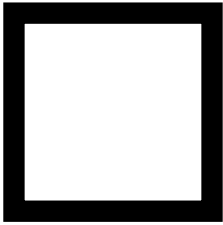


>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

LIEFERPROGRAMM - GFK KONSTRUKTIONSPROFILE GEMÄSS EN 13706 E 23

>> light as plastic – strong as steel <<

PRODUCT RANGE - FRP CONSTRUCTION PROFILES IN ACC. TO EN 13706 E 23

PROFILTYP / TYPE	ABM. / DIM.	KG / MTR.			
VIERKANTROHRE SQUARE TUBE 	25 / 25 / 3	0,5			
	38 / 38 / 3	0,8			
	40 / 40 / 5	1,4			
	50 / 50 / 3,2	1,1			
	50 / 50 / 4	1,4			
	50 / 50 / 5	1,7			
	50 / 50 / 6,35	2,0			
	58 / 25 / 3	0,9			
	60 / 30 / 3,5	1,1			
	60 / 60 / 4,5	1,8			
	63 / 26 / 4/3	1,0			
	64,2 / 27 / 4,2 / 2	0,8			
	65 / 25 / 3	0,9			
	72 / 28 / 3,75 / 2,25	1,0			
	75 / 75 / 6	3,1			
	76 / 76 / 9,5 / 3,5	3,5			
	80 / 50 / 5	2,2			
	80 / 70 / 5	2,7			
	80 / 80 / 6	3,3			
	85 / 35 / 4	1,6			
	90 / 35 / 4,5/3	1,5			
	100 / 100 / 5	3,4			
	100 / 100 / 8	5,4			
	102 / 77 / 4	2,5			
	102 / 102 / 8	5,6			
	108 / 60 / 8	4,8			
	110 / 80 / 5	3,3			
	120 / 60 / 5	3,1			
	125 / 50 / 4	2,6			
	125 / 89 / 4/3	2,7			
	135 / 35 / 4	2,4			
	135 / 135 / 8	7,5			
140 / 60 / 5/6	3,5				
140 / 100 / 5/3	3,5				
141 / 141 / 12	11,6				
150 / 50 / 5	3,6				
150 / 150 / 10	11,2				
165 / 51 / 6/13	6				
180 / 70 / 8,6	7,5				
180 / 120 / 4	4,2				
200 / 35 / 4	3,3				
200 / 70 / 4	3,9				
230/153/8	11,8				
350 / 250 / 6	12,0				

MATRIX (matrix)
ISO-Standard
VE / Vinylester / HCR + 30 %
Phenol / Modar – auf Anfrage
(on request)

BRANDKLASSEN (fire retardency)
DIN 4102 B2 – Standard
ASTM E84 Class II – Standard
UL 94 V1 – Standard DIN 4102 B2 + 30 %
ASTM E84 Class I + 30 %
UL 94 VO + 30 %


OBERFLÄCHENVLIES + 10 %
(surface veil)

>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

LIEFERPROGRAMM - GFK KONSTRUKTIONSPROFILE GEMÄSS EN 13706 E 23

>> light as plastic – strong as steel <<

PRODUCT RANGE - FRP CONSTRUCTION PROFILES IN ACC. TO EN 13706 E 23

PROFILTYP / TYPE	ABM. / DIM.	KG / MTR.			
U-PROFIL CHANNEL PROFILE 	30 / 20 / 4	0,5			
	34 / 70 / 6	1,8			
	50 / 30 / 4	0,7			
	50 / 39 / 3	0,7			
	50 / 50 / 5	1,2			
	60 / 50 / 4	1,2			
	60 / 45 / 4,5	1,1			
	60 / 50 / 5	1,4			
	60 / 110 / 4	1,9			
	70 / 30 / 5	1,1			
	70 / 34 / 6	1,8			
	80 / 40 / 5	1,3			
	87 / 30 / 5,3	1,0			
	90 / 30 / 5/3	1,0			
	90 / 35 / 8	2,1			
	108 / 29 / 4	1,1			
	110 / 25 / 2,8	0,8			
	116 / 65 / 7,1	2,3			
	120 / 50 / 6	2,3			
	120 / 50 / 7	2,9			
	150 / 45 / 8	3,2			
	152,4 / 42 / 10	4,0			
	180 / 30 / 4,8	1,9			
	200 / 50 / 10	5,1			
	200 / 60 / 10	5,7			
	200 / 100 / 10	6,9			
	203 / 55 / 9,5	5,0			
255 / 70 / 13	8,2				
263 / 50 / 3	2,1				
330 / 25 / 3,5	2,3				
450 / 25 / 3,5	3,3				
Fettdruck: Lagerartikel Zwischenverkauf vorbehalten	610 / 76 / 6	8,4			
	610 / 100 / 13	16,3			

MATRIX (matrix) ISO-Standard
VE / Vinylester / HCR + 30 %
Phenol / Modar – auf Anfrage
(on request)

BRANDKLASSEN (fire retardancy) DIN 4102 B2 – Standard
ASTM E84 Class II – Standard
UL 94 V1 – Standard DIN 4102 B2 + 30 %
ASTM E84 Class I + 30 %
UL 94 V0 + 30 %

OBERFLÄCHENVLIES (surface veil) + 10 %

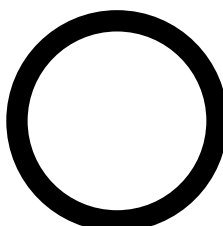
>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<
 >> light as plastic – strong as steel <<


>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

LIEFERPROGRAMM - GFK KONSTRUKTIONSPROFILE GEMÄSS EN 13706 E 23

>> light as plastic – strong as steel <<

PRODUCT RANGE - FRP CONSTRUCTION PROFILES IN ACC. TO EN 13706 E 23

PROFILTYP / TYPE	ABM. / DIM.	GK / MTR.			
RUNDRÖHRE TUBE 	30 / 22 / 4	0,58			
	38 / 25,3 / 6,35	1,20			
	40 / 34 / 3	0,64			
	41 / 34 / 3,5	0,74			
	45 / 37 / 4	0,94			
	50 / 40 / 5	1,31			
	60,3 / 52,3 / 4	1,32			
	38 / 25,3 / 6,35	1,20			
	71 / 64,4 / 33	1,53			
	76 / 66,4 / 4,8	2,5			
	80 / 70 / 5	2,18			
	104 / 94 / 5	2,88			
	120 / 110 / 5	31,16			
	169 / 159 / 5	4,77			
202 / 190 / 6	6,84				

PROFILTYP / TYPE	ABM. / DIM.	GK / MTR.			
WINKEL ANGLE 	40 / 30 / 4	0,5			
	40 / 40 / 4	0,6			
	45 / 45 / 6	0,8			
	50 / 50 / 3	0,6			
	50 / 50 / 5	0,9			
	50 / 50 / 6	1,1			
	60 / 30 / 6	0,9			
	60 / 60 / 5,5	1,8			
	60 / 60 / 8	1,6			
	65 / 65 / 8	1,8			
	75 / 75 / 10	2,6			
	80 / 80 / 8	2,2			
	100 / 100 / 8	2,8			
	100 / 100 / 10	3,6			
	150 / 45 / 6,5	2,17			
	150 / 100 / 10	4,4			
	150 / 150 / 12	6,7			
150 / 150 / 15	8,0				
152 / 152 / 6	3,5				
300 / 160 / 6	5,1				

MATRIX
(matrix)
ISO-Standard
VE / Vinylester / HCR + 30 %
Phenol / Modar – auf Anfrage
(on request)

BRANDKLASSEN
(fire retardency)
DIN 4102 B2 – Standard
ASTM E84 Class II – Standard
UL 94 V1 – Standard DIN 4102 B2 + 30 %
ASTM E84 Class I + 30 %
UL 94 V0 + 30 %


OBERFLÄCHENVLIES + 10 %
(surface veil)


>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

LIEFERPROGRAMM - GFK KONSTRUKTIONSPROFILE GEMÄSS EN 13706 E 23

>> light as plastic – strong as steel <<

PRODUCT RANGE - FRP CONSTRUCTION PROFILES IN ACC. TO EN 13706 E 23

PROFILTYP / TYPE	ABM. / DIM.	KG / MTR.			
I-PROFIL I-BEAM 	28 / 81 / 2,8	0,6			
	50 / 25 / 5	0,8			
	75 / 50 / 3	1,0			
	75 / 60 / 4	1,5			
	81 / 28 / 2,8	0,6			
	100 / 50 / 6	2,1			
	100 / 100 / 6	3,2			
	100 / 100 / 8	4,4			
	108 / 54 / 4	1,5			
	120 / 60 / 6	2,5			
	120 / 60 / 8	3,4			
	150 / 75 / 8	4,3			
	150 / 150 / 10	8,2			
	160 / 80 / 8	4,54			
	200 / 50 / 10	4,9			
	200 / 60 / 10	5,7			
	200 / 100 / 10	7,1			
	200 / 200 / 10	10,8			
	200 / 200 / 12	13,1			
	203 / 203 / 9,5	10,4			
250 / 125 / 12	10,7				
254 / 254 / 10	13,1				
290 / 190 / 10	12,0				
300 / 150 / 12	13,1				
305 / 305 / 13	20,4				
Fettdruck: Lagerartikel Zwischenverkauf vorbehalten	460 / 115 / 10/13	14,5			
	610 / 190 / 10/19	25,9			

PROFILTYP / TYPE	ABM. / DIM.	KG / MTR.			
T-PROFIL T-PROFILE 	25 / 30 / 3,6/2,6	0,5			
	30 / 30 / 3	0,3			
	40 / 30 / 3,6/2,6	0,6			
	62 / 46 / 10/6	1,5			
	70 / 70 / 8	2,0			
	100 / 100 / 8	2,9			

MATRIX (matrix)
ISO-Standard
VE / Vinylester / HCR + 30 %
Phenol / Modar – auf Anfrage
(on request)

BRANDKLASSEN
(fire retardancy)

DIN 4102 B2 – Standard
ASTM E84 Class II – Standard
UL 94 V1 – Standard DIN 4102 B2 + 30 %
ASTM E84 Class I + 30 %
UL 94 V0 + 30 %

OBERFLÄCHENVLIES + 10 %
(surface veil)