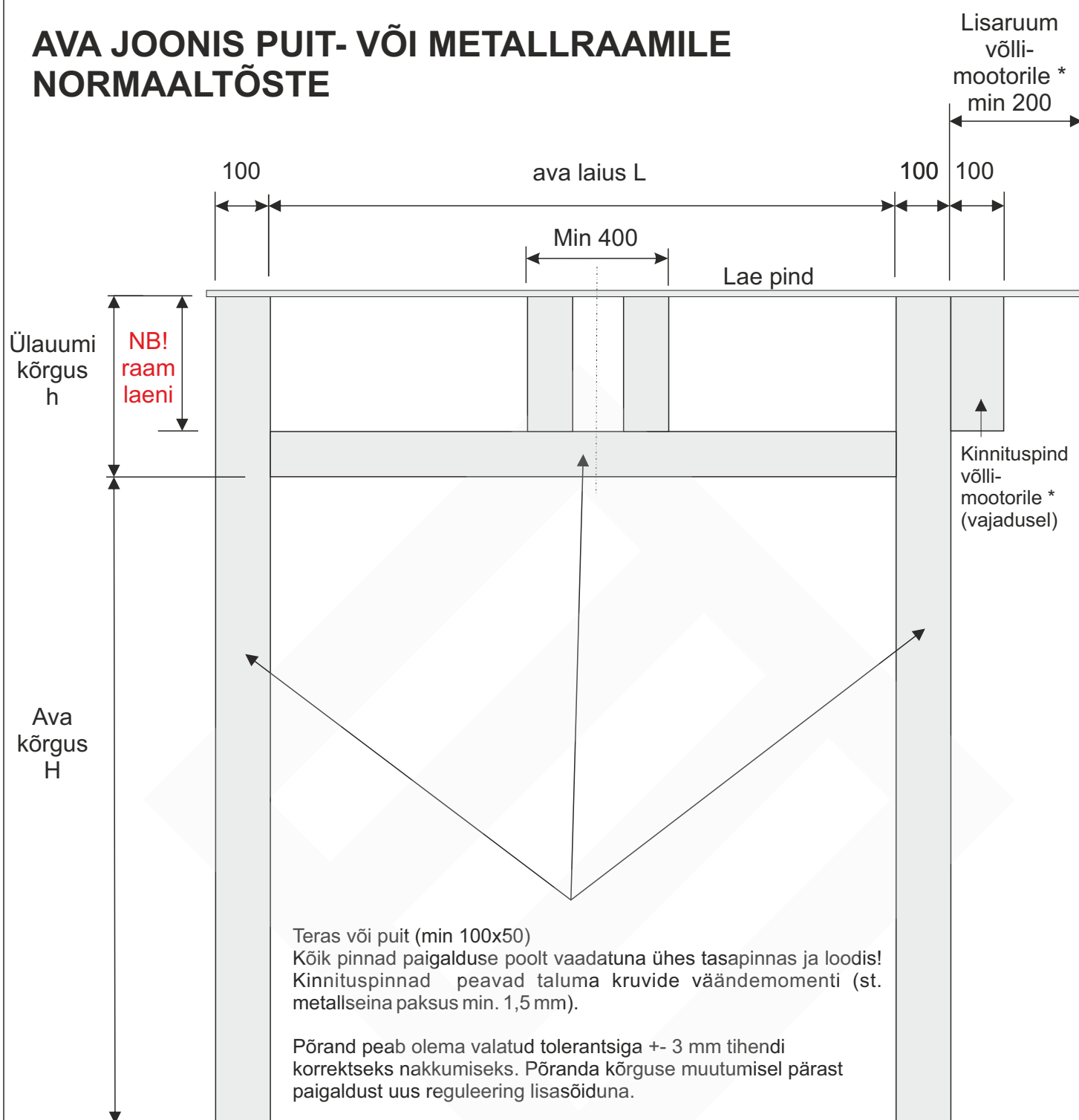


# AVA JOONIS PUIT- VÕI METALLRAAMILE NORMAALTÖSTE



Kirjeldus	Mootori tüüp
Laemootor	(BFT, Ryterna, Motorline)
Toitepinge	230V 50/60 MHz
Võimsus	< 240 W
Võllimootor	(BFT, Motorline)
Toitepinge	230V 50/60 MHz
Võimsus	~ 250W
Võllimootor	(BFT, Ovitor, Nice)
Toitepinge	400V~ $\pm 10\%$ , 50-60Hz
Võimsus	~ 1000W

