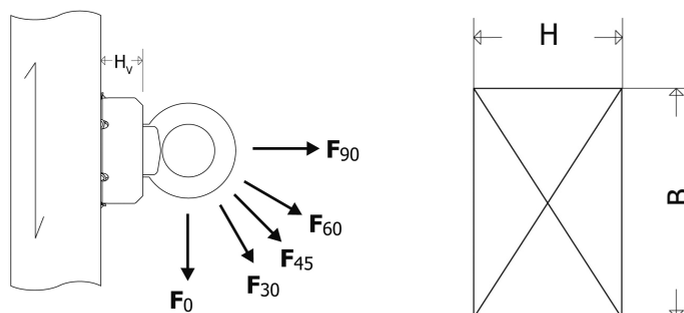


Informations techniques: SHIGA IdeFix IFS 24.807.25 + 26



No d'article	Dimensions		Vis de système mm	Dim. du bois section min. l x h en mm	Angle par apport à fibre F	Contrainte de traction à vissage complet kN			
	ø mm	haut. mm				val. adm. Nzul	valeurs caractéristiques R _{1,t,k}	pk350	pk380
24.807.25	70	28	6.0 x 80	140 x 60	F 0°	3.23	7.35	7.64	7.95
24.807.26	70	28	6.0 x 100	180 x 80		4.62	10.50	10.92	11.36
24.807.25	70	28	6.0 x 80	140 x 60	F 30°	4.26	9.70	10.08	10.49
24.807.26	70	28	6.0 x 100	180 x 80		6.09	13.85	14.40	14.98
24.807.25	70	28	6.0 x 80	140 x 60	F 45°	4.48	10.20	10.61	11.03
24.807.26	70	28	6.0 x 100	180 x 80		6.40	14.57	15.15	15.76
24.807.25	70	28	6.0 x 80	140 x 60	F 60°	5.89	13.41	13.94	14.50
24.807.26	70	28	6.0 x 100	180 x 80		8.42	19.15	19.92	20.71
24.807.25	70	28	6.0 x 80	140 x 60	F 90°	9.36	21.30	22.15	23.04
24.807.26	70	28	6.0 x 100	180 x 80		13.38	30.43	31.65	32.91

Toutes les valeurs de mesure et caractéristiques sont à considérer en fonction des données obtenues et constituent des exemples de mesure.

Autres hypothèses : résistance du bois = C 24, catégorie d'utilisation = 2, catégorie de durée d'action de la charge = moyenne, coefficient de sécurité partiel $\gamma_M = 1.3$ selon DIN 1052:2008

Avant l'exécution, tous les calculs doivent être examinés et approuvés par le planificateur responsable.

Instruction de montage SHIGA IdeFix IFS



La vis à anneau est vissée dans le IdeFix et serrée à la main.



Dans la suite, ajuster le IdeFix sur le bois de manière à ce que l'ouverture de la vis à anneau forme un angle droit par rapport à la direction d'action de la charge et poser deux vis de système (à 90°). Après cela, dévisser la vis à anneau.



Maintenant poser les six vis de système restantes (à 45°) et revisser ensuite la vis à anneau et la serrer à la main.