



Fal 2001. Kft.

1083 Budapest, Baross u. 114-116.

info@csuszaszatloszalag.hu

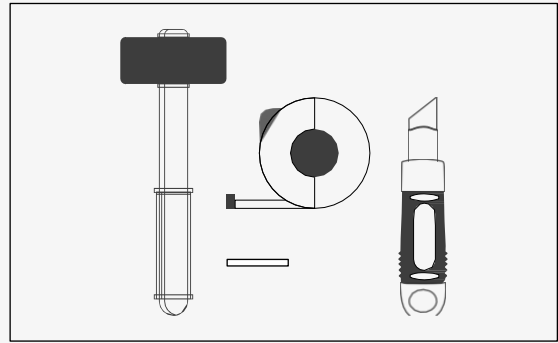


## Telepítési útmutató Solid Fatigue-Step

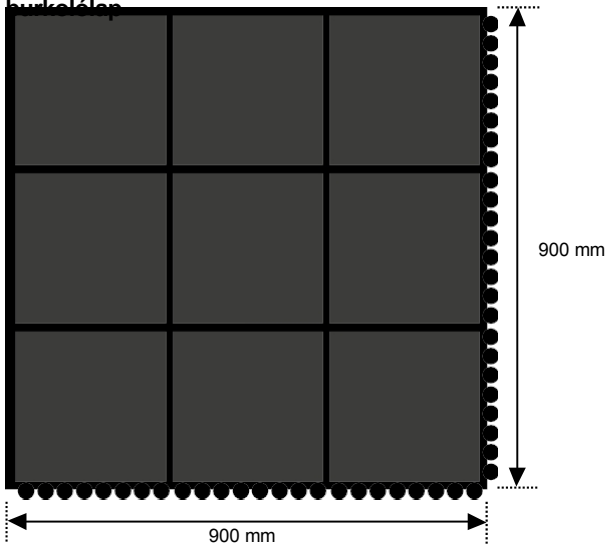
- Visszapattanásmentes kalapács
- Kréta
- Vágódeszka
- Mérőszalag
- Biztonsági vágókécek

### Anyagok

- Szilárd, fáradásálló lépcsőburkoló lapok
- Szilárd Fatigue-Step női szegély
- Szilárd Fatigue-Step hím szegély

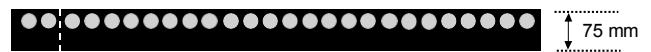


### Szilárd Fatigue-Step burkolólap



Minden lap a 300 mm-es osztóvonalak mentén vágható, és így is összekapcsolható egy másik csempével vagy szegéllyel.

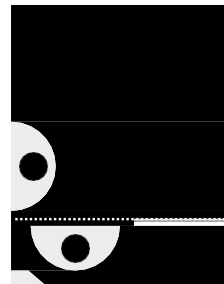
### Női szegély



### Hím perem



A szegélyek férfi és női változatban is kaphatók. Mindkét változathoz tartozik egy sarokdarab, amelyet levágva folytonos szegélyezés érhető el.



### A szegély alsó oldala

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a szegélyek sarkainak levágásakor a horony felső szélénél kell vágnia, amint azt a bal oldali ábra mutatja (fehér pontozott vonal).

Horony

## Előkészítés

A Solid Fatigue-Step lapok sérült vagy repedt aljzatra is fektethetők. A legjobb eredmény érdekében javasolt a lapokat sík és tiszta padlóra fektetni. Kövesse az alábbi egyszerű lépéseket, hogy tartós, tiszta és rugalmas padlóburkolatot kapjon a kiválasztott területen:



### Tisztítás

Söpörje le a meglévő padlót, hogy a felület tiszta, por- és szennyeződésmentes legyen.



### Hőmérséklet

Javasoljuk, hogy a Solid Fatigue-Step burkolólapokat olyan helyiségekben fektesse le, ahol a környezeti hőmérséklet 16 °C és 24 °C között van (a burkolás előtt hagyja a lapokat legalább 24–48 órán át akklimatizálódni).



