



Canale de desfumare circulare verticale EI 120 Evaluare Tehnică Europeană ETA 18/0690

Bazat pe noua generație de vată mineral bazaltică ULTIMATE, sistemul U Protect permite realizarea unui sistem cu până la 70% mai ușor comparativ cu sistemele clasice în condițiile creșterii rapidității montajului cu până la 20%.

Evaluare Tehnică Europeană (ETA) ETA 18/0690 este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, în baza Documentului de Evaluare Europeană EAD 350142-00-1106:

Produce și seturi de produse de protecție împotriva incendiilor de tip placă sau covor. Ansamblul conductelor multicompartmentate de desfumare protejate la foc cu Ultimate Protect Wired Mat 4.0 și Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu 1 (conform specificații ETA) a fost testat și evaluat în conformitate cu EN 1366-8 și are o rezistență la foc de EI 120 (ve-ho) S 1000 multi.

Ultimate
U Protect

**Rezistență la foc -
Ventilație**

**EI 120 (ve-ho) S 1000 multi
Testat și evaluat în
conformitate cu standardul
EN 1366-8**

Durabilitate

Tip Z2

Grosime izolație

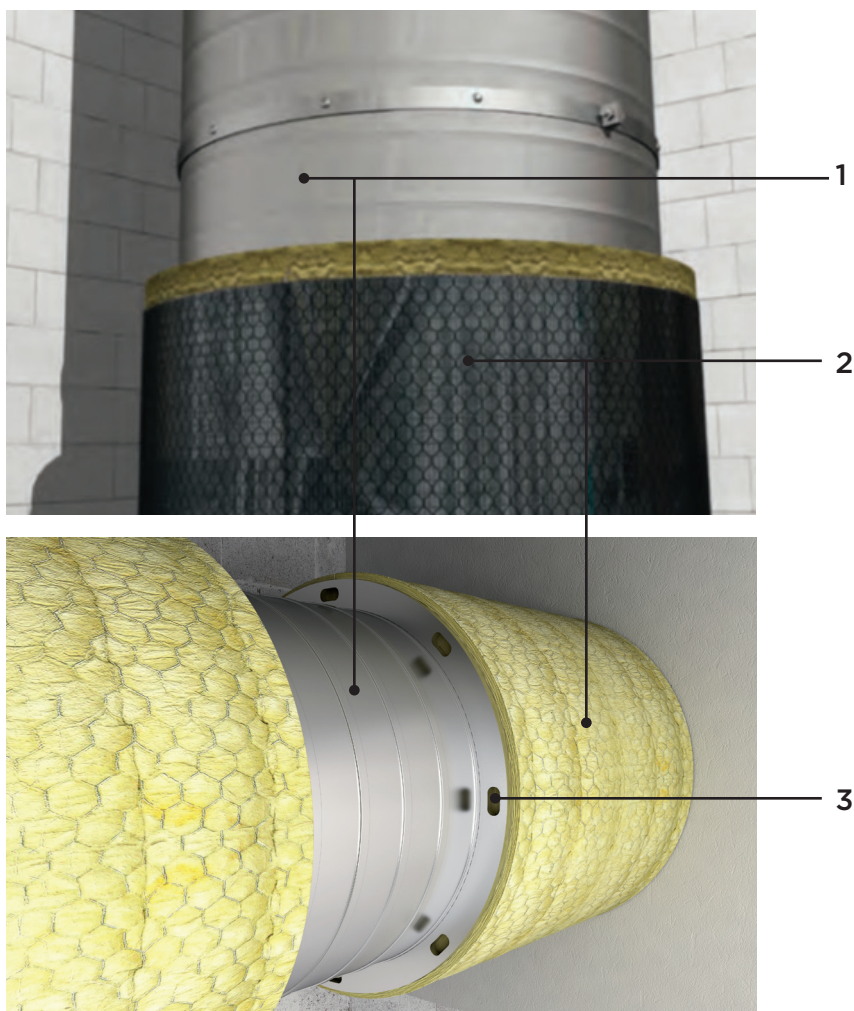
120 mm

**Conductivitate
termică, λ_{10}**

0,033 W/mK

**Clasa de reacție la
foc**

A1



- Componente
1. Conductă din tablă galvanizată, minim 0.7 mm conform EN 12237.
 2. Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 120 mm
 3. Flanșă rigidizare, platbandă oțel 40 x 5 mm

Rezistență la foc



Ansamblul conductelor multicompartimentate de desfumare a fost testat și evaluat în conformitate cu EN 1366-8 și are o rezistență la foc de EI 120 (ve-ho) S 1000 multi.

