

BALESETMEGELŐZÉS

**SAFETY
BLOC[®]₁₂₀**

**LEESÉS
HELYETT
BIZTONSÁG** !

SAFETY BLOC[®]₁₂₀

MÉG TÖBB BIZTONSÁG AZ ÉPÍTKEZÉSEEN

BALESETMEGELŐZÉS

LEESÉS VESZÉLYE

A legnagyobb veszély egy építkezésen a nyitott és rosszul védett padlónyílások. Kerülni kell ezeket a magas kockázatú tényezőket a személyi sérülések érdekében.



A SAFETY BLOC 120 megakadályozza a leesést és professzionális védelmet nyújt az építkezésen.



*<https://www.auva.at/cdscontent/load?contentid=10008.544161&version=1445418661>

SAFETY BLOC[®] 120

KÖNNYÍTSE MEG A MINDENNAPI MUNKÁJÁT

A SAFETY BLOC 120 EGY ZSALUZAT ÉS TŰZVÉDELMI ELEM EGYBEN. HA PADLÓZSALUZATOT KÉSZÍT A SAFETY BLOC 120 EGYSZERŰEN A BETONBA KERÜL. EZT CEMENTHABARCCSAL RÖGZÍTJÜK MELY KITÖMÍTI A NYÍLÁSOKAT A JOBB LÉPÉÁLLÓSÁG ÉRDEKÉBEN.



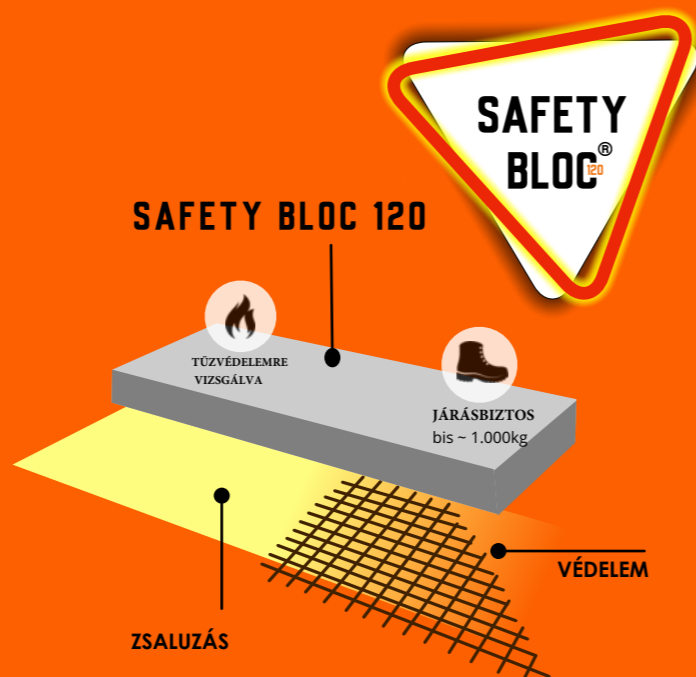
MEGOLDÁS A MÉG NAGYOBB BIZTONSÁGÉRT

SZEMÉLYVÉDELEM

IDŐSPÓROLÁS

KÖLTSÉGCSÖKKENTÉS

Kerülje a veszélyforrásokat: Telepítse a SAFETY BLOC 120-at. Az aknák és padlónyílások azonnal zárhatóak és járhatóak.



RÖVIDEN AZ ELŐNYÖKRŐL



JÁRÁSBIZTOS
bis ~ 1.000kg



SZEMÉLYVÉDELEM



TŰZVÉDELEMRE
VIZSGÁLVA



EGYSZERŰ
BEÉPÍTÉS



KÖLTSÉGHATÉKONY



WWW.DUNAMENTI.HU

BEÉPÍTÉS - EGYSZERŰEN - BIZTONSÁGOSAN - TISZTÁN

BEÉPÍTÉS - EGYSZERŰEN - BIZTONSÁGOSAN - TISZTÁN

BEÉPÍTÉS - EGYSZERŰEN - BIZTONSÁGOSAN - TISZTÁN

BEÉPÍTÉS - EGYSZERŰEN - BIZTONSÁGOSAN - TISZTÁN



1. BLOC ZSALURA HELYEZÉSE



2. ELHELYEZÉS MEGERŐSÍTÉSE



3. BETONÓZÁS



4. LEESÉS BIZTOSÍTÁSA

SAFETY BLOC[®] 120

www.dunamenti.hu



Technische Universität



Member of



Járásbiztos 1000kg-ig ADAMS University of Brn által tesztelve.
Mercor Dunamenti által tűzvédelemre tesztelve.

DE_13.12.2019



SAFETY BLOC 120 RENDELÉSE

Alapvető tulajdonságok S AFETY BLOC 120

Tulajdonságok	Vizsgálat	Teszteredmény
Vastagság	EN 823	-1,5 / +0,0
Tűzállóság	EN 13501-1	A2-s1, d0
Terhelhetőség	EN 1366	~ 1000 kg
Húzószilárdság meghatározás sík felületen	EN 1607	137

SAFETY BLOC 120 - Méretei

Szélesség	Hossza	Vastagság
60	160	15
		18
	120	20
		22
	80	25
		30

cm