

PANEL



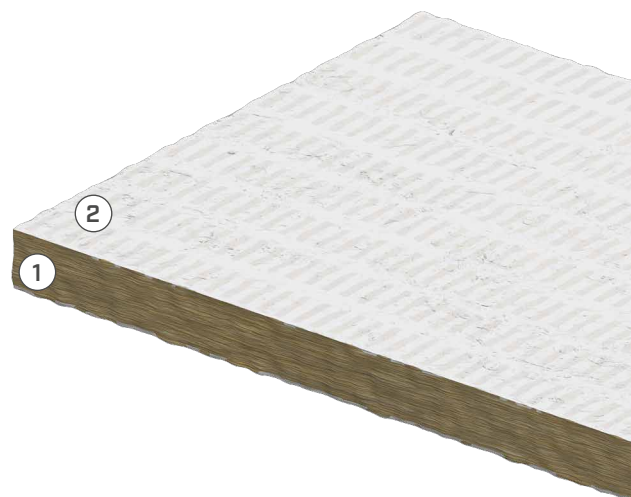
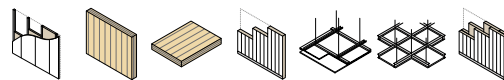
PLOŠČA S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM

VSESTRANSKA

Plošča je primerna za številne stenske in talne prehode ter odprtine. Že pripravljen za uporabo, ne potrebuje dodatnih površinskih oblog.

LAHKA

Poltrdna, a izjemno lahka plošča se lahko z rezalnikom oblikuje neposredno na gradbišču. Pogosto se jo uporablja kot podlaga za polaganje drugih zaščitnih izdelkov, kot sta SACCUS in COLLUM.



SESTAVA

- 1 kamena volna
- 2 bela ablativna barva

KODE IN DIMENZIJE

KODA	B [mm]	s [mm]	L [mm]	B [in]	s [in]	L [in]	
PANEL600	1200	50	600	47 1/4	2	23 5/8	5

TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	vrednost	USC units
Gostota	150 kg/m ³	0.09 oz/in ³
Specifična teža	0,22 kg/dm ³	0.12 oz/in ³
Termična prevodnost λ	0,04 W/m·K	0.02 BTU/(h·ft·°F)
Razred požarne odpornosti na steni/stropu CLT ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾Standard EN 1366-3. Če se želite seznaniti z vsemi podrobnostmi in preizkušeni konfiguracijami glejte priročnik ali se obrnite na naš tehnični oddelek.

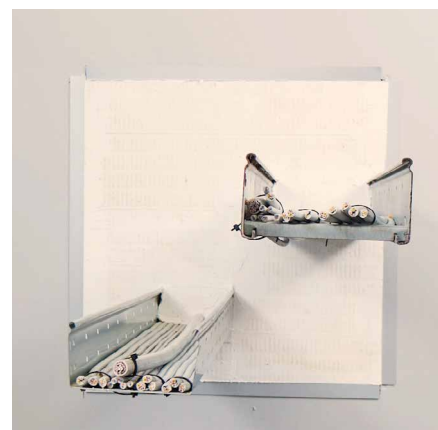
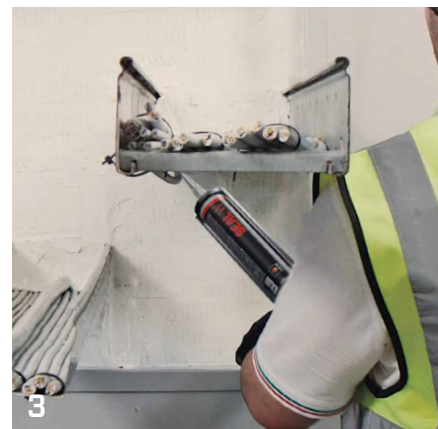
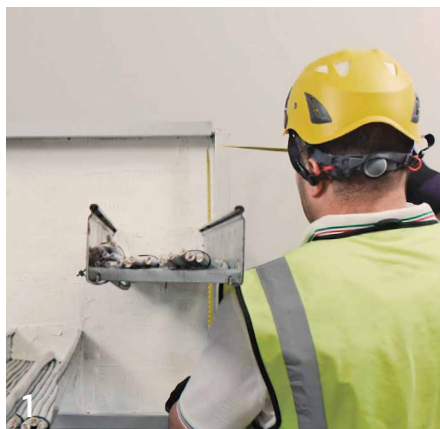
Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 17 06 04.



PODROČJA UPORABE

- kabli na nosilcu in v valovitih ceveh
- gorljive cevi
- izolirane in neizolirane kovinske cevi
- večplastne cevi
- mešani prehodi
- prehodi cevovodov
- dilatacijski spoji
- zbiralke

NASVETI ZA VGRADNJO

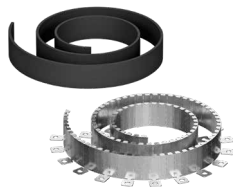


- 1 Izmerite velikost in obliko odprtine, ki jo je treba zatesniti, ter ju prenesite na ploščo
- 2 Z vbodno žago ali rezalnikom oblikujte ploščo tako, da je izrezani del nekoliko večja od velikosti odprtine
- 3 Nanesite manjšo količino tesnilne mase (SEAL W) na stranice izrezanega dela ali neposredno na notranji rob zidu, kjer bo položen izrezan del
- 4 Vstavite izrezan del v odprtino, tako da se prilega izrezu
- 5 S pomočjo lopatice nanesite tesnilno maso SEAL W .da izravnate spoj

POVEZANI IZDELKI



SEAL W
str. 324



UNICOLLUM
str. 326



CUTTER
str. 394