 **HANSADOOR**

© Copyright

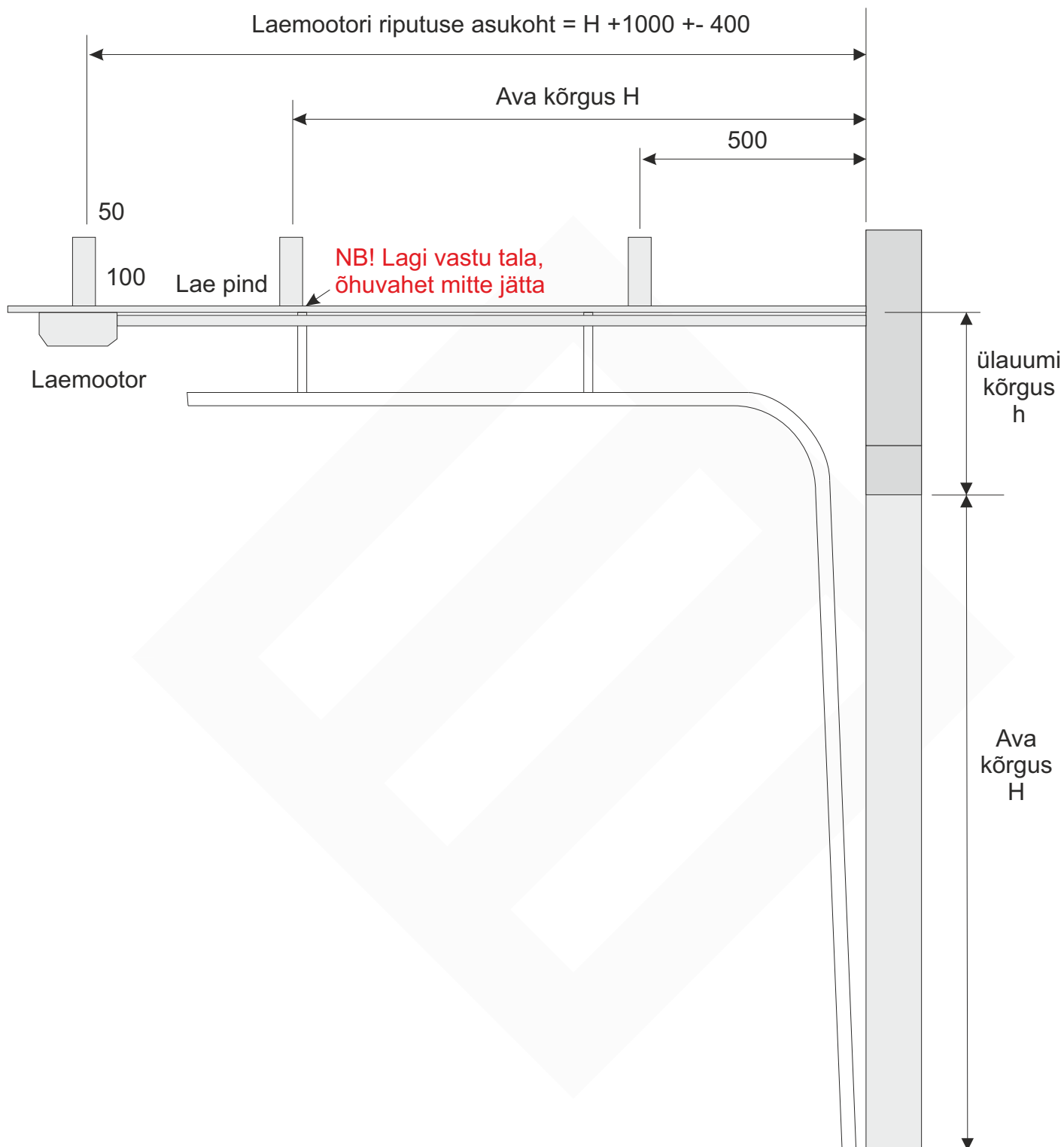
info@hansadoor.ee

# AVA KÜLGVAADE NORMAALTÕSTE

## Uksele

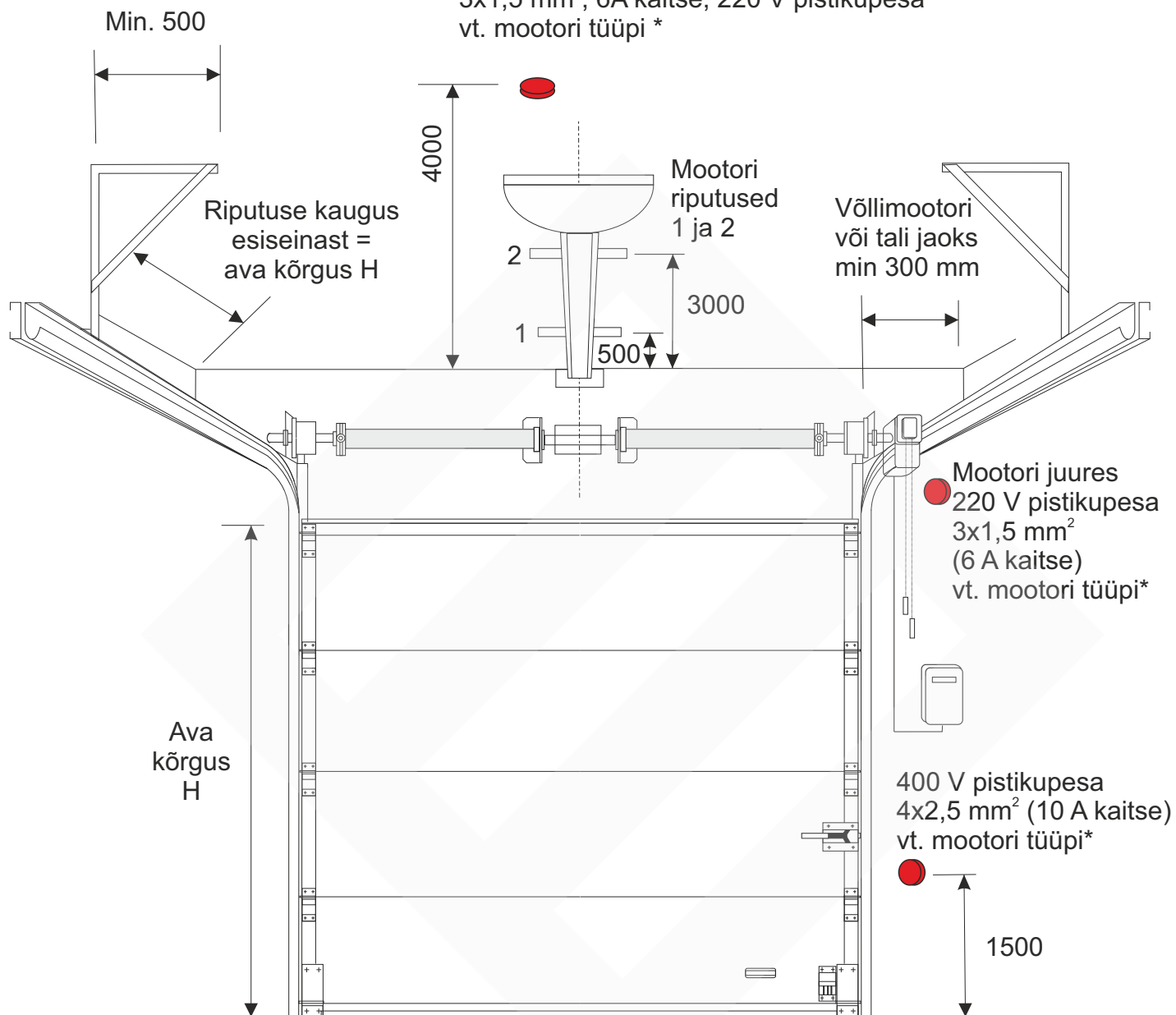
1 riputus - Kui ava H < 3500 või ukse kaal < 150 kg

2 riputust - Kui ava H > 3500 või ukse kaal > 150 kg



# UKS SEEST VAADATUNA

Laemootori toide lakke ruumi sissepoole  
3x1,5 mm<sup>2</sup>, 6A kaitse, 220 V pistikupesa  
vt. mootori tüüpi \*



 \* Pistikupesa asukoht ja tüüp valitakse vastavalt mootori tüübile

Tehnilised terminid:



Kett-tali 1:4



Laemootor 220V



Võllimootor 220V / 400 V

 **HANSADOOR**

© Copyright

info@hansadoor.ee