



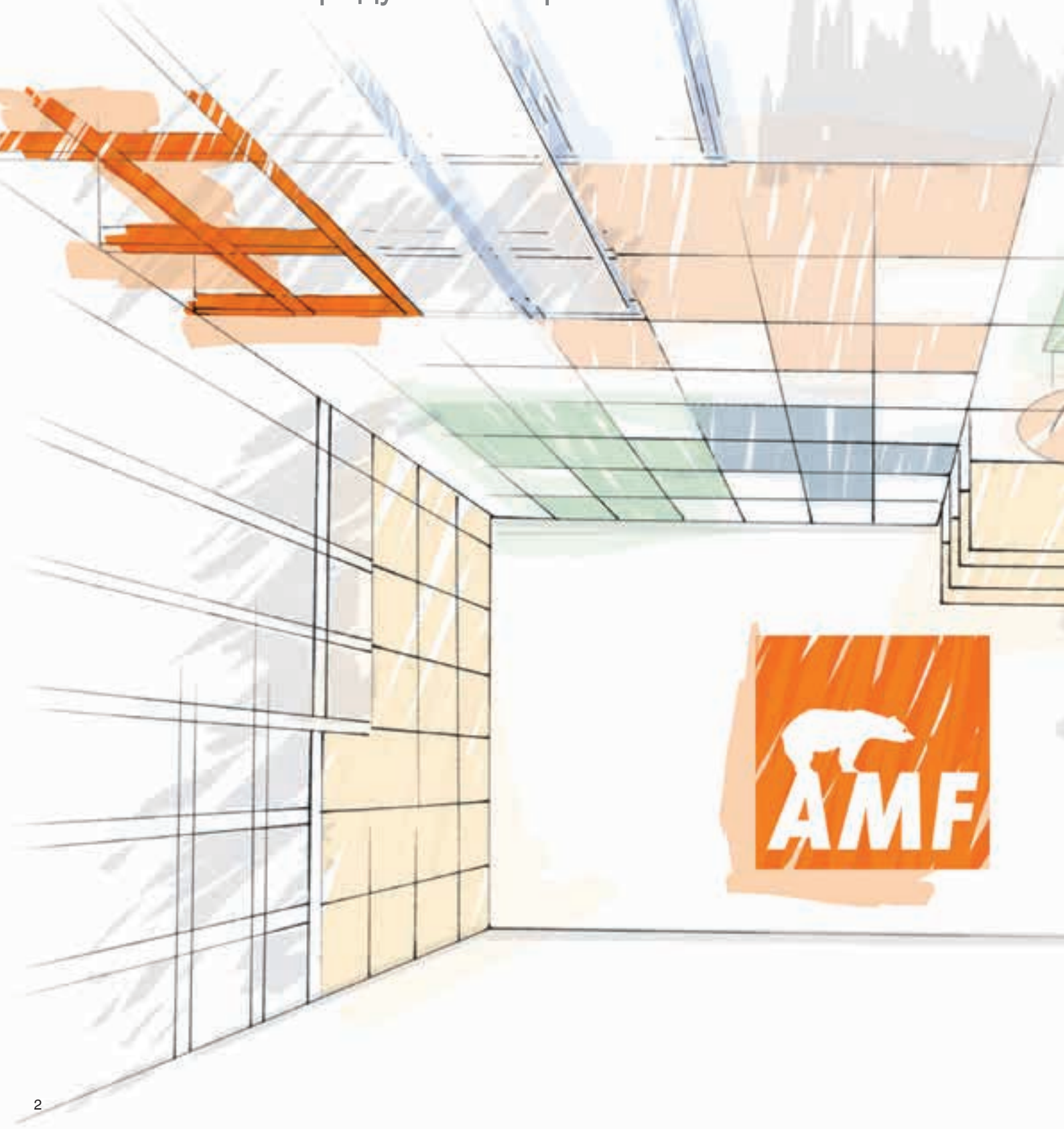
AMF VENTATEC®
Продуктов каталог





Кнауф AMF

Компетентни решения, под един покрив, в областта на системите окачени тавани, благодарение на силните ни продуктови марки.



AMF VENTATEC® – „качествени и еластични“

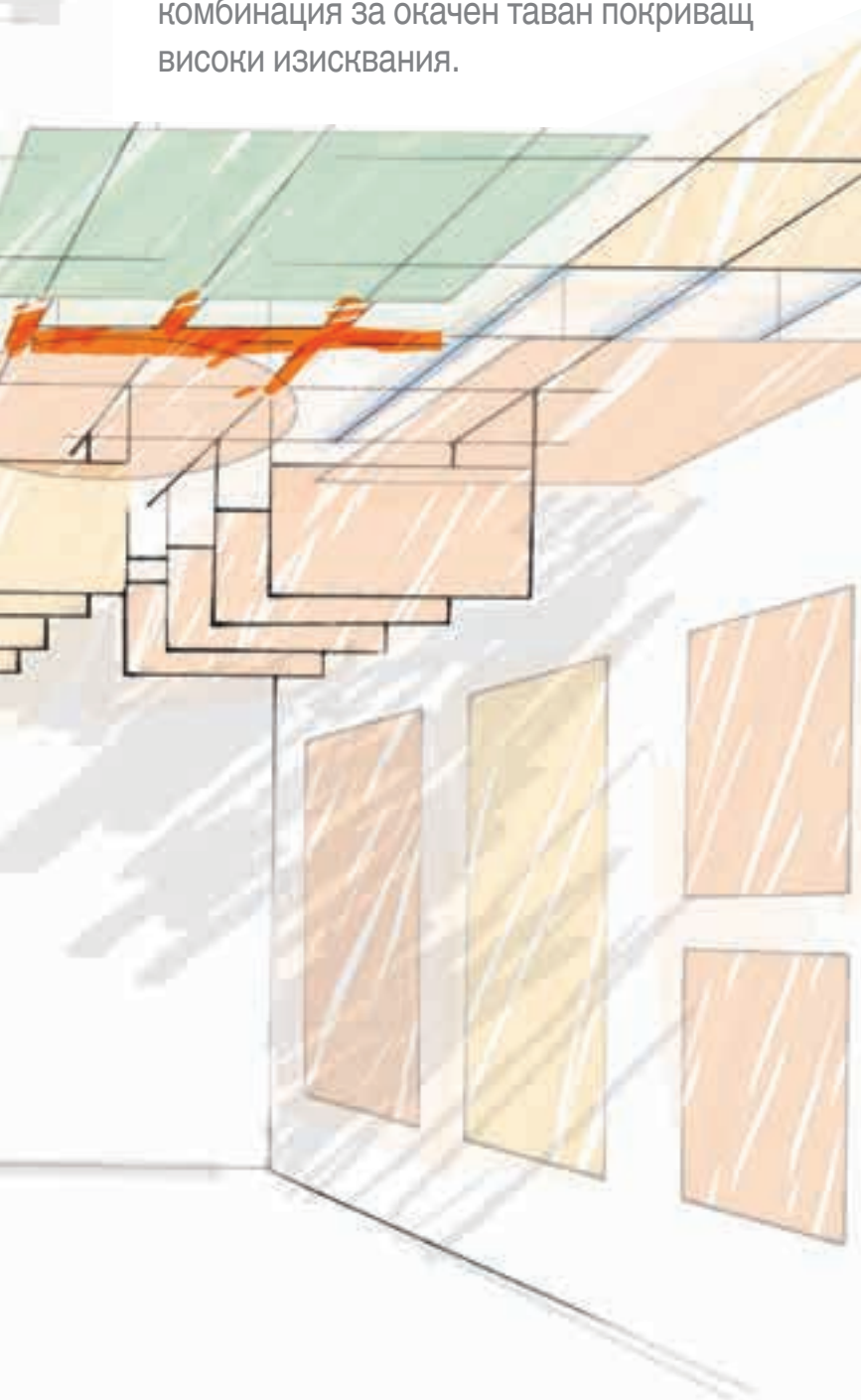
Материалът и прецизната изработка характеризират високия стандарт на профилите. Добрият и качествен дизайн на продукта гарантират стабилност, сигурност и еластичност на конструкцията. Особено при съвместно използване с AMF THERMATEX® се получава възможно най-добрата комбинация за окачен таван покриващ високи изисквания.

За AMF VENTATEC®

Продуктовата марка AMF VENTATEC® 04

Информация за продуктите

VENTATEC® Универсален главен профил	06
VENTATEC® Напречен профил	07
VENTATEC® Performance T24 „Система С“	08
VENTATEC® Performance T24 - HIGH „Система С“	10
VENTATEC® Performance T15 - HIGH „Система С“	12
Принадлежности	14
AMF VENTATEC® Информация за опаковките	16
Преглед на продуктовата гама на AMF-повърхности	17
VENTATEC® „Seismic“ - сеизмично устойчива конструкция	18



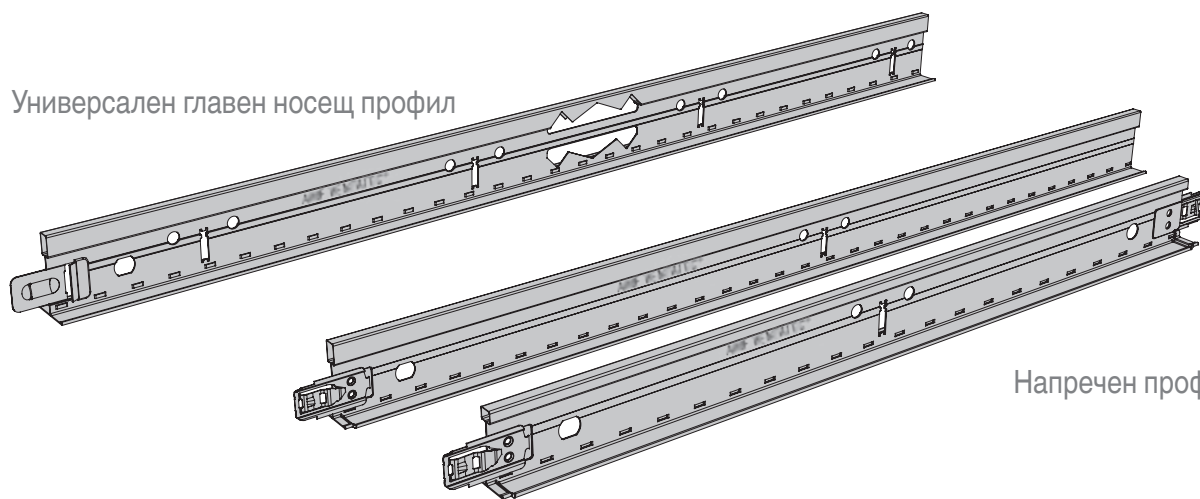
AMF VENTATEC®

От десетилетия Knauf AMF принадлежи към водещите производители на окачени тавани и предлага широка гама решения в съответствие с глобалните стандарти. Компанията разработва, произвежда и доставя иновативни системни решения - в крак със световните съвременни тенденции на rasterните окачени тавани и (... още).

AMF VENTATEC®, системата носеща конструкция на Knauf AMF, осигурява най-добро качество и висока гъвкавост, както при производствения процес, така и при извършване на доставките и логистиката. Това допринася за съществени предимства по отношение на време и пари. Првзходното качество на материала в комбинация с прецизното производство, на модерни производствени линии, гарантират високо качество на конструкцията.



Универсален главен носещ профил



Напречен профил

Продуктови/Системни характеристики и предимства

- Модулна система – Click (със застъпване GK, или челно допряна SG)
- Висока стабилност благодарение на щанцовка и завалцовка
- Здрава връзка между главния и напречен профил чрез сглобка от неръждаема стомана
- Лесно боравене и прост монтаж
- Отчетливо "Щракване" сигурна сглобка със системата Click
- Широк набор от сертифицирани решения под различни подпокривни конструкции съгласно EN 1365-2 и EN 1363-1

Конструкцията **AMF VENTATEC®** осигурява "интегрирана" гъвкавост, благодарение на системата за закопчаване "Click", при стандартна или увеличена височина на профила - усилен, със застъпване или челно допрян, при широчина на видимата част на профила 15 или 24 мм. Системата е базирана на универсален главен профил (15 или 24 мм), който пасва на всички широчини на останалите компоненти. По този начин системата може да отговори на всички естетични и функционални изисквания.



AMF VENTATEC®

Системен стандарт за качество – ”Made in Germany“

е експерт в пожарозащитата и пожарозащитните системни решения в областта на окачените тавани. Внедреният през изминалите години продукт и системни решения бяха подложени на изпитание във връзка с необходимите норми и съответните критерии за изпитване, вкл. със съпътстващите системата принадлежности (напр. вградени осветителни тела). По този начин притежаваме актуално портфолио с противопожарни изпитвания, с конструкция **AMF VENTATEC®**, в комбинация с пана от гамата **AMF THERMATEx®** съответно с всички релевантни типове на междуетажна или покривна конструкция.

Клиентите могат да бъдат убедени, че Knauf AMF ще развива и в бъдеще висококачествени пожарозащитни системи. Наличният асортимент, от около петдесет сертифицирани съгласно европейските норми решения, ще бъде развиван и занапред. Сертификатите за изпитване са предпоставка за това системите ни да бъдат предпочитани и в бъдеще от нашите клиенти.

Въпроси?

Технически съпорт и
поддръжка AMF direct

Tel.: +49 8552 422-10

E-Mail: amf_direkt@knaufamf.com

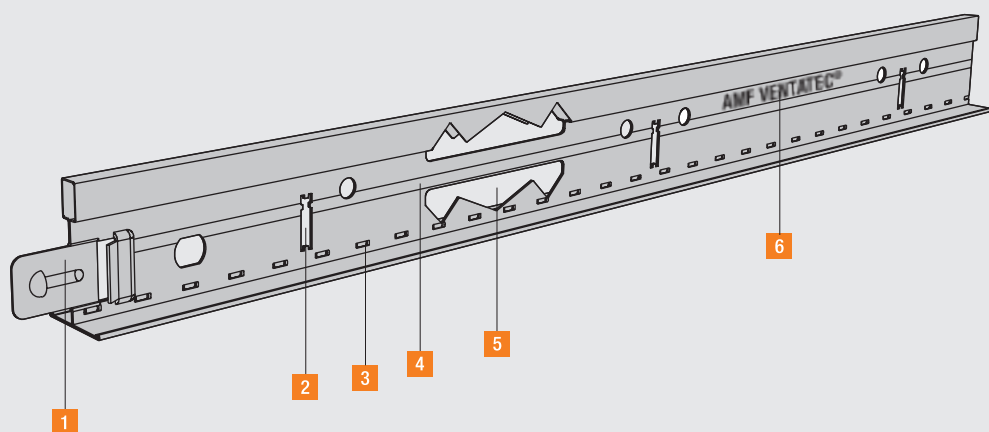
Заявете лесно и удобно допълнителна
техническа информация и сертификати.



VENTATEC®

Универсален главен носещ профил

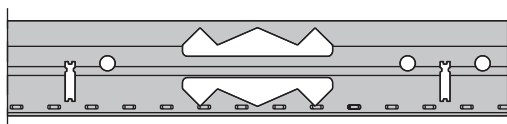
Универсалният главен носещ профил пасва, както за системата Performance, така също и за усилената система Performance - HIGH.



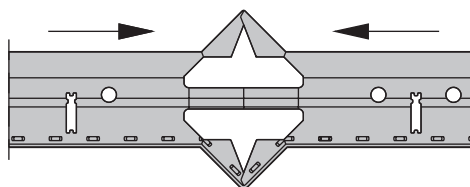
- 1 Сглобна/Конектор**
проста и сигурна Steck връзка за удължаване на главните профили
- 2 Универсален шлиц**
за Click, възпрепятства грешен монтаж и улеснява работата.
- 3 Щанцовка**
- 4 Завалцовна**
комбинацията от завалцовка и щанцовка осигуряват висока якост и необходимата еластичност
- 5 Противопожарна щанца**
обира линейното разширение при пожар
- 6 Обозначение**
Индентификация с улесняване при следващи заявки

5 Противопожарна щанца

Профилите са снабдени с противопожарна щанца, която в случай на пожар се грижи за линейното разширение на метала. Посредством целевата деформация на щанцата, паната на окачения таван остават на мястото си.



нормална монтажна ситуация



при пожар

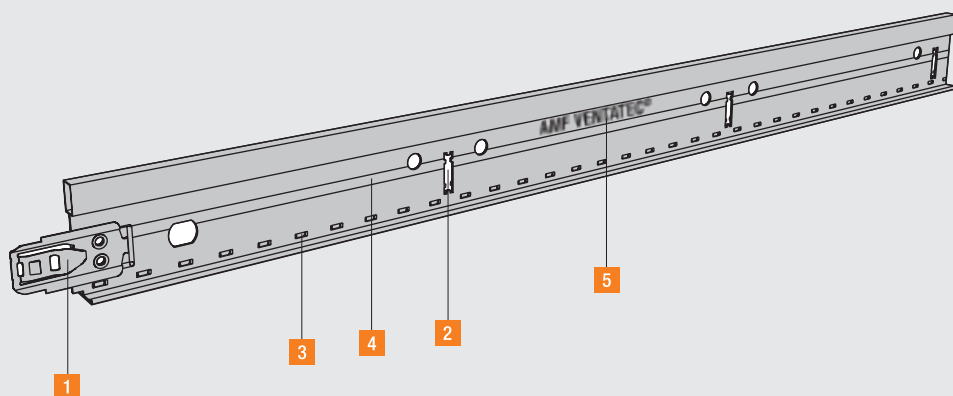


Искате да научите повече за AMF VENTATEC®?
Нашия технически консултант е на разположение при въпроси за употребата и избора на система!

VENTATEC®

Напречен профил

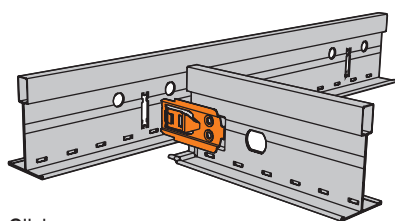
AMF VENTATEC® напречните профили се предлагат във височина 38 или 33 мм, със застъпване или челно допряна сглобка, с 15 или 24 мм. видима част на профила и различен растерен размер, като по този начин конструкцията AMF VENTATEC® осигурява голямо разнообразие и гъвкавост.



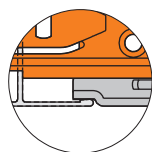
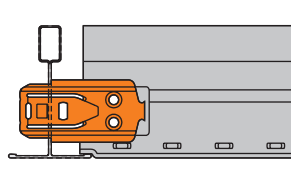
- 1 Нитована Click връзка от неръждаема стомана**
Контрол чрез отчетливо "Щракване".
Точно позициониране чрез свързващия елемент от благородна стомана.
(дълговечно, без опасност от корозия)
- 2 Универсален шлиц**
за Click, възпрепятства грешен монтаж и улеснява работата.
- 3 Щанцовна**
- 4 Завалцовна**
комбинацията от завалцовка и щанцовка осигуряват висока якост и необходимата еластичност
- 5 Противопожарна щанца**
обира линейното разширение при пожар

1 "Click"/ Клик - сглобка от неръждаема стомана

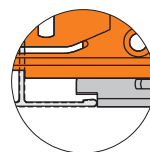
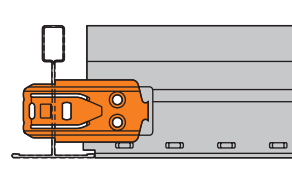
Чрез прилагането на т.нар. универсален шлиц, не може да се получат нежелани забавяния при монтажните дейности от погрешно закопчаване на конструкцията. Клик - сглобката се закопчава с отчетлив звук и позволява при необходимост разкопчаването/демонтажа в последствие.



Click



Click – със застъпване (GK)



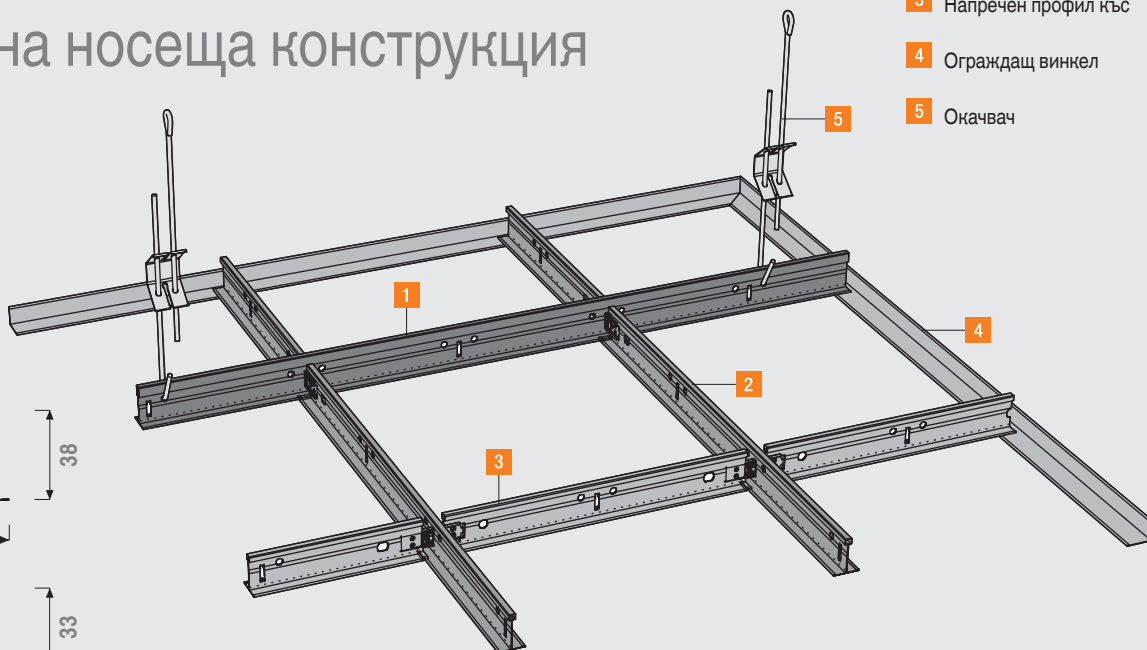
Click – челно допрян (SG)

System C

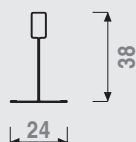
VENTATEC® Performance T24

Оптимизирана носеща конструкция

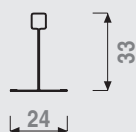
- 1 Главен носещ профил
- 2 Напречен профил дълъг
- 3 Напречен профил къс
- 4 Ограждащ винел
- 5 Окачвач



Главен носещ профил T24/38

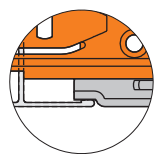
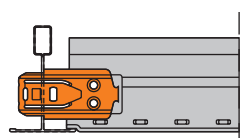


Напречен профил дълъг T24/38

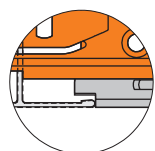
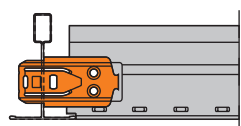


Сглобка/Конектор детайли

Описание на системата



Click/ Клик - със застъпване (GK)



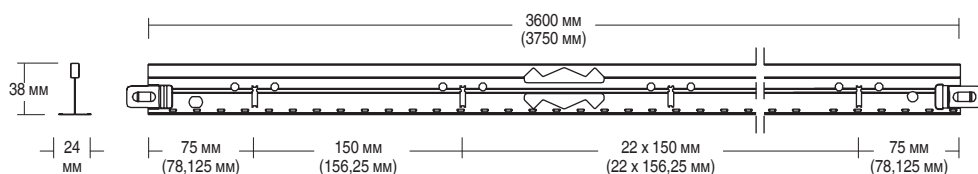
Click/ Клик - челно допрян (SG)

- подобро сечение на профилите за повече товароносимост
- намалено тегло поради намалената височина на дългите напречни профили
- изпълнение, като акустичен или лек окачен таван
- идеална за KNAUF AMF пожарозащитни окачени тавани (съгласно изпитателни протоколи)

Таблица с допустимите натоварвания - максимален допустим товар на кг/м² площ окачен таван

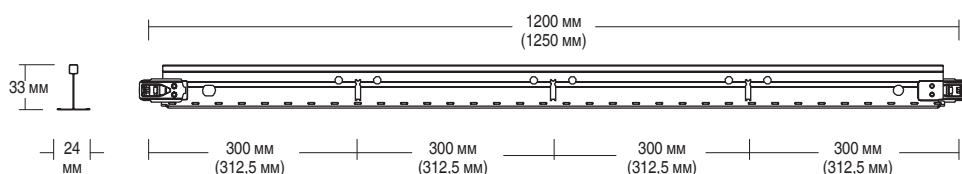
	Отстояние между главните носещи профили			
	1200 мм	1200 мм	1250 мм	1250 мм
Отстояние между окачвачите A [мм]	Растер 600 x 600	Растер 600 x 1200	Растер 625 x 625	Растер 625 x 1250
900	9,2	9,2	7,8	7,8
1000	8,7	8,7	7,3	7,3
1200	7,3	7,3	6,4	6,4
1500	4,8	4,8	4,4	4,4

- Зададени са максимално допустимите натоварвания на носещата конструкция на кг/м² в зависимост от системата на монтаж (отстояние между главните носещи профили респективно типа на паната) и отстоянието между окачвачите. Масата на конструкцията е взета под внимание при изчисленията. Под посочените стойности в таблицата следва да се разбира равномерно разпределен товар, без да бъдат взети под внимание единични или надлъжни товари, като напр. лампи, вентилационни решетки, рекламни табели и др. При полагане на допълнителни товари топлоизолация напр.), тя не трябва да лежи директно върху елементите на окачения таван!
- Масата на м² трябва да бъде разпределена равномерно върху площта на окачения таван (без точкови натоварвания). Според товара максималните деформации не трябва да надхвърлят допустимите граници – отговарящи на Клас 1 (L/500) по EN 13964. при условие, че изграждането на носещата конструкция се извършва, както е показано в чертежите.
- За пожарозащитни тавани са в сила установените норми според конкретния изпитателен протокол. За други системни решения и натоварвания, моля обърнете се към специалистите от технически отдел на KNAUF AMF.



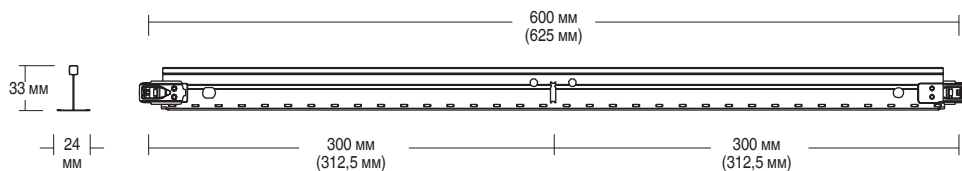
Главен носещ профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
T24/38 – 3600	3600	1,150	0,32	20	72	23,0	36	828
T24/38 – 3750	3750	1,200	0,32	20	75	24,0	36	864

Клас на горимост на материала: А1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване



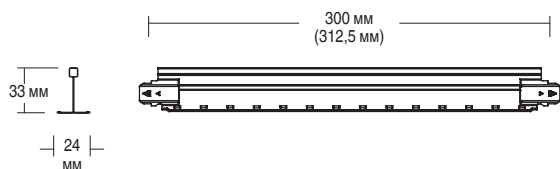
Дълъг напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK GK или SG T24/33 – 1200	1200	0,360	0,30	60	72	21,6	60	1296
CLICK GK или SG T24/33 – 1250	1250	0,375	0,30	60	75	22,5	60	1350

Клас на горимост на материала: А1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване



Къс напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK GK или SG T24/33 – 600	600	0,180	0,30	60	36	10,8	100	1080
CLICK GK или SG T24/33 – 625	625	0,188	0,30	60	37,5	11,3	100	1130

Клас на горимост на материала: А1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване



Къс напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK GK T24/33 – 300	300	0,090	0,30	120	36	10,8	100	1080
CLICK GK T24/33 – 312,5	312,5	0,094	0,30	120	37,5	11,3	100	1130
CLICK GK T24/33 – варира 150-625 мм	варира 150-625	в зависимост от дължината	0,30	в зависимост от дължината	в зависимост от дължината	в зависимост от дължината	100	в зависимост от дължината

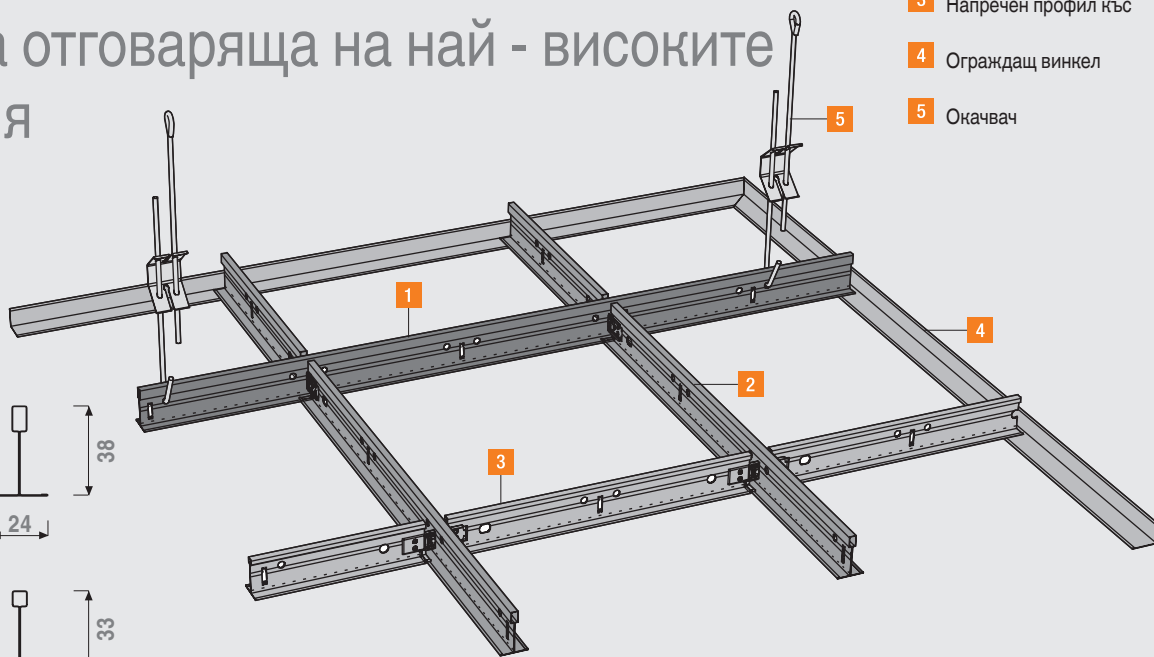
Клас на горимост на материала: А1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване

System C

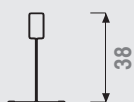
VENTATEC® Performance T24 - HIGH

Системата отговаряща на най - високите изисквания

- 1 Главен носещ профил
- 2 Напречен профил дълг
- 3 Напречен профил къс
- 4 Ограждащ винел
- 5 Окачвач



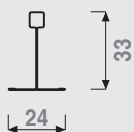
Главен носещ профил T24/38



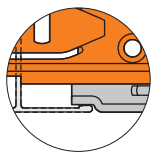
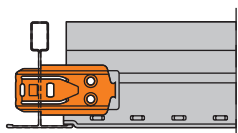
Напречен профил T24/38 къс



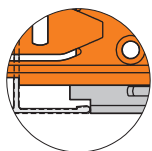
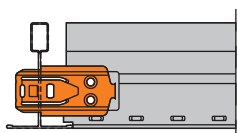
Напречен профил T24/33 къс



Сглобка/Конектор детайли Описание на системата



Click-сътъ застъпване (GK)



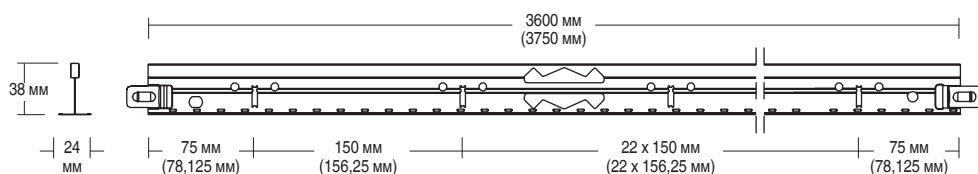
Click- челно допрян (SG)

- Идеална за пожарозащитни окачени тавани на Knauf AMF, както и за модели пана **AMF THERMATEX®** или **HERADESIGN®** с повишена маса
- Стабилност и сигурност благодарение на височия 38 мм главен и напречен профил.

Таблица с допустимите натоварвания - максимален допустим товар на кг/м² площ окачен таван

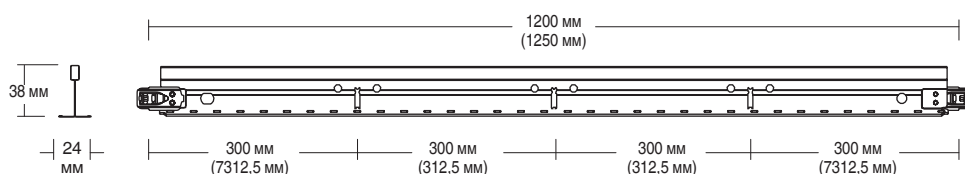
	Отстояние между главните носещи профили			
	1200 мм	1200 мм	1250 мм	1250 мм
Отстояние между окачвачите A [мм]	Растер 600 x 600	Растер 600 x 1200	Растер 625 x 625	Растер 625 x 1250
900	13,0	13,0	11,0	11,0
1000	11,8	11,8	10,2	10,2
1200	9,5	9,5	8,4	8,4
1500	5,8	5,8	5,2	5,2

- Зададени са максимално допустимите натоварвания на носещата конструкция на кг/м² в зависимост от системата на монтаж (отстояние между главните носещи профили респективно типа на паната) и отстояние между окачвачите. Масата на конструкцията е взета под внимание при изчисленията. Под посочените стойности в таблицата следва да се разбира равномерно разпределен товар, без да бъдат взети под внимание единични или надлъжни товари, като напр. лампи, вентилационни решетки, рекламни табели и др. При полагане на допълнителни товари топлоизолация (напр.), тя не трябва да лежи директно върху елементите на окачения таван!
- Масата на м² трябва да бъде разпределена равномерно върху площта на окачения таван (без точкови натоварвания). Според товара максималните деформации не трябва да надхвърлят допустимите граници – отговарящи на Клас 1 (L/500) по EN 13964. при условие, че изграждането на носещата конструкция се извършва, както е показано в чертежите.
- За пожарозащитни тавани са в сила установените норми според конкретния изпитателен протокол. За други системни решения и натоварвания, моля обърнете се към специалистите от технически отдел на KNAUF AMF.



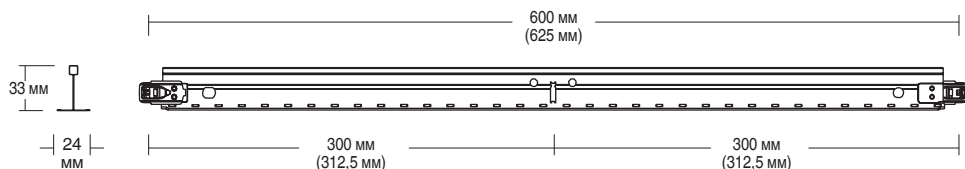
Главен носещ профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
T24/38 – 3600	3600	1,150	0,32	20	72	23,0	36	828
T24/38 – 3750	3750	1,200	0,32	20	75	24,0	36	864

Клас на горимост на материала: A1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване



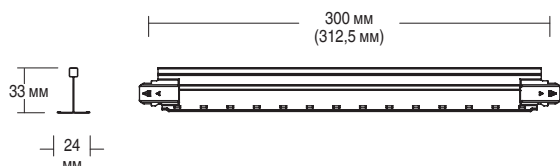
Дълъг напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK GK или SG T24/38 – 1200	1200	0,383	0,32	60	72	23,0	60	1380
CLICK GK или SG T24/38 – 1250	1250	0,400	0,32	60	75	24,0	60	1440

Клас на горимост на материала: A1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване



Къс напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK GK или SG T24/33 – 600	600	0,180	0,30	60	36	10,8	100	1080
CLICK GK или SG T24/33 – 625	625	0,188	0,30	60	37,5	11,3	100	1130

Клас на горимост на материала: A1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване



Къс напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK GK T24/33 – 300	300	0,090	0,30	120	36	10,8	100	1080
CLICK GK T24/33 – 312,5	312,5	0,094	0,30	120	37,5	11,3	100	1130
CLICK GK T24/33 – варира 150-625 мм	варира 150-625	в зависимост от дължината	0,30	в зависимост от дължината	в зависимост от дължината	в зависимост от дължината	100	в зависимост от дължината

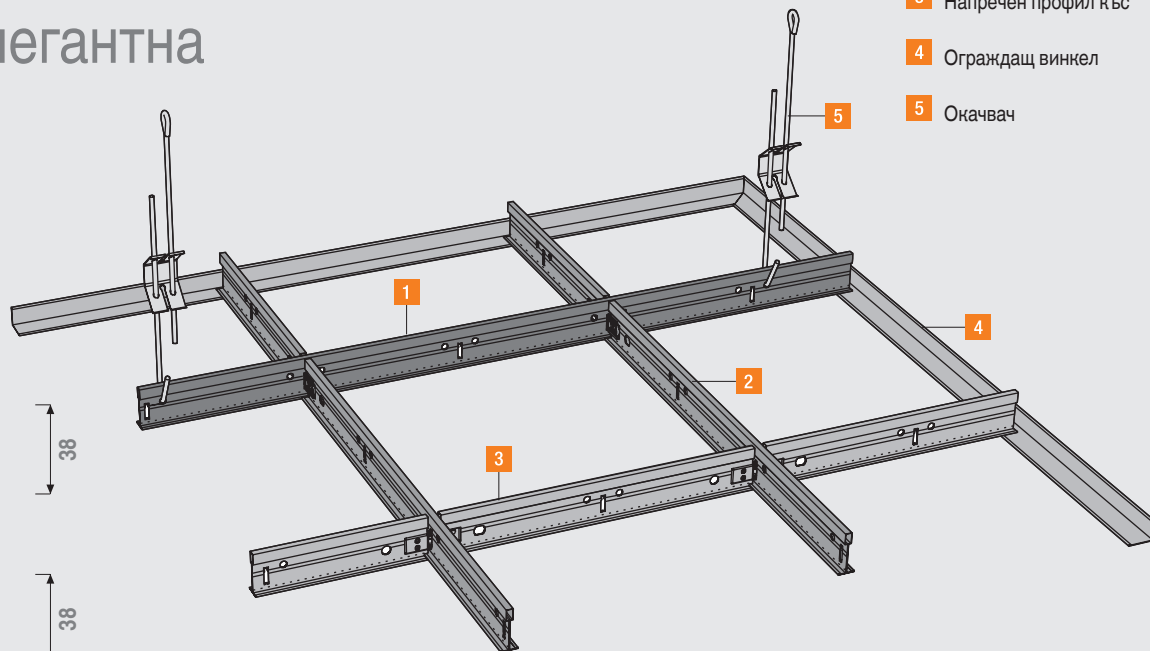
Клас на горимост на материала: A1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял; черен мат (ЧМ) по запитване

System C

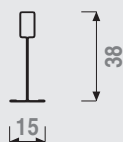
VENTATEC® Performance T15 - HIGH

Тънка и елегантна

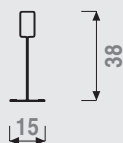
- 1 Главен носещ профил
- 2 Напречен профил дълъг
- 3 Напречен профил къс
- 4 Ограждащ винел
- 5 Окачвач



