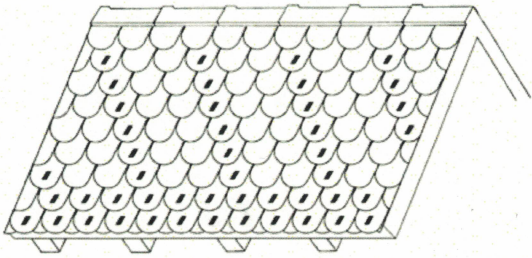


Инструкция за монтаж



sicher = sicher ✓



Снегобраните трябва да се монтират еднакво добре цялата повърхност на покрива до капациите!

Не е разрешено поставяне на снегобрани на първия ред при стрехите, защото не извършва защита от подхлъзване на снега във вид на лавина.

Снегобраните не могат да се използват като помощни средства, по които може да се отиде!

Изчисляване на необходимите количества

За определяне на количеството трябва да се вземат предвид следните фактори:

- Разположение на обекта (височина)
- Количество снеговалежи (количество сняг - по карта с зони)
- Разгъната площ в m²
- Наклон на покрива
- Данни от производителя
- Използване на правилния тип снегобран

Издръжливост на снегобраните											
kg/m ²		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
kN/m ²		2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
Наклон на Плещаницата до	20 °	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,4	4,0	4,2	4,6	5,6
	25 °	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	3,8	4,2	4,8	5,3	6,3
	30 °	3,0	3,0	3,0	3,4	3,9	4,6	5,1	5,6	5,9	6,6
	35 °	3,0	3,1	3,1	3,5	4,0	4,7	5,3	5,6	6,3	7,5
	40 °	3,1	3,2	3,2	3,6	4,1	5,1	5,4	6,0	6,4	8,2
	45 °	3,2	3,3	3,4	3,8	4,4	5,3	5,9	6,3	6,6	8,4
	50 °	4,0	4,4	4,8	5,2	5,7	6,3	6,8	7,1	7,4	8,6
	55 °	4,1	4,5	5,0	5,3	5,8	6,5	7,0	7,2	7,6	8,7
60 °	4,6	5,1	5,3	5,7	6,2	6,5	7,2	7,7	8,2	8,9	

Изпълнение според Европейска норма ÖNORM B 3418

Наклон на Плещаницата	дължина на	изпълнение
до 45 °	до 10 м	Орденът над стрехите се организира непрекъснато с снегобрани
од 45 °		Двата реда над стрехите линия непрекъснато с снегобрани или се поставя система за улавяне (събиране) на сняг
до 45 °	од 10 м	Над стрехите и средата на покрива да се наредят два последователни реда с снегобрани, или се поставя система за улавяне (събиране) на сняг над стрехите и в средата на покрива.
од 45 °		Плюс два реда снегобрани или монтиране на още една система за улавяне (събиране) на сняг.
за всеки 5 м дълго		

При отворени сгради, входове, пътеки и улици е необходимо да се има предвид, въпреки наклона на броя на снегобрани трябва да се монтира и допълнителна система за събиране на снега!

При остъклени TONDACH керемиди трябва да се отчита отделно количество снегобрани!

При големи покривни площи, с вградени прожектори, осветителни системи и слънчеви системи, при които не е възможно задържане на снега, за да се избегне увреждане на покривния площ, на дрподкривната конструкция и както и странични повредирд на лицац, ртреба дда се рприменат специални урсигурносни