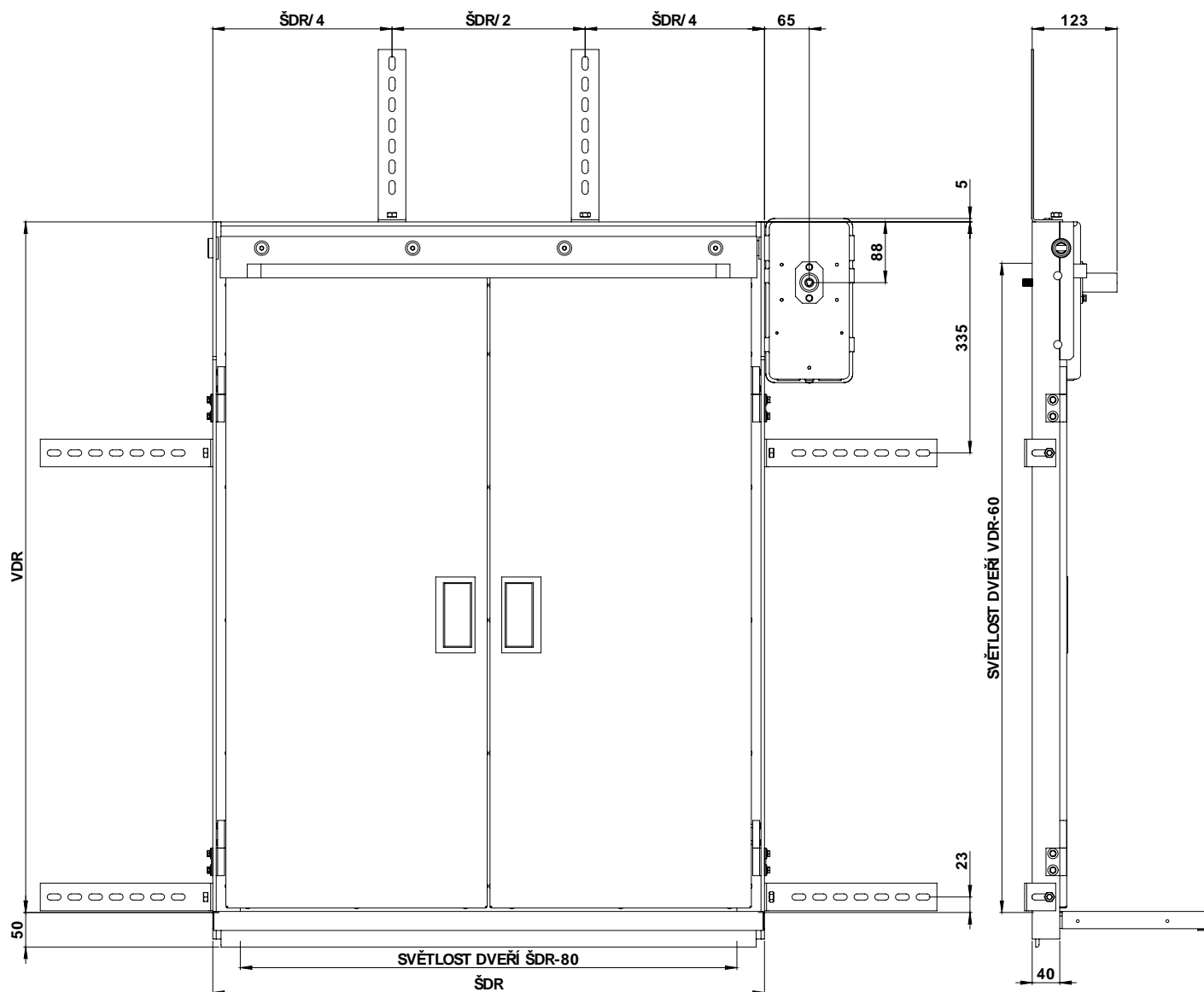
- DODACÍ TERMÍNY, CENY A PODROBNĚJŠÍ INFORMACE ZÍSKÁTE V OBCHODNÍM ODDĚLENÍ.**

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o.

Mostecká 4

419 01 Duchcov

Tel. 417 836 779



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č.

Vystavené podle § 14 zákona č. 90/2016 Sb., nařízení vlády č. 122/2016 Sb § 13

- **Prohlášení o shodě vydává:** VÝTAHY VANĚRKA s.r.o.
Mostecká 4
419 01 Duchcov
IČ: 25479296

- **Zařízení:**
Název: Výtahové dveře
Typové označení: DUN-1M
Výrobní číslo:
Rok výroby:
Dodavatel: Výtahy Vaněrka s.r.o.

- **Základní parametry:**
Dveře DUN-1
Maximální světlá výška 1200mm
Maximální světlá šířka 1000mm
Zaručený úhel otevření 100° (90° v případě ostění)
Požární odolnost 60min

- **Účel použití**

K osazení nákladních výtahů bez i s dopravou osob, malých nákladních výtahů a případně i osobních výtahů v rozsahu těchto technických podmínek.

- **Způsob posouzení shody:**

Posouzení shody bylo provedeno dle §12 zákona 90/2016 Sb., nařízení vlády č. 122/2016 Sb. § 10.

- **Potvrzení:**

Dveře s parametry uvedenými v tomto prohlášení výše jsou určeny k osazení nákladních, malých nákladních i osobních výtahů druhu „A“, „B“, „C“, „D“, na které se vztahuje nařízení vlády č. 122/2016 Sb. Zařízení je shodné s technickou dokumentací a je v souladu s harmonizovanou normou ČSN EN 81-20.

Dveře jsou vyrobeny ve shodě se vzorem, u kterého byly provedeny zkoušky požární odolnosti a je přiložena zpráva o zkoušce požární odolnosti č. PKO-15-017 z 23.3.2015 od Požární zkušebny PAVUS a.s., Veselí nad Lužnicí. Dále jsou vyrobeny ve shodě s Inspekčním certifikátem ev. č. I-63-144/17/ZZ/T/1 ze dne 20.9.2017 (zajištění mechanických vlastností pro šachetní dveře)

Výrobek je při dodržování těchto technických podmínek při obvyklém používání bezpečný.

Prohlášení vystavil:

Podpis:

V Duchcově dne:

Razítko: