

Klaasplastist GRP (Glass Reinforced Polyester) valatud restid on uus ja kaasaegne alternatiiv metallist restidele.

Omadused: Korrosioonikindlad, tulekindlad, elektrit mittejuhtivad, pika kasutuseaga, hooldusvabad, löögikindlad, libisemisvastase kattega, UV- kiirguskindlad, kerged.

Toodete kaaluvõrdlus kg/m <sup>2</sup>	Plastikrestid	Terasrest
Kõrgus 25 mm	12,0	26,0
Kõrgus 30 mm	14,0	30,0
Kõrgus 38 mm	18,0	38,0



Restitüübid	<b>ORTHO-NFR/ ORTHO-FR</b> Ortofaalvaigul põhinev toode. Kasutatakse tavatingimustes. Toodetakse tulekindlaid ja mittetulekindlaid reste Värvus: terashall(NFR), sinakashall(FR)
	<b>ISO-FR/ ISO-XFR</b> Isofaalvaigul põhinev toode. Kasutatakse nõrgalt keemilises keskkonnas. ISO-FR tulekindlad, ISO-XFR suurendatud tulekindlusega Värvus: roheline(ISO-FR), kollane(ISO-XFR)
	<b>FD-FR</b> Isofaalvaigul põhinev toode. Kasutatakse toiduaine ja ravimitööstuses. Tulekindlad. Värvus: helehall
	<b>VE-FR/ VE-XFR</b> Vinüülestervaigul põhinev toode. Kasutatakse keemilises keskkonnas. VE-FR tulekindlad, VE-XFR suurendatud tulekindlusega. Värvus: oranz(VE-FR), tumehall(VE-XFR)
	<b>PH-XFR tüüp A ja B</b> Fenoolvaikudel põhinev toode. Eriti kõrge tulekindlusega, väga madal suitsueraldus ja toksilisus tulekahju korral. Tüüp A: laevandus- USCG heakskiit Tüüp B: tööstus ja tunnelid

Mõõdud	Resti kõrgus mm	Silma mõõt mm	Kaal kg/m <sup>2</sup>
	13	51x51	3,9
	25	38x38	12,2
	30	38x38	14,1
	38	38x38	18,3
	51	51x51	19,5

Koormustaluvus	Tugede maksimaalne vahekaugus näidatud koormuse korral:		
	Resti kõrgus mm	300 kg/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>
	26	900	750
	30	1200	1000
	38	1300	1100
	50	1500	1400

Restiformaat	Vastavalt mõõtudele	- täpsustada tarnijaga			
Libisemiskaitse	Libisemisvastane ülapind	- R13 BIA – DIN51130			
Näidiskirjeldus	ISO-FR	38x38	30mm	800x1000mm	R13, roheline
	Tüüp	Silm	Kõrgus	Formaat	Lisakirjeldus

**METAL DISAIN**

NB! Esitatud andmed on informatiivse sisuga. Täpne spetsifikatsioon täpsustada tarnijaga.