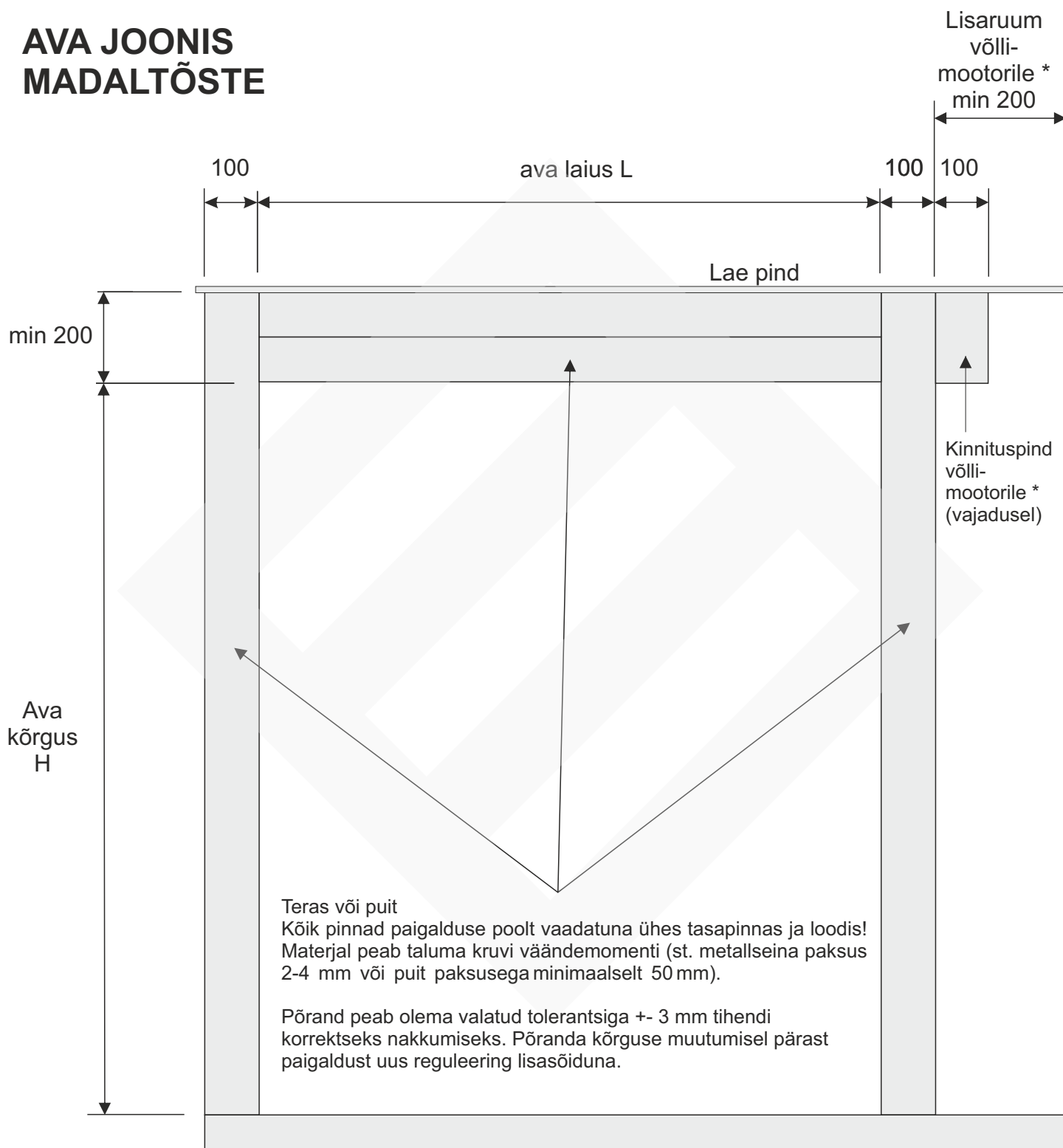


AVA JOONIS MADALTÖSTE



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

 **HANSADOOR**

© Copyright

info@hansadoor.ee

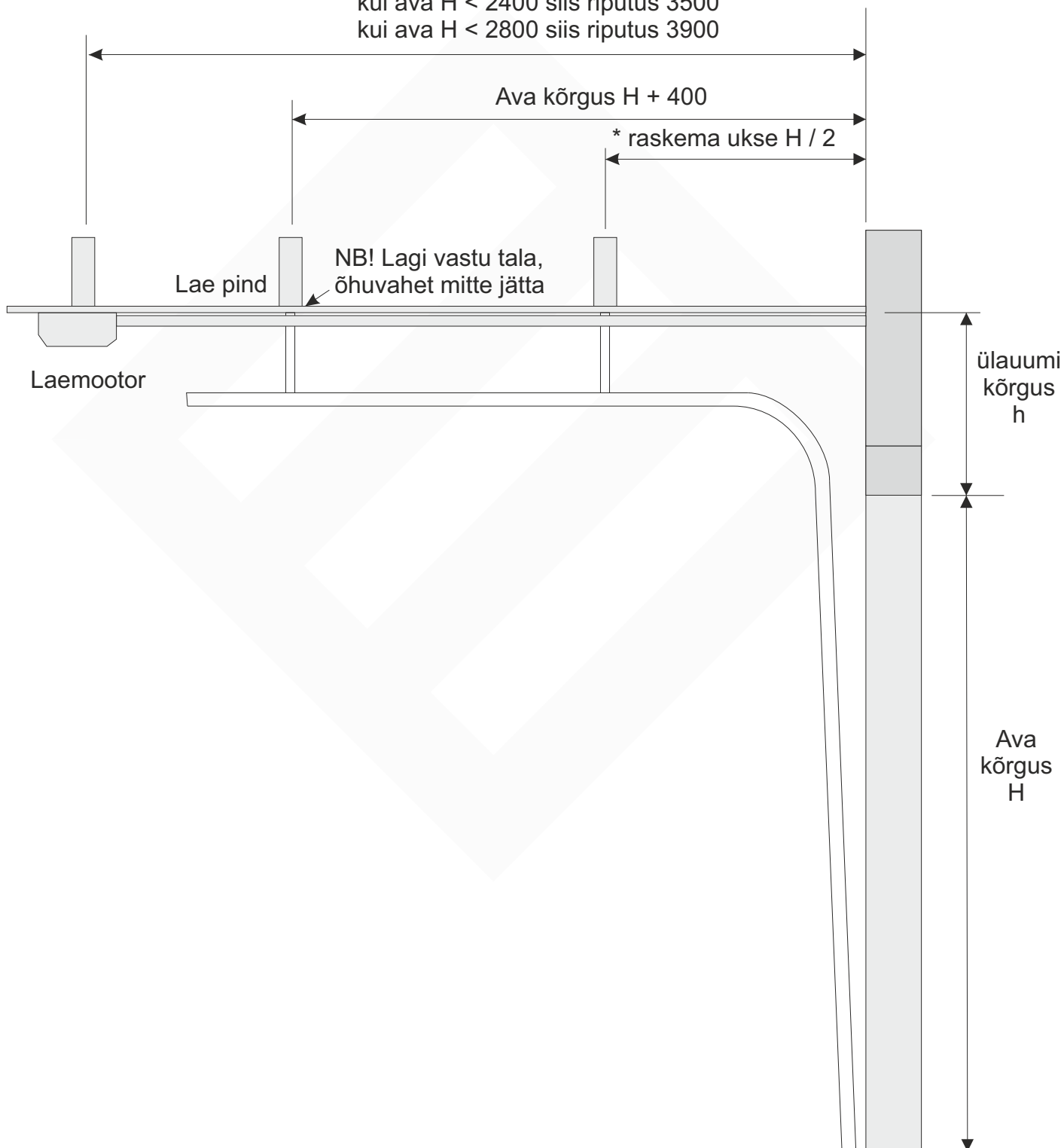
AVA KÜLGVAADE

Uksele

1 riputus - kui ava $H < 3500$ ja $L < 5000$

* 2 riputust - kui ava $H > 3500$ või $L > 5000$

Laemootori riputuse asukoht
kui ava $H < 2400$ siis riputus 3500
kui ava $H < 2800$ siis riputus 3900

