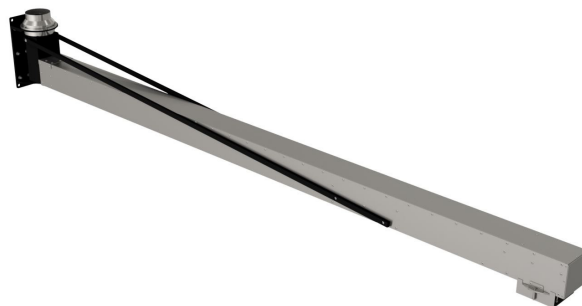


RO

RAMIONA OBROTOWE



ZASTOSOWANIE

- zwiększenie zasięgu pracy ramion ERGO LUX

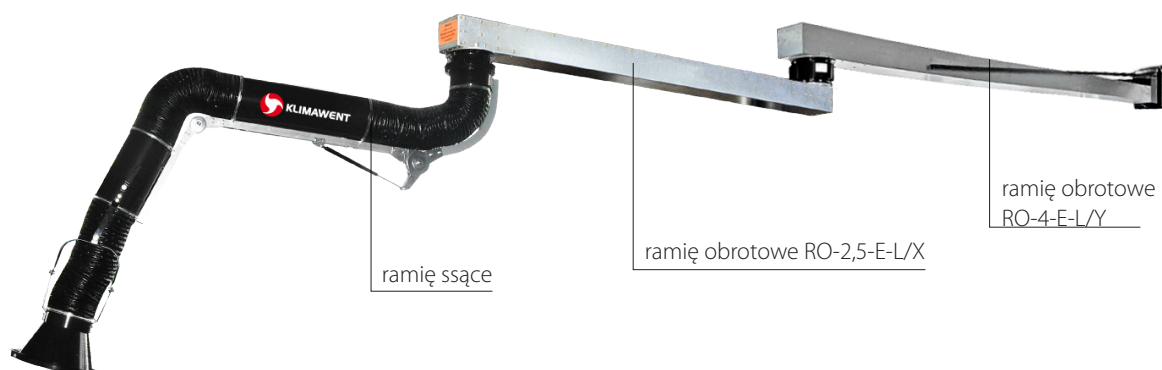
WŁAŚCIWOŚCI

- montaż urządzenia na ścianie poprzez wspornik ścienny
- gniazda ramion wykonane z pierścieni aluminiowych ułożonych tocznie (wersje o zasięgu 1,5 m i 2,5 m) lub z elementów stalowych ułożonych ślizgowo (pozostałe wersje)

KORZYŚCI

- minimalne opory ruchu pozwalające na łatwe przemieszczanie ramienia
- zwiększenie zasięgu roboczego ramion ERGO LUX
- dostępne w wersjach pojedynczych i podwójnych

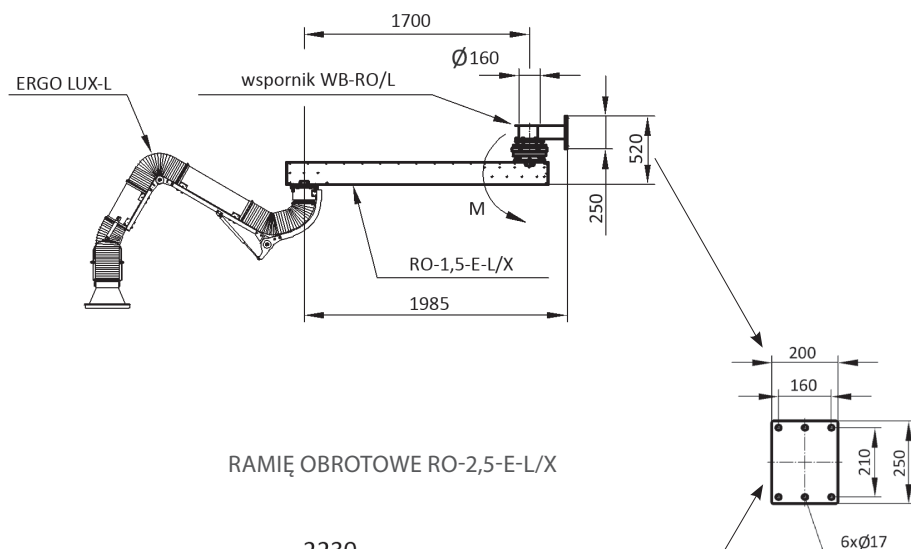
ZESTAW RAMION W WERSJI ŁAMANEJ – RAMIĘ OBROTOWE RO-4-E-L/Y, RAMIĘ OBROTOWE RO-2,5-E-L/X ORAZ RAMIĘ SSĄCE