### Felületellenőrzés

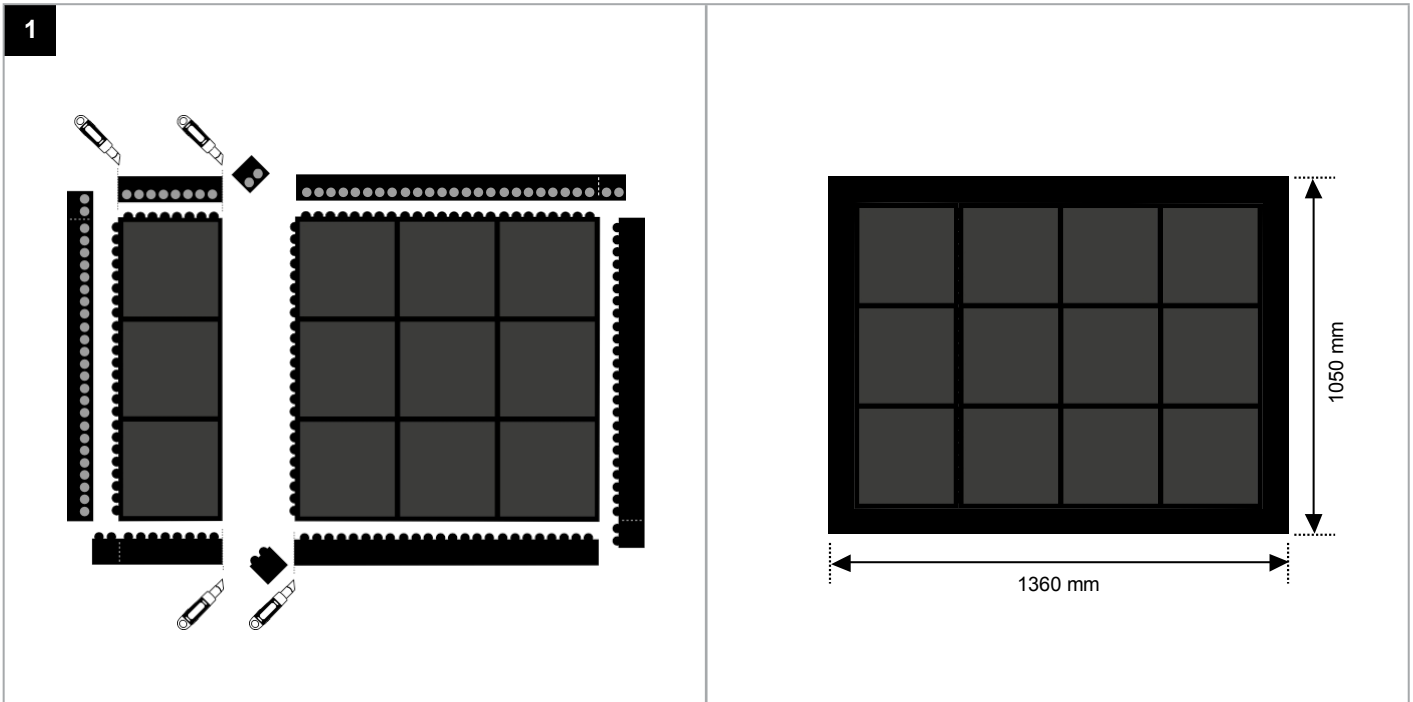
Javasoljuk, hogy önterülő javítóanyagot használjon azokon a területeken, ahol az aljzat felülete egyenetlen. Ha ezt nem orvosolja, a padlólapok „kicsúszhatnak” a csatlakozási pontokból (minél simább az aljzat, annál egyenletesebb és rugalmasabb lesz a Solid Fatigue-Step Tile padlója).