Tip izolație	Conductele verticale de desfumare	Bandă etanșare	Rezistență la foc
Saltele ISOVER U Protect 120 mm	Conductă circulară din oțel, clasa de etanșare $\geq D$, cf. EN 12237, realizată din plăci de oțel zincat la cald, curbate în formă de spirală, cu grosimea $\geq 0,7$ mm	Bandă AluminIU Protect Black Tape	Desfumare: EI 120 (ve-ho) S1000 mult

Reacție la foc

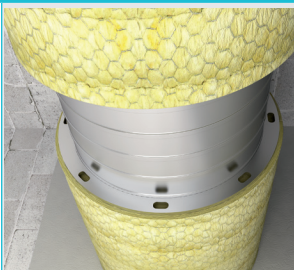

Saltele din vată minerală ISOVER ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 Alu1 120 mm	Euroclasa A1
Bandă aluminIU Protect Black Tape	Euroclasa A2-s1, d0

Dimensiunile maxime ale secțiunii interne

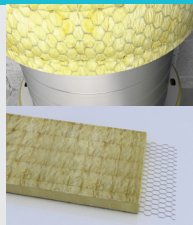
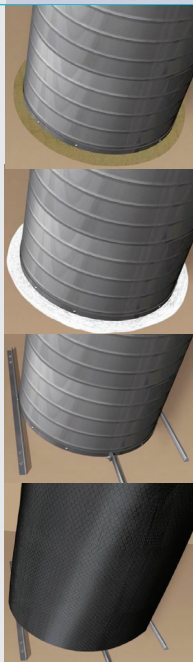
Conductele verticale de desfumare	Diametru	Lungimea segmentului
Conductă circulară din oțel, clasa de etanșare $\geq D$, cf. EN 12237, realizată din plăci de oțel zincat la cald, curbate în formă de spirală, cu grosimea $\geq 0,7$ mm	1000 mm	*

* nu există restricții în ceea ce privește numărul de etaje prin care se poate înălța conducta, cu condiția ca distanța dintre planșee acolo unde se realizează susținerea conductei să nu depășească 5 m, iar condiția de limitare a flambării să fie satisfăcută - raportul dintre înălțimea conductei și diametru exterior $> 8:1$.

Operațiuni principale de montaj

Elemente principale de execuție	Descriere	
Conductele verticale de desfumare	Conductă circulară din oțel, din clasa D de etanșare, sau superioară, în conformitate cu standardul EN 12237, realizată din plăci din oțel zincat la cald, curbate în spirală, cu o grosime minimă de 0,7 mm. Diametrul interior maxim al conductei este de 1000 mm. Exteriorul conductei de oțel este ranforsat cu ajutorul unor flanșe din platbandă de oțel, cu dimensiunile minime de 40 mm x 5 mm plasate la fiecare 1200 mm. Flanșele sunt plasate pe bridele de suspendare, de care sunt fixate prin intermediul unor șuruburi M10 cu piuliță. În punctul de fixare a bridei, ca suport pentru flanșa realizată din bară plată, se montează un cornier de fixare cu dimensiunile de 25 mm x 60 mm.	
Îmbinările dintre segmentele de conductă	Segmentele conductei circulare trebuie cuplate prin intermediul unor racorduri din oțel. Racordul trebuie să fie prevăzut la ambele capete cu o garnitură de etanșare din cauciuc EPDM și o bandă din materiale anorganice de 20 x 3 mm. Segmentele de conductă trebuie să fie fixate în racord prin intermediul unor șuruburi autofiletante plasate la fiecare 150 mm.	