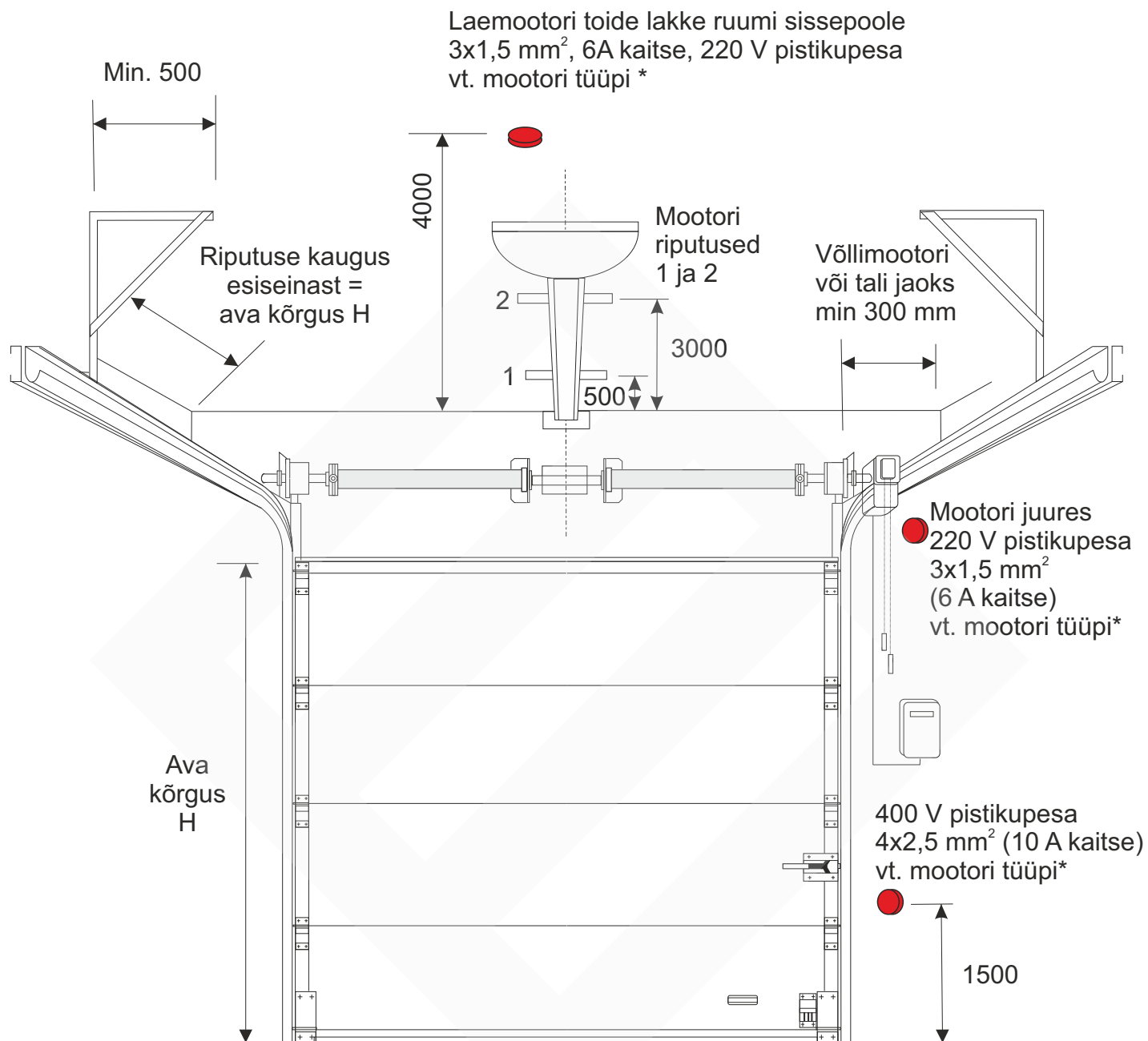


 **HANSADOOR**

© Copyright

info@hansadoor.ee

UKS SEEST VAADATUNA



 * 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