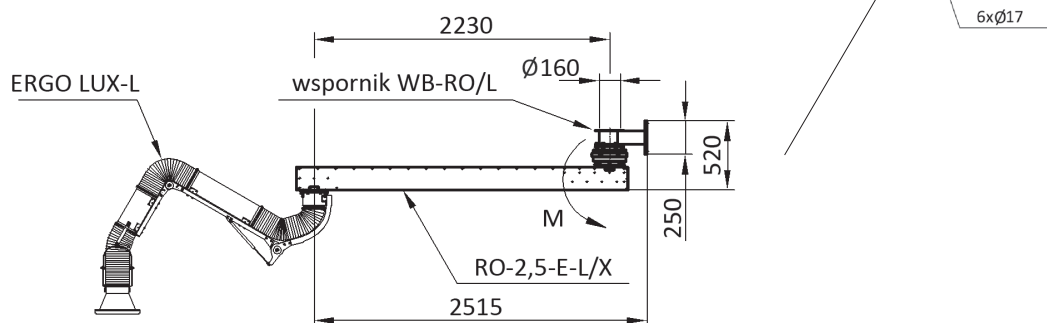
RAMIONA OBROTOWE TYPU RO-E-L/X

Ramię obrotowe RO-E-L/X jest przeznaczone do podwieszenia na jego swobodnym końcu ramienia ERGO LUX-L. Ramię obrotowe mocuje się do ściany przez wspornik ścienny WB-RO/L w przypadku ramion RO-1,5 i RO-2,5 lub bezpośrednio w przypadku ramienia RO-4-E-L/X.

