

tel. +48 503 507 439
fax +48 12 654 34 19
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl

Fx	0,7	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szyby
Fy	0,6	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szyby
OBCIĄŻENIA DŁA SZYBY			
Fz	20	kN	siła pod prowadnicą przenoszona na dno szyby
Fzz	50	kN	siła pod zderzakiem przenoszona na dno szyby
OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIU			
Fxn	15	kN	siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	10	kN	siła od zamocowania zawieszania linowego