Operațiuni principale de montaj

Elemente principale de execuție	Descriere	
Etanșarea găurii de trecere prin perete	Conducta este îmbrăcată cu Ultimate Protect Wired Mat 4.0, sau Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu 1 fixat prin sârmă de oțel înfășurată la capetele plasei de sârmă. Suplimentar pentru fixarea saltelei Ultimate Protect Wired Mat 4.0 sau Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu pe conductă, la jumătatea înălțimii fiecărei saltele, se utilizează un rând de știfturi de diametrul de 2,7 mm și lungimea de 120 mm, cu o șaibă cu diametrul de 30 mm, plasate la fiecare 200 mm. În cazul saltelei Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu 1, toate îmbinările dintre plăci sunt finisate cu bandă adezivă neagră de aluminiu.	
Etanșarea găurii de trecere prin perete	Podeaua prin care trece conducta este construită din beton celular (sau alt tip de planșeu rigid) cu o grosime minimă de 150 mm, o densitate minimă de 575 kg/m ³ . Spațiul dintre conducta de oțel și structura de susținere este de maximum 45 mm. Spațiul dintre conducta de oțel și structura de susținere este umplut cu Ultimate Protect Wired Mat 4.0 comprimat. Izolația este acoperită de ambele părți ale găurii de trecere cu vopsea intumescentă Protect BSF produsă de Isover G+H, aplicată într-o peliculă cu grosimea aproximativă de 2 mm în stare uscată. Pe ambele părți ale găurii de trecere prin perete se montează două corniere (30 x 30 x 3 mm, cu o lungime cel puțin egală cu diametrul conductei), conducta fiind fixată pe aceste corniere prin intermediul unor nituri din oțel cu diametrul de 4 mm și lungimea de 16 mm. Pe ambele părți ale găurii de trecere prin pardoseala este fixată o bridă de suspendare de minim 30 mm x 2 mm, fabricată din oțel zincat, prin intermediul unor șuruburi plasate la fiecare 150 mm. De urechile bridei se fixează două corniere (30 mm x 30 mm x 3 mm și 250 mm lungime), cu șuruburi M8 cu piuliță. Cornierele sunt fixate pe structura de susținere prin intermediul a două șuruburi cu diametrul de 7,5 mm și lungimea de 80 mm, plasate la capătul fiecărui cornier. Pe ambele părți ale găurii de trecere, izolația de protecție a conductei împotriva incendiilor Ultimate Protect Wired Mat 4.0 sau Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu 1 este lipită pe suprafața penetrată, utilizând adeziv silicic Protect BSK produs de Isover G+H, aplicat într-o proporție de aproximativ 0,66 g/cm ² .	

Instrucțiunile de punere în operă a sistemului din prezenta Fișă Tehnică de Sistem, reprezintă aspecte principale, necesar a fi cunoscute pentru acest produs, despre regulile generale de punere în operă în conformitate cu ETA 18/0690. Pentru informații suplimentare accesați codul QR.
Execuția lucrărilor se face exclusiv conform sarcinilor prevăzute și detaliilor proiectului tehnic al lucrării, întocmite și verificate conform legislației în vigoare.



Consum de materiale pe m ²	Material	Cons. unitar	u.m.
Notă: Consumul a fost calculat pentru realizarea unui canal cu diametrul 0.50 m și o lungime de 1 m.	ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 Alu1 120 mm (suprapunere plasă rabbit)	4,05	ml.
	ISOVER Protect Black Tape	1	ml.

Include:

- Wată minerală pentru protecție la incendiu
- Bandă de etanșare

Nu include:

- Pierderi tehnologice

Consumurile medii unitare prezente au caracter orientativ, consultative. Documentațiile devizelor pentru construcții și comenzile comerciale se vor întocmi exclusiv în sarcina factorilor autorizați ai lucrării, prezentele informații fiind doar orientative, cantitățile putând diferi pe proiect.

Consum mediu realizare etanșare penetrări	Cons. unitar	u.m.
Vopsea BSF	0,05	kg/ml
Adeziv BSK	0,20	kg/ml

Consumurile medii unitare prezente au caracter orientativ, consultative. Documentațiile devizelor pentru construcții și comenzile comerciale se vor întocmi exclusiv în sarcina factorilor autorizați ai lucrării, prezentele informații fiind doar orientative, cantitățile putând diferi pe proiect.