

9.16. Classes de résistance au vent

Classes de résistance au vent

selon la norme ČSN EN 13659 +A1

Classe	Pression nominale	Charge autorisée	Vitesse du vent (km/h)
classe 0	< = 50 Pa	-	< 30
classe 1	50 Pa	75 Pa	> 30
classe 2	70 Pa	105 Pa	> 35
classe 3	100 Pa	150 Pa	> 45
classe 4	170 Pa	255 Pa	> 60
classe 5	270 Pa	405 Pa	> 75
classe 6	400 Pa	600 Pa	> 90

Classes de résistance des stores extérieurs à coulisseaux

Type de store extérieur	Dimensions d'un store				
	largeur : 0 - 2000 mm	largeur : 2001 - 3000 mm	largeur : 3001 - 4000 mm	largeur : 4001 - 4500 mm	largeur : 4501 - 5000 mm
S90	5	4	3	2	1
Z90	5	4	3	2	1
Z70	5	4	3	2	1
C80	4	3	3	2	1
C65	4	3	2	1	0
F80V	2	1	0	0	0

Classes de résistance des stores extérieurs avec câble ou avec la combinaison câble/coulisseau

Type de store extérieur	Dimensions d'un store				
	largeur : 0 - 2000 mm	largeur : 2001 - 3500 mm	largeur : 0 - 2000 mm	largeur : 2001 - 3500 mm	largeur : 3501 - 4000 mm
	hauteur : 0 - 2500 mm		hauteur : 2501 - 4000 mm		
Z90VS	2	1	1	0	0
Z90S	2	1	1	0	0
Z70S	2	1	1	0	0
Z70VS	2	1	1	0	0
C80S	2	1	1	0	0
C80VS	2	1	1	0	0
C65S	2	1	1	0	0
F80	1	0	0	0	0
E50M	1	0	0	0	0
E50K	1	0	0	0	-