

ELEMENTS STRUCTURELS DURGLASS®



Les éléments structurels DURGLASS® combinent la capacité de renforcement et de soutien typique de la fibre de verre à la possibilité d'effectuer des injections dans le front de taille à travers un tube d'injection à basse pression (injection IGU) ou à travers un tube à manchettes rigide en PVC DURVINIL® (injection IRS). Les éléments structurels peuvent être composés de 1, 2 ou 3 barres plates (clous mono-lame, bi-lame ou tri-lame). Le choix du type de clou dépend de la résistance demandée par le projet et de la longueur des clous.

Y35 F avec tube d'injection IGU

EM avec tube d'injection IGU *Y55F*

ELEMENTS STRUCTURELS DURGLASS® MONO-LAME		
Type	Barre mm	Charge de rupture nominale kN
EM 20	Lame 40x5	200
EM 24	Lame 40x6	240
EM 28	Lame 40x7	280
EM 32	Lame 40x8	320
EM 36	Lame 40x9	360
Y 35F	Y 35	350
Y 55F	Y 55	550

ED avec tube d'injection IGU *ED avec tube à manchettes DURVINIL®*

ELEMENTS STRUCTURELS DURGLASS® BI-LAME		
Type	Barre mm	Charge de rupture nominale kN
ED 40	2 Lames 40x5	400
ED 48	2 Lames 40x6	480
ED 56	2 Lames 40x7	560
ED 64	2 Lames 40x8	640
ED 72	2 Lames 40x9	720

ES avec tube d'injection IGU *ES avec tube à manchettes DURVINIL®*

ELEMENTS STRUCTURELS DURGLASS® TRI-LAME		
Type	Barre mm	Charge de rupture nominale kN
ES 60	3 Lames 40x5	600
ES 72	3 Lames 40x6	720
ES 84	3 Lames 40x7	840
ES 96	3 Lames 40x8	960
ES 100	3 Lames 40x9	1080