

MEISER® Ferroste



Transzformátor állomások

MEISER -Transzformátor állomások kármentő
edényeinek lefedése
A technika legmagasabb szintjén



STEPHUIT - FH tűzgátló lemezcács- transzformátor állomások kármentő edényeinek lefedésére

STEPHUIT - FH lemezcácsok az MFPA (anyagtudományi kutató- és vizsgálati intézet az építőipar számára) által lettek bevizsgálva. A vizsgálatoknak és a minősítésnek a célja az volt, hogy milyen a termék viselkedése és hatékonysága az ásványi olajok által keletkező tüzek megfékezésében. Ebből adódóan ez a lemezcács típus kimondottan tűzveszélyes létesítmények, például transzformátor állomások kármentő edényeinek lefedésére alkalmas.



FOTO 1

Előnyös tulajdonságok áttekintése

- Hosszirányban kifelé hajlított perem, a könnyebb összeszerelés végett,
- Tűzhorganyzás DIN EN ISO 1461 szerint,
- Könnyű és gyors szerelés csavarok nélkül (lásd Fotó 1),
- Csúszásmentes felületkialakítás (besorolás R13),
- 3500 mm áthidalási távolságig személyi terhelésre alkalmas,
- AutoCad tervek a szerelés megkönnyítése végett,
- Vevői kívánságra minősített szerelőnyílással is kérhető a termék (lásd Fotó 2)
- Kérésre ingyenesen igényelhető az MFPA- véleményezése a lemezcácsokról
- Ártalmatlanítási költségek nincsenek, mivel a kármentesítő edényben nincs kavics feltöltés
- A kármentő edény állapotának könnyű ellenőrzése,
- Tűzfolytó hatás, melyet videón és tanúsítvánnyal tudunk bemutatni,
- Karbantartási munkálatok megkönnyítése, mivel a kármentő edény le van fedve lemezcáccsal,
- A kiömlött transzformátor olajat újra lehet hasznosítani,

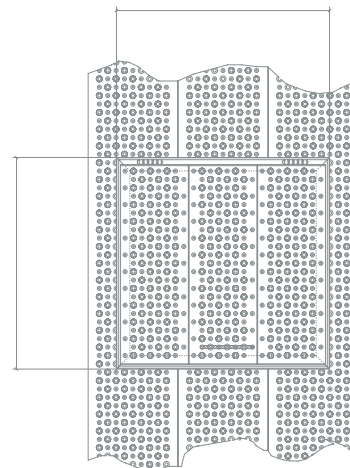
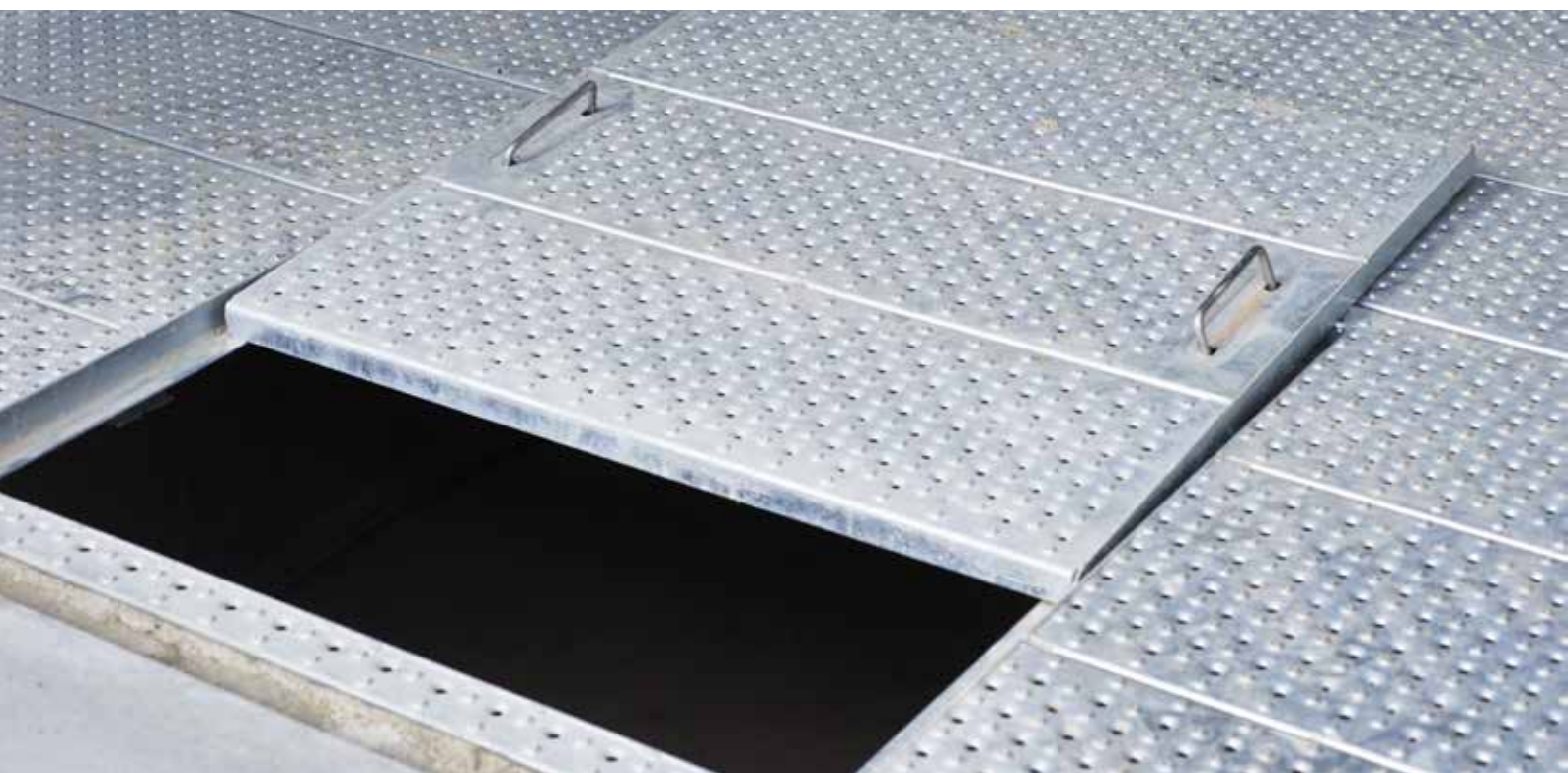


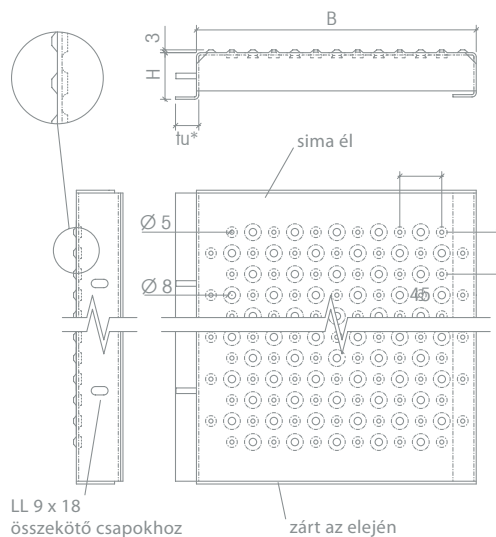
FOTO 2



Az MFPA Leipzig GmbH véleményezése



METSZETI ÁBRA STEPHUIT - FH



*tu = alacsonyabb hajtás

Statikai értékek STEPHUIT - FH

40x2,5 - járható 1.300 mm-ig

Szélesség	Magasság	Vastagság
180	40	2,5
240	40	2,5
300	40	2,5
330	40	2,5

40x3,0 - járható 1.500 mm-ig

Szélesség	Magasság	Vastagság
180	40	3,0
240	40	3,0
300	40	3,0
330	40	3,0

50x2,5 - járható 1.700 mm-ig

Breite	Magasság	Vastagság
180	50	2,5
240	50	2,5
300	50	2,5
330	50	2,5

50x3,0 - járható 1.900 mm-ig

Szélesség	Magasság	Vastagság
180	50	3,0
240	50	3,0
300	50	3,0
330	50	3,0

75x2,5 - járható 2.400 mm-ig

Szélesség	Magasság	Vastagság
180	75	2,5
240	75	2,5
300	75	2,5
330	75	2,5

75x3,0 - járható 2.600 mm-ig

Szélesség	Magasság	Vastagság
180	75	3,0
240	75	3,0
300	75	3,0
330	75	3,0

Műszaki adatok [mm]-ben kifejezve
Koncentrált terhelés 1,5 KN, ehhez 5 KN/m² megoszló terhelés párosítva
Egyedi méretek külön kérésre



Miért környezetkímélő a termék?

- STEPHUIT - FH lemezárcok egy megbízható megoldás, hogy környezetünket tisztán tartsuk,
- nincs kövel feltöltve a kármentő edény, amit üzemzavar után magas költségen tisztítani kell,
- újrahasznosíthatóak a profilok, melyeket könnyedén lehet tisztítani egy tűzeset vagy olajkifolyás esetén,
- alacsony szerelési és üzembehelyezési költségek,
- a szerelő nyílás lehetővé teszi, hogy a szennyezett vizet, olajat kitermeljük az aknából.

Miért környezetkímélő a termék?

Lehetőség van a lemezárcok földelésére furatolt lapkák és anyák segítségével, melyek hegesztéssel kerülnek a termékre. A földelő kábelt így átfűzhetjük a termékeken, ezáltal biztosított a megfelelő földelés.



Tisztelettel és Üdvözlettel

Árajánlat kérésével, illetve bővebb információs igényével forduljon hozzánk bizalommal a következő telefonszámon.



Majorosi Andreas

Tel: +36 - 25 - 511-026

E-Mail: majorosi.andreas@ferroste.hu

MEISER Ferroste Kft.

Papírgyári út 13.

H-2400 Dunaújváros

Tel +36 - 25 - 511-019

E-Mail ferroste@ferroste.hu

Web: www.meiser.de/hu

