

## Dimensions et résistance à la neige de la HALTEC structure Aluflex



Largeur en m	hauteur latérale en m	Hauteur de faitage en m	Charge de neige 25 kg/m <sup>2</sup>	Câble neige (CN) et/ou barre de contreventement (BC)	Charge de neige 75 kg/m <sup>2</sup>	Câble neige (CN) et/ou barre de contreventement (BC)	Charge de neige 100 kg/m <sup>2</sup>	Câble neige (CN) et/ou barre de contreventement (BC)	Charge de neige 125kg/m <sup>2</sup>	Câble neige (CN) et/ou barre de contreventement (BC)
5,00	3,50	4,17	x		x		x	CN		
5,00	4,20	4,87	x		x					
5,00	5,00	5,67	x							
7,50	3,50	4,50	x		x		x	CN		
7,50	4,20	5,20	x		x					
7,50	5,00	6,00	x							
10,00	3,50	4,84	x		x		x	CN		
10,00	4,20	5,54	x		x	CN				
10,00	5,00	6,34	x	CN ou BC	x	CN			x	CN
12,50	3,50	5,17	x		x	CN				
12,50	4,40	6,07	x	CN ou BC	x	CN	x	CN	x	CN
12,50	5,00	6,67	x		x	CN	x	CN		
15,00	3,50	5,51	x							
15,00	4,40	6,41	x	CN ou BC	x	CN	x	CN	x	CN
15,00	5,00	7,01	x		x	CN et BC				
17,50	3,50	5,85	x	CN						
17,50	4,40	6,75			x	CN				
17,50	5,00	7,35	x	CN ou BC						
20,00	3,50	6,19	x	CN						
20,00	4,40	7,09	x	CN	x	CN et BC				
> 20,00	Des dimensions supérieures à 20 m peuvent être réalisées avec des halls accolés.									