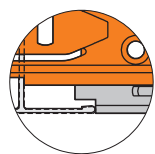
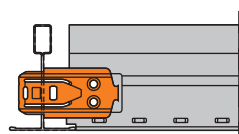
Главен носещ профил T15/38



Напречен профил T24/38 дълъг къс



Сглобка/Конектор детайли



Click- челно допрян (SG)

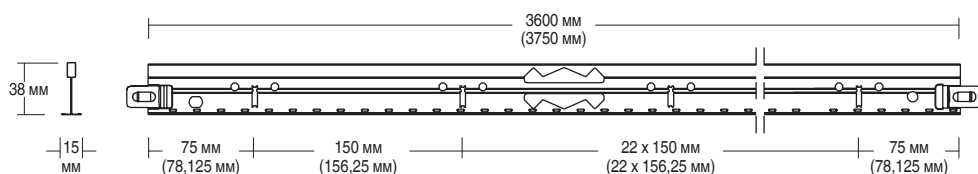
Описание на системата

- Качество и стабилност в елегантно и тънко изпълнение с широчина на видимата част на профила 15 мм
- Висока издръжливост на натоварване благодарение на 38 мм височина на главният и напречен профил

Таблица с допустимите натоварвания - максимален допустим товар на кг/м² площ окачен таван

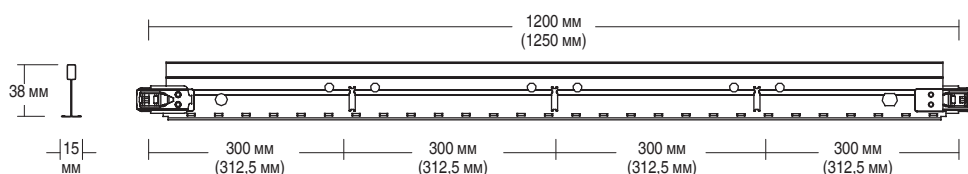
	Отстояние между главните носещи профили			
	1200 мм	1200 мм	1250 мм	1250 мм
Отстояние между окачвачите A [мм]	Растер 600 x 600	Растер 600 x 1200	Растер 625 x 625	Растер 625 x 1250
900	11,2	11,2	10,1	10,1
1000	10,4	10,4	9,4	9,4
1200	8,5	8,5	7,8	7,8
1500	5,4	5,4	5,2	5,2

- Зададени са максимално допустимите натоварвания на носещата конструкция на кг/м² в зависимост от системата на монтаж (отстояние между главните носещи профили респективно типа на паната) и отстояние между окачвачите. Масата на конструкцията е взета под внимание при изчисленията. Под посочените стойности в таблицата следва да се разбира равномерно разпределен товар, без да бъдат взети под внимание единични или надлъжни товари, като напр. лампи, вентилационни решетки, рекламни табели и др. При полагане на допълнителни товари топлоизолация напр.), тя не трябва да лежи директно върху елементите на окачения таван!
- Масата на м² трябва да бъде разпределена равномерно върху площта на окачения таван (без точкови натоварвания). Според товара максималните деформации не трябва да надхвърлят допустимите граници – отговарящи на Клас 1 (L/500) по EN 13964. при условие, че изграждането на носещата конструкция се извършва, както е показано в чертежите.
- За пожарозащитни тавани са в сила установените норми според конкретния изпитателен протокол. За други системни решения и натоварвания, моля обърнете се към специалистите от технически отдел на KNAUF AMF.



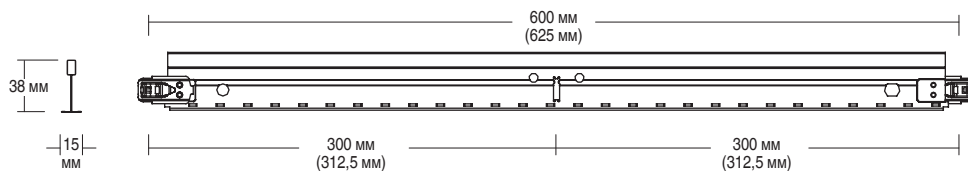
Главен носещ профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
T15/38 – 3600	3600	1,010	0,28	20	72	20,2	42	849
T15/38 – 3750	3750	1,050	0,28	20	75	21,0	42	882

Клас на горимост на материала: А1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял



Дълъг напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK SG T15/38 – 1200	1200	0,337	0,28	60	72	20,2	90	1818
CLICK SG T15/38 – 1250	1250	0,350	0,28	60	75	21,0	90	1890

Клас на горимост на материала: А1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял



Къс напречен профил – AMF VENTATEC®	Дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ кашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
CLICK SG T15/38 – 600	600	0,168	0,28	60	36	10,1	140	1414
CLICK SG T15/38 – 625	625	0,175	0,28	60	37,5	10,5	140	1470

Клас на горимост на материала: А1, съгласно EN 13501-1; Цвят: AMF VENTATEC® бял

AMF VENTATEC®

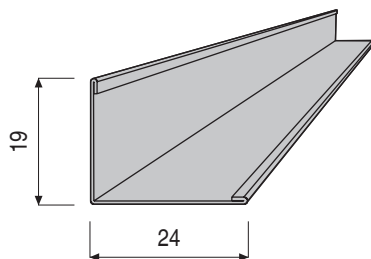
принадлежности/
окомплектовка



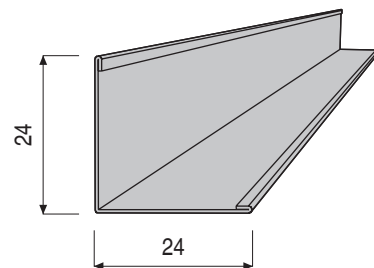
Ограждащ профил

- Универсален за всички системи Performance и Performance - HIGH, както за всички пана и системи за монтаж.

RWL 19/24



RWL 24/24



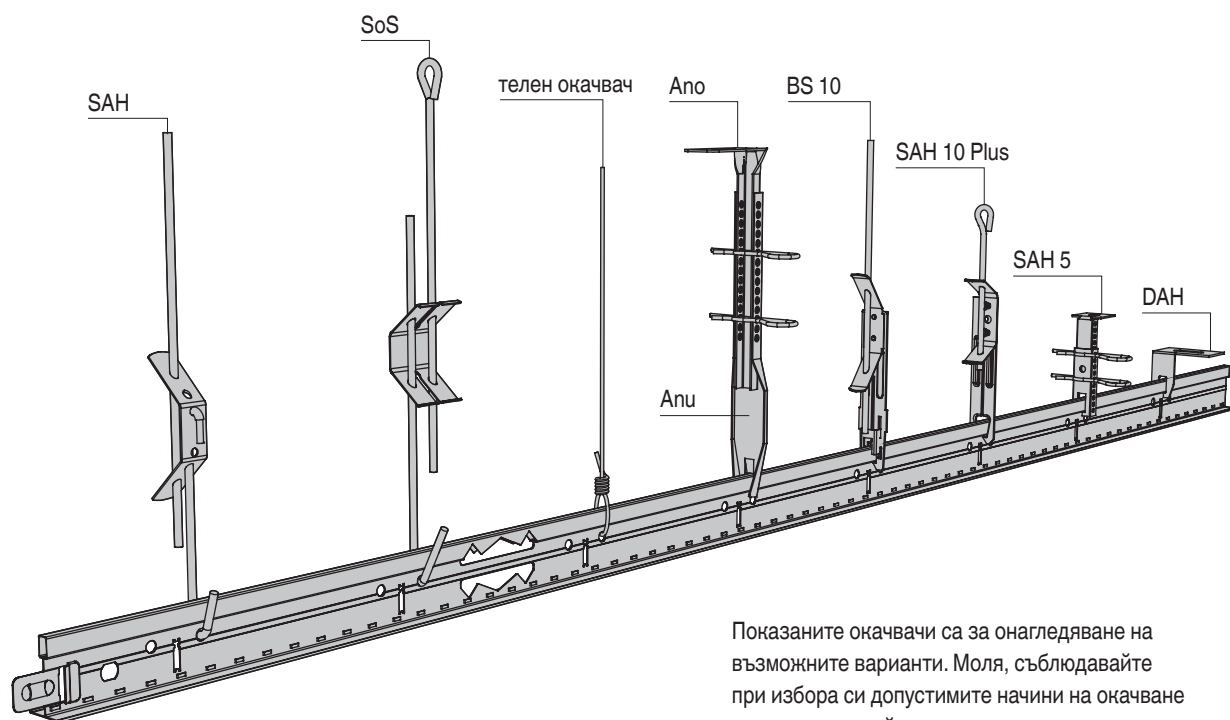
Изпълнение

AMF VENTATEC® Ограждащ профил			
		Размери на рамената	Дължина
Ограждащ профил RWL 19/24	мм	19 x 24	3000
Ограждащ профил RWL 24/24	мм	24 x 24	3000
Материал		Висококачествена поцинкована стомана, клас на горимост: А1 съгласно EN13501-1, цвят: AMF VENTATEC® бял	

