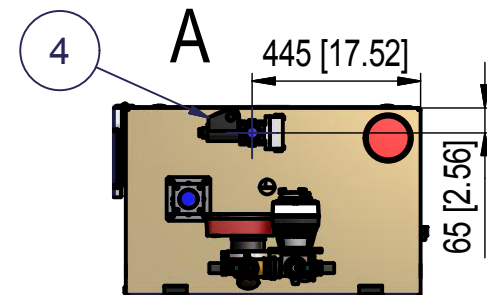
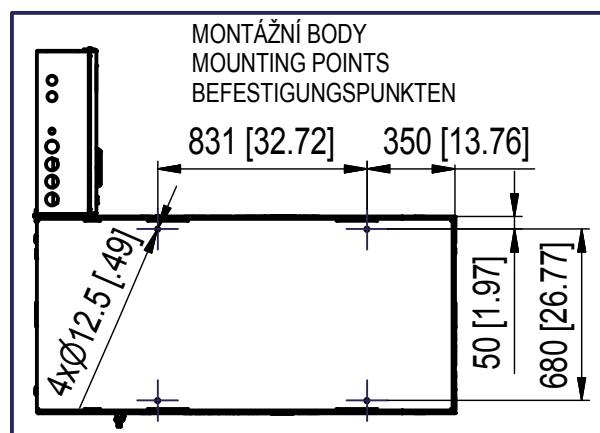
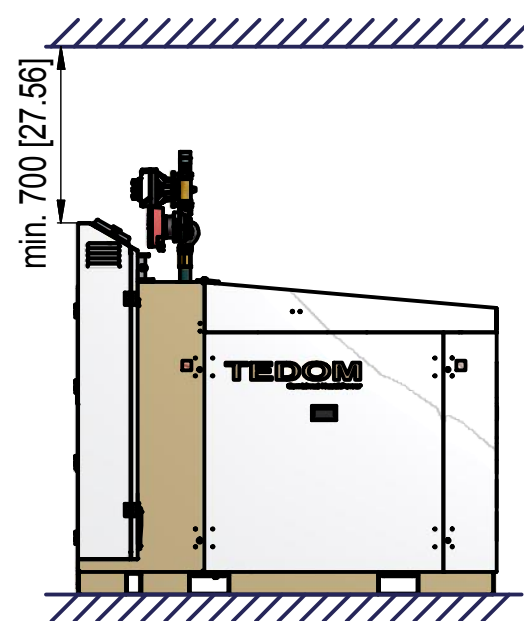
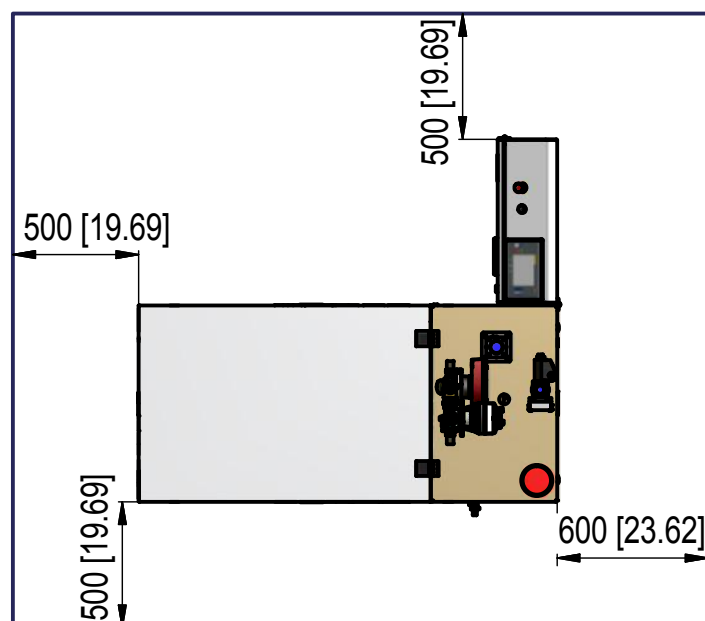


max. 2150 po otevření horního víka
 max. 2150 nach der Öffnung oberen deckel
 max. 84,65 when upper part of sound attenuating cover is opened



OBSLUŽNÉ PROSTORY - SERVICE SPACES - BEDIENUNGSRAUM



VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO ZMĚNY TOHOTO DOKUMENTU - PRODUCER RESERVES THE RIGHTS TO CHANGE THIS DOCUMENT - DER LIEFERANT HAT RECHT DER DOCUMENT ZU ÄNDERN

Převážní rozměry / Shipping dimensions / Lieferabmessungen 790x1950x1950 [31.1x76.77x76.77] mm [in]

Navržená čerpadla SO / The proposed pump SO / Die vorgeschlagene Pumpe SO			
Typ čerpadla / Type of pump / Pumpentyp			
Magna1 25-80			
Připojovací místa / Connecting points / Anschlussstellen			
1	Výstup vody vnější závit G5/4"	Water - outlet external thread G5/4"	Wasser - Vorlauf Außengewinde G5/4"
2	Vstup vody vnější závit G5/4"	Water - inlet external thread G5/4"	Wasser - Rücklauf Außengewinde G5/4"
3	Výstup spalin příruba 80x80/D50	Exhaust gas - outlet Flange 80x80/D50	Abgasflash Flansche 80x80/D50
4	Přívod plynu vnitřní závit G1"	Gas inlet internal thread G1"	Gasanschluss Innengewinde G1"
5	Kabelový vstup průchodky Pg29, Pg21	Cable input bushing Pg29, Pg21	Kabeleingang Durchführung Pg29, Pg21
6	Odvod kondenzátu Kulový kohout G1/2"	Condensate drain Ball valve G1/2"	Kondensatablauf Kugelhahn G1/2"
TEDOM projekt / project Standard		provedení / design AP / BIO / SE	datum / date 1.8.2014
výrobek / product Kogenerační jednotka Combined Heat and Power Unit		typ / type Micro T30	list / page 1/1
		výk.č. / DRG No. R1475	rev. B