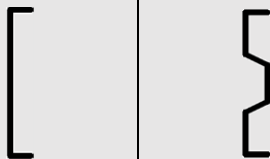



## MŰSZAKI ADATLAP

### STRECKFORM V, VF és STRECKFORM GT Zsaluzati profil munkahézagok kialakításához

**Felhasználási területek:** Monolit beton alaplemezek, tetők és falak munkahézagainak zsaluzása, teherhordó hézagok kialakításához a betonépítésben

#### Műszaki adatok:

	Streckform V – Streckform VF	Streckform GT
Kivitel	Igényelt magasságra előre gyártott munkahézagképző zsaluzati segédanyag	Igényelt magasságra előre gyártott önhordó munkahézagképző zsaluzati segédanyag
	16 cm-ig érdes, 16 cm felett az MSZ EN 1992-1-1 szerinti fogazott kialakítás	MSZ EN 1992-1-1 szerinti fogazott kialakítás
Ábra		
Méreték		
magasság	6-50 cm	30-150 cm
hossz	2,25 m	2,25 m
anyagvastagság	1,0 mm; 1,5 mm	1,0 mm; 1,5 mm
Anyag	Terpesztett háló, speciális hézagmérettel*	Terpesztett háló* ráhegesztett merevítő rácsokkal megerősítve
Csomagolás	raklapon, fóliázva	
Raktározás	esőtől védetten, mechanikai sérüléstől mentesen	

\* érdes munkahézag felülethez optimalizált cementátvfolyással rendelkező hézagméret

#### Szerelés:

A Streckform V, VF és GT elemeket az alsó és felső vasalás közé szükséges elhelyezni, és dróttal vagy hegesztéssel rögzíteni.  
A Streckform V és VF elemek 30 cm munkahézag magasságig önhordók (rögzíteni szükséges, kitámasztani nem).  
A Streckform GT elemek 30-150 cm magasságig önhordók, ezért csak elmozdulás ellen szükséges rögzíteni.  
Függőleges munkahézagot minden esetben szükséges kitámasztani.

**Termékkombináció:** Bautec BT2025 S, Bautec BT2025 S Plus, Superject, Combiject.

**Munkavédelem:** Éles szélekkel rendelkezik. Védőkesztyű használata kötelező!

Törökbálint, 2018. október 18.