Пакетаж на ограждащият профил

Ограждащ профил – AMF VENTATEC®	дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	бр./ нашон	л.м./ кашон	кг/ кашон	Кашон/ пале	кг/ пале
Ограждащ профил RWL 19/24	3000	0,500	0,20	40	120	20	35	700
Ограждащ профил RWL 24/24	3000	0,550	0,20	40	120	22	35	770

Окачвачи



Показаните окачвачи са за онагледяване на възможните варианти. Моля, съблюдавайте при избора си допустимите начини на окачване за региона, в който се намирате.

AMF VENTATEC® реброто на профила позволява монтиране с всички типове окачвачи.

- бърз окачвач ухо/кука с пружина
- нониус окачвач
- директен окачвач
- телен окачвач
- за окачване регулиране, нивелиране



AMF VENTATEC®

Пакетаж

Продукт	Размери на опаковката			На кашон			На пале	
	дължина мм	кг./ бр.	кг./ л.м.	Бр.	л.м.	кг.	Кашон/ кг	кг
Главен носещ профил – AMF VENTATEC®								
T-главен носещ профил T24/38	3600	1,150	0,32	20	72	23,0	36	828
T-главен носещ профил T24/38	3750	1,200	0,32	20	75	24,0	36	864
T-главен носещ профил T15/38	3600	1,010	0,28	20	72	20,2	42	849
T-главен носещ профил T15/38	3750	1,050	0,28	20	75	21,0	42	882
Напречен профил дълъг – AMF VENTATEC®								
T-напречен профил CLICK GK или SG T24/38	1200	0,383	0,32	60	72	23,0	60	1380
T-напречен профил CLICK GK или SG T24/38	1250	0,400	0,32	60	75	24,0	60	1440
T-напречен профил CLICK GK или SG T24/33	1200	0,360	0,30	60	72	21,6	60	1296
T-напречен профил CLICK GK или SG T24/33	1250	0,375	0,30	60	75	22,5	60	1350
T-напречен профил CLICK SG T15/38	1200	0,337	0,28	60	72	20,2	90	1818
T-напречен профил CLICK SG T15/38	1250	0,350	0,28	60	75	21,0	90	1890
Напречен профил къс – AMF VENTATEC®								
T-напречен профил CLICK GK или SG T24/33	600	0,180	0,30	60	36	10,8	100	1080
T-напречен профил CLICK GK или SG T24/33	625	0,188	0,30	60	37,5	11,3	100	1130
T-напречен профил CLICK SG T15/38	600	0,168	0,28	60	36	10,1	140	1414
T-напречен профил CLICK SG T15/38	625	0,175	0,28	60	37,5	10,5	140	1470
T-напречен профил CLICK GK T24/33 – 300	300	0,090	0,30	120	36	10,8	100	1080
T-напречен профил CLICK GK T24/33 – 312,5	312,5	0,094	0,30	120	37,5	11,3	100	1130
T-напречен профил CLICK GK T24/33 – варира 150-625 мм	варира 150-625	в зависимост от дължината	0,30	в зависимост от дължината	в зависимост от дължината	в зависимост от дължината	100	в зависимост от дължината
Ограждащ профил – AMF VENTATEC®								
L-Ограждащ профил 19/24	3000	0,500	0,20	40	120	20	35	700
L-Ограждащ профил 24/24	3000	0,550	0,20	40	120	22	35	770

Преглед на продуктовата гама

Повърхности

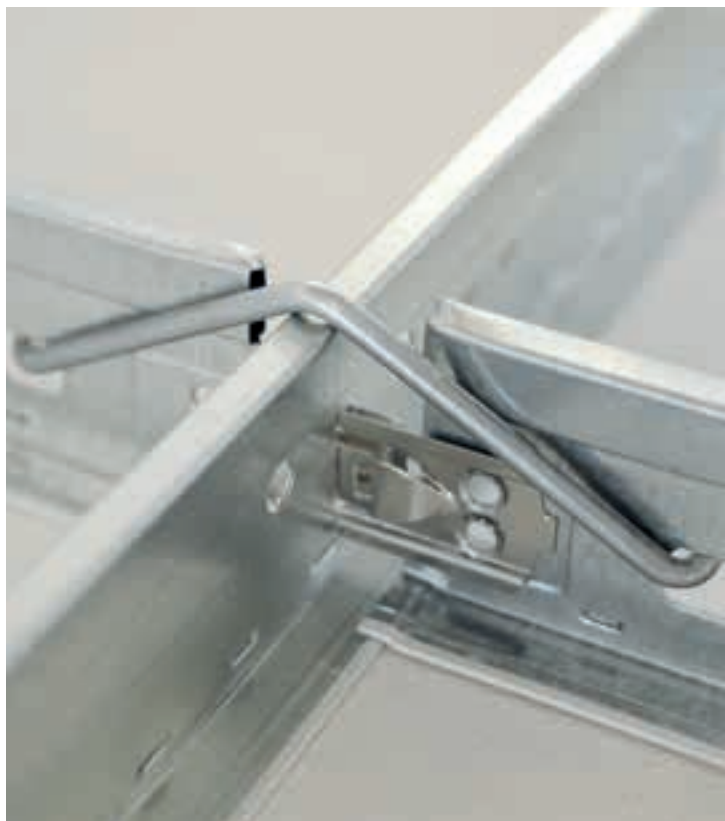


Минерални пана					
AMF THERMATEX® КЛАСИЧЕСКИ ДИЗАЙН					
AMF THERMATEX® Schlicht	AMF THERMATEX® Laguna	AMF THERMATEX® Feinstratos	AMF THERMATEX® Laguna микроперфориран	AMF THERMATEX® Feinstratos микроперфориран	AMF THERMATEX® Star
AMF THERMATEX® Mercure	AMF THERMATEX® Feinfresko	AMF THERMATEX® Fresko			
AMF THERMATEX® АКУСТИКА					
AMF THERMATEX® Alpha	AMF THERMATEX® Alpha ONE	AMF THERMATEX® Alpha HD	AMF THERMATEX® Alpha черен	AMF THERMATEX® Alpha кремав, сребрист	AMF THERMATEX® Acoustic
AMF THERMATEX® SF Acoustic	AMF THERMATEX® dB Acoustic (24 мм)	AMF THERMATEX® dB Acoustic (30 мм)	AMF THERMATEX® Silence	AMF THERMATEX® Acoustic RL	AMF THERMATEX® Thermofon
AMF THERMATEX® ЧИСТОТА И ХИГИЕНА					
AMF THERMATEX® Aquatec Hygena	AMF THERMATEX® Thermaclean S	AMF THERMATEX® Acoustic Hygena	AMF THERMATEX® Alpha Hygena	AMF THERMATEX® Thermofon Hygena	AMF THERMATEX® Schlicht Hygena
AMF THERMATEX® МАТЕРИАЛ & ДИЗАЙН					
AMF THERMATEX® Varioline Metall Rg 1,0-3,0	AMF THERMATEX® Varioline Metall Rg 2,5-5,5	AMF THERMATEX® Varioline Metall Rg 1,5-2,8D	AMF THERMATEX® Varioline Metall Qg 3,9-8,5	AMF THERMATEX® Varioline Ясен	AMF THERMATEX® Varioline Бреза
AMF THERMATEX® Varioline Череша (US)	AMF THERMATEX® Varioline лиственица	AMF THERMATEX® Varioline дъб	AMF THERMATEX® Varioline Череша (EU)	AMF THERMATEX® Varioline Motiv	AMF THERMATEX® Urban Style
AMF THERMATEX® Symetra Rg 4-16	AMF THERMATEX® Symetra Rg 4-10	AMF THERMATEX® Symetra Rg 2,5-10	AMF THERMATEX® Symetra Rg 4-16 / 4 x 4	AMF THERMATEX® Symetra RS 15 / 20	AMF THERMATEX® Metall Symetra
Пана от дървесни влакна					
HERADESIGN® ПРОДУКТОВА ПРОГРАМА					
HERADESIGN® macro	HERADESIGN® fine / fine A2	HERADESIGN® superfine / superfine A2	HERADESIGN® micro	HERADESIGN® plano	
Пана от мека минерална вата					
AMF TOPIQ® ПРОДУКТОВА ПРОГРАМА					
AMF TOPIQ® Prime	AMF TOPIQ® Efficient pro	AMF TOPIQ® Efficient pro Hygena			