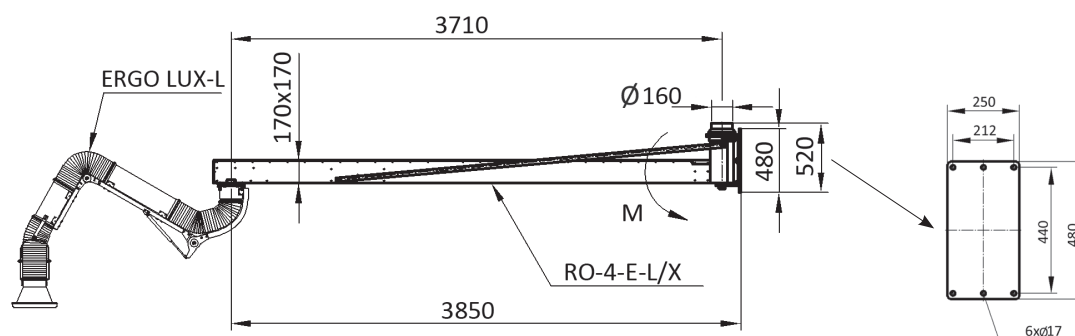
RAMIĘ OBROTOWE RO-1,5-E-L/X



RAMIĘ OBROTOWE RO-2,5-E-L/X



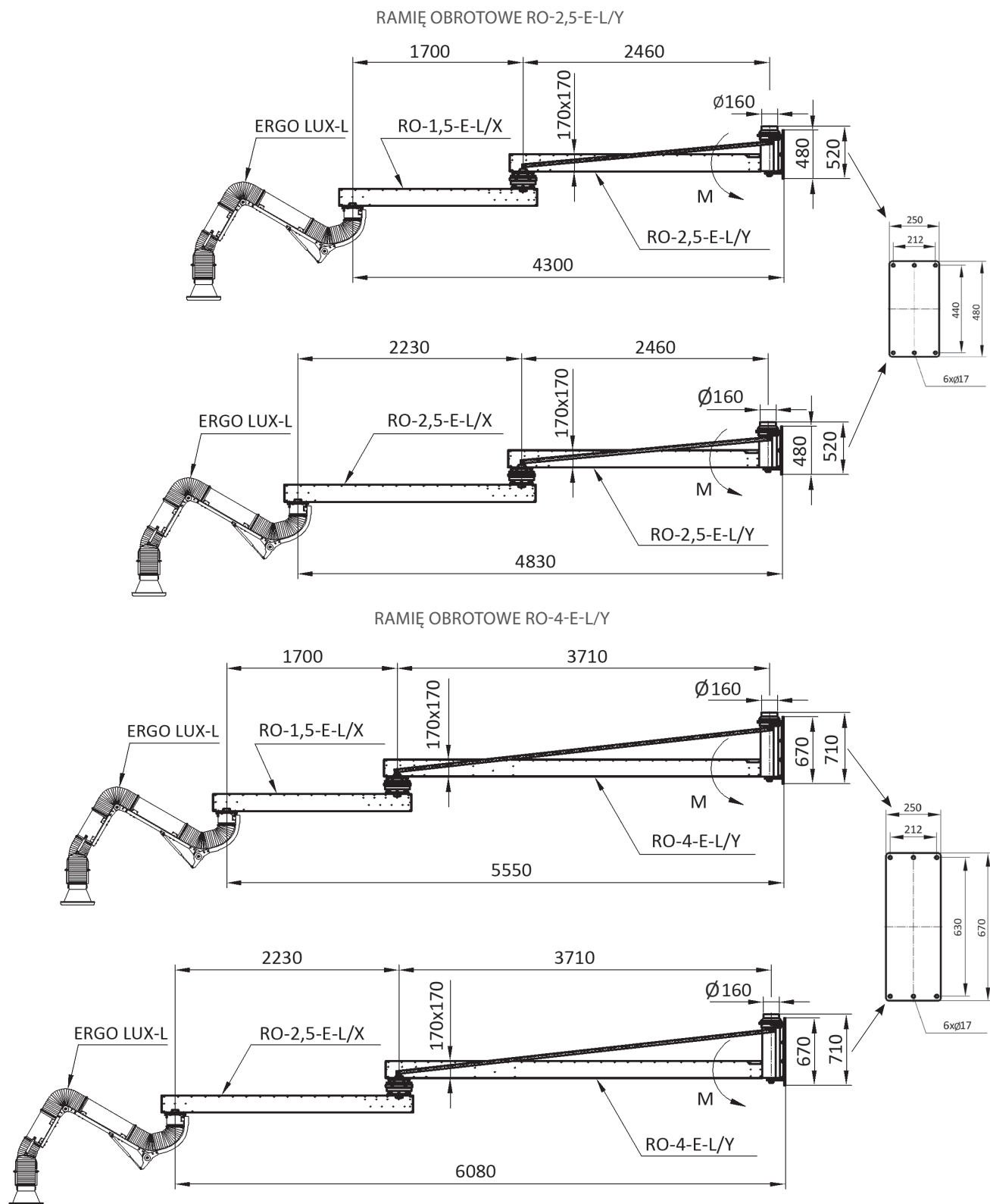
RAMIĘ OBROTOWE RO-4-E-L/X



M – maksymalny moment obciążający ramię – patrz: tabela DANE TECHNICZNE.

RAMIONA OBROTOWE TYPU RO-E-L/Y

Ramię obrotowe typu RO-E-L/Y jest przeznaczone do jednoczesnego podwieszenia ramienia RO-1,5-E-L/X, RO-2,5-E-L/X oraz ramienia ERGO LUX-L. Ramię obrotowe mocuje się bezpośrednio do ściany.



Wspornik WB-RO/L służy do zamocowania ramion RO-1,5-E-L/X i RO-2,5-E-L/X. Nie stanowi standardowego wyposażenia ramienia – należy go zamawiać oddzielnie.

Ramiona RO-4-E-L/X, RO-2,5-E-L/Y i RO-4-E-L/Y nie posiadają kołnierza do zamocowania wentylatora.

M – maksymalny moment obciążający ramię – patrz: tabela DANE TECHNICZNE.

DANE TECHNICZNE

Typ	Numer katalogowy	Średnica przyłączeniowa [mm]	Masa [kg]	Maksymalny moment M [Nm]
RO-1,5-E-L/X	911R16	160	46	1400
RO-2,5-E-L/X	911R17	160	51	1700
RO-4-E-L/X	911R22	160	84	3100
RO-2,5-E-L/Y	911R21	160	68	4400
RO-4-E-L/Y	911R23	160	98	6400

Przed zawieszeniem ramienia należy sprawdzić, czy nośność ściany (lub innego elementu konstrukcyjnego) jest wystarczająca do przeniesienia momentu M, oraz dobrać śruby mocujące.

CHARAKTERYSTYKI PRZEPŁYWOWE