

FIREROLL ACOUSTIC

OCELOVÝ TEPELNĚ IZOLOVANÝ
ROLETOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR



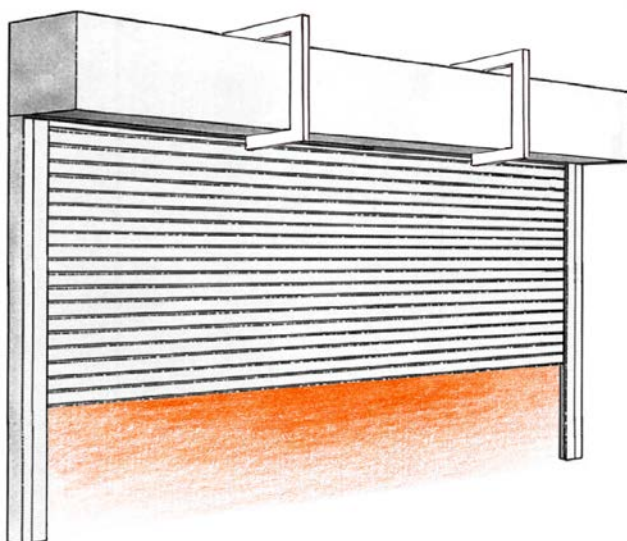
POŽÁRNÍ ODOLNOST:
EW 15 DP1 AŽ EW 120 DP1 resp. EI 120 DP1
dle ČSN EN 13501-2 a ČSN EN 1634-1



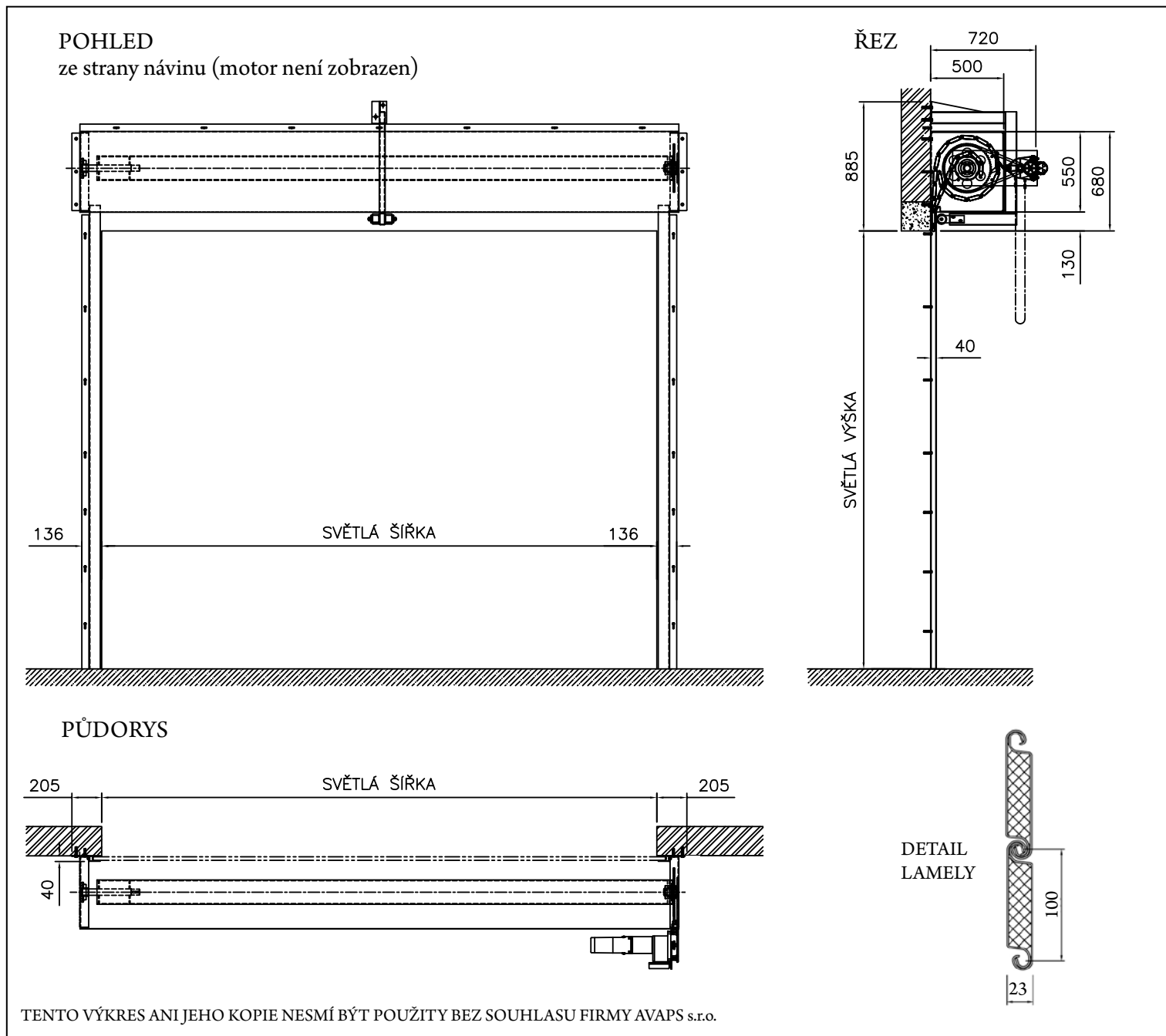
FIREROLL
ACOUSTIC

POPIS SYSTÉMU

- základem jsou vodorovné ocelové lamely rozměru 100×23 mm tvořené dvojicí pozinkovaných plechových profilů tl. 1 mm, výplň je provedena minerální vlnou tl. 20 mm, koncová lamela je ve tvaru „T“
- maximální rozměr (š × v) až 10×10 m
- požární odolnost **EW 15 DP1** až **EW 120 DP1**, při užití zkrápění až **EI 120 DP1**
- osazení možné na otvor nebo do otvoru, případně kombinace obou variant
- hmotnost uzávěru cca 65 kg/m²
- standardní rozměr navjeticího boxu se odvíjí v závislosti na rozměru uzávěru
- ovládání pomocí externího elektromotoru (230 V nebo 400 V) s převodovkou a elektromagnetickou brzdou s nouzovým ovládáním pomocí řetězu
- umožňuje samočinné uzavření na základě pokynu EPS (signálem 24 V DC) či lokálních autonomních požárních čidel
- mechanické gravitační spuštění pomocí tavné pojistky - plně funkční i při výpadku el. energie, bez nutnosti záložního zdroje
- možnost doplnění o optickou a akustickou signalizaci
- rychlost uzavírání cca 100 mm/s
- všechny viditelné ocelové prvky uzávěru jsou standardně z pozinkovaného plechu, na přání zákazníka možnost lakování dle vzorníku RAL



UKÁZKOVÉ VÝKRESY:



MONTÁŽ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ:

Dodání a montáž v České republice a Slovenské republice provádí firma AVAPS s.r.o. odborně vyškolenými pracovníky. Zákazník odpovídá za únosnost a požární odolnost zdi, nebo konstrukce, na kterou je požární uzávěr montován. AVAPS s.r.o. si vyhrazuje právo změny a aktualizace výše uvedených údajů.