### Páratartalom

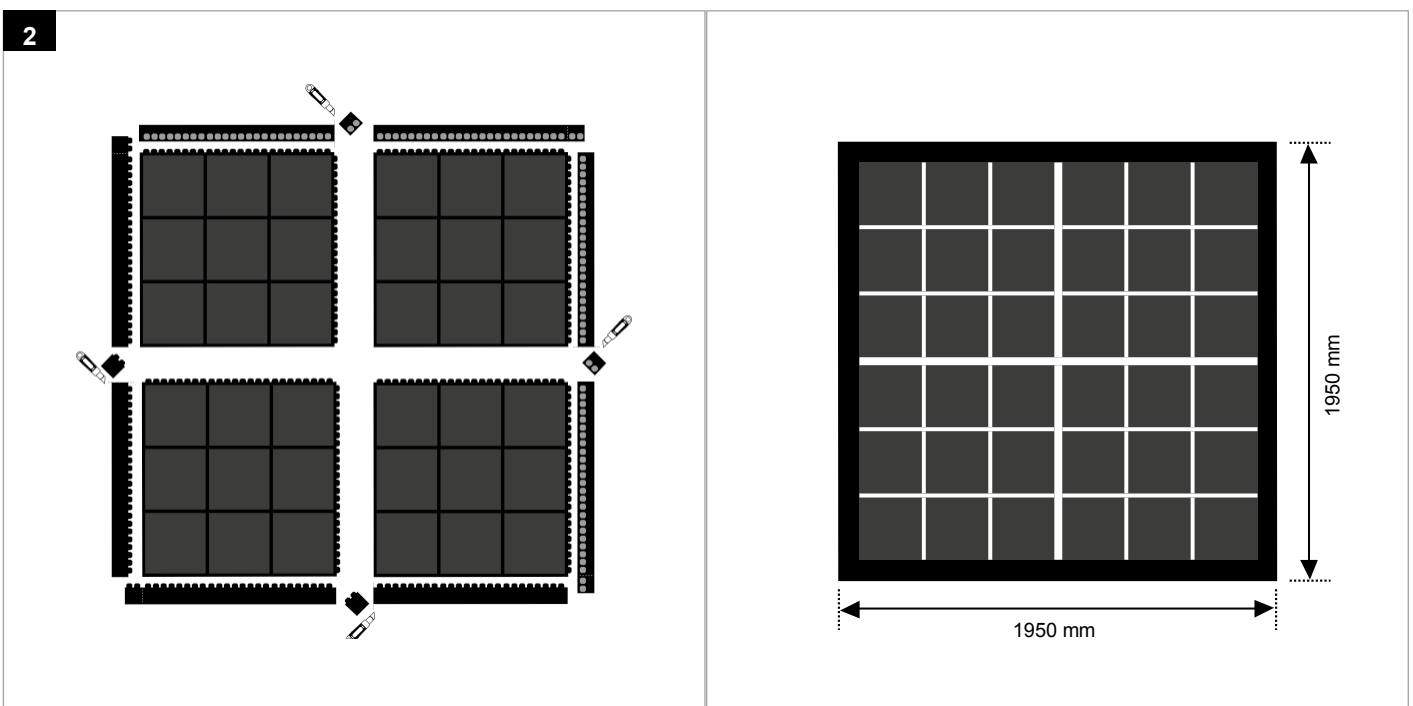
A helyiség relatív páratartalma nem haladhatja meg a 60%-ot (ideális esetben 30% és 60% között legyen).

## Konfigurációs példák



### 1. példa

2 db tömör, fáradásálló lépcsős lap (1 db vágás)  
3 db női él (2 db vágás) 3 db  
férfi él (2 db vágás)



### 2. példa

4 x szilárd fáradási lépcsős lap  
4 x női él (2 x vágás)  
4 x férfi él (2 x vágás)



**Fal 2001. Kft.**

**1083 Budapest, Baross u. 114-116.**

**info@csuszaszatloszalag.hu**