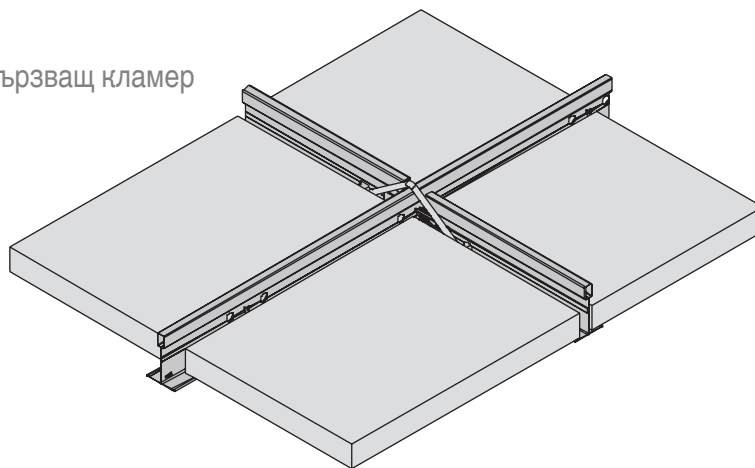
VENTATEC® Seismic

Новата противосеизмична система на **VENTATEC® - "Seismic"** бе изпитана, в симулация на тежък земетръс, в Университет Бъфало в Ню Йорк. Системата бе изпитана заедно с вградени осветителни тела и вентилационни решетки, за да може да се доближи симулацията максимално до реакцията окачен таван в реални условия на земетресение.

На разположение са различни конфигурации на системата в съответствие с регионалните нужди - от гледна точка на приложимите норми на строителството, почвените условия и очакваната интензивност на земетресение.

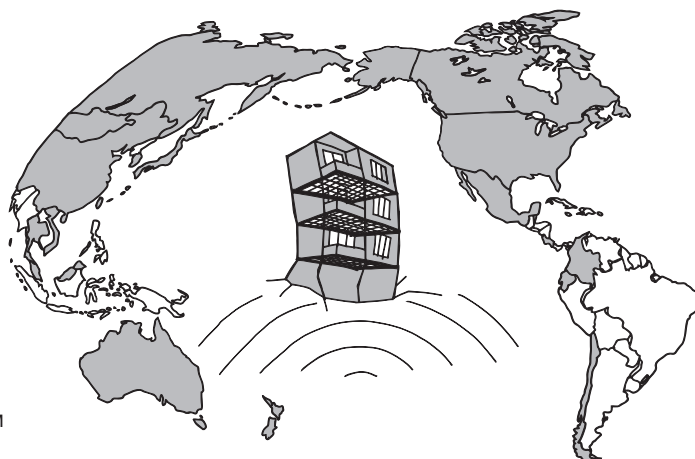


Носеща конструкция със свързващ кламер



Продуктови / Системни характеристики и предимства

- Системата се доставя, както със сглобка "Click" със застъпване GK, така и с челно допиране SG
- За главни и напречни профили се използват профили T24/38
- Предлагат се растерни размери 120 0x 600 и 600 x 600 мм
- Максималното допустимо натоварване на констрикцията е до 9,2 кг/м²
- Окачването на конструкцията се осъществява посредством бързи окачвачи или телени окончвачи с дебелина 2 мм.
- Необходими са специални ограждащи профили за твърдите и подвижни връзки към стената. За повече информация се обърнете към техническата служба на KNAUF AMF.



да направим правилната спецификация на окачен таван VENTATEC® Seismic



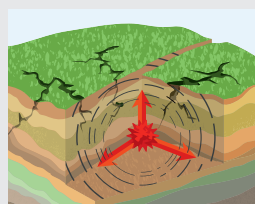
Тестван в Университет Бъфало на база стандарт: ICC 2010 / 2012 и NZS 1170.5, 2004.

Следните стъпки водят до класифициране и сигурно системно решение:

1

Установяване на три важни фактора от архитекта или проектанта.

- Категорията на сградата
- Състояние на земната повърхност
- Локална карта на земетръсната зона



2

Анализ на факторите и определяне на условният сеизмичен риск въз основа на местните строителни норми (със сеизмолог или строителен инженер).

- дефиниране на изискванията
- установяване на класифицирането/ категоризиране

Локална карта на земетръсната зона

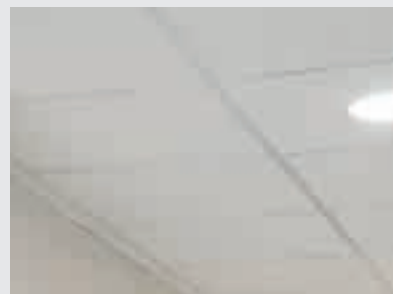
3

Установяване на типа на конструкцията VENTATEC® Seismic с помощта на техническата служба на KNAUF AMF.

- Готова тръжна документация и текстове на база изпитвания в реномираният институт по земетръс към Университет Бъфало

Технически чертежи и тръжна документация

4





Техническа и логистична подкрепа – централен офис в Европа и представителства в целия свят



Специалистът в областта на акустичните окачени тавани Knauf AMF, със своята мрежа от представителства в целия свят, предлага превъзходно обслужване, доставки и консултации за архитекти, строители, инвеститори и търговци на строителни материали. При нас сте винаги и навсякъде с един таван напред!

Информацията подлежи на промяна. Неточности и печатни грешки са възможни.

03 / 2016

Knauf AMF EOOD

Universitetska Str. 2
BG - 1164 Sofia

Tel.: +359 (0) 2 / 988 71 75 / 76

Fax: +359 (0) 2 / 96 33 236

otashlijski.jawor@knaufamf.bg
www.amf.bg

Knauf AMF GmbH & Co. KG

Elsenthal 15, 94481 Grafenau
Deutschland

Tel.: +49 8552 422-0

Fax: +49 8552 422-30

info@knaufamf.com
www.knaufamf.com

Knauf AMF Deckensysteme GmbH

9702 Ferndorf 29
Österreich
Tel.: +43 4245 2001-0
office@heradesign.com
www.heradesign.com

Knauf AMF GmbH & Co. KG

Metallstraße 1, 41751 Viersen
Deutschland
Tel.: +49 2162 957-0
info-de@knaufamf.eu

Knauf AMF Plafonds et Systèmes

9, rue des Livraindières, 28100 Dreux
Frankreich
Tel.: +33 237 3850-50
info@knaufamf.fr

Knauf AMF Ceilings Ltd.

1 Swan Road, South West Industrial Estate,
Peterlee, Co. Durham, SR8 2HS
Großbritannien
Tel.: +44 191 5188600
info@knaufamf.co.uk