

Distributeur :

IFS, 2 rue des Marronniers 94240 L'Hay les roses, France
Tel : 01.46.86.91.70 – contact@ifs-france.eu

Fabriqueur :

HAZ Metal , PO box 250 Akcay Sanayi Bolgesi 31200 Iskenderun, Turquie

Désignation :

Attache de plaque de façade ANKROFIX RH...M10- RH...M12

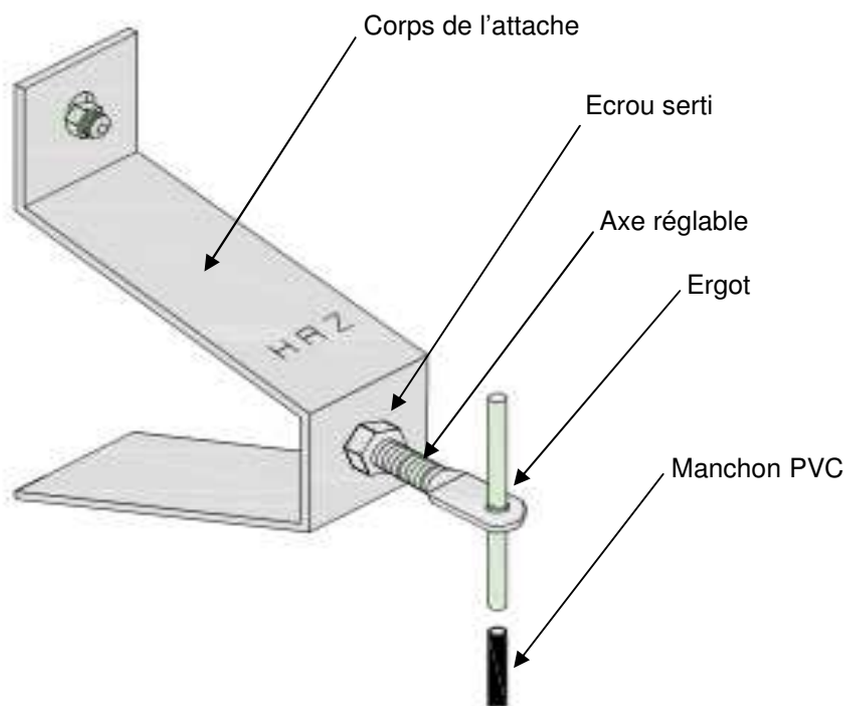
Domaine d'emploi :

Les attaches ont pour fonction la fixation de plaques en pierre mince conformément au NF DTU 55.2.

Descriptif du système :

Le système est composé de :

- Un corps en fer-plat plié en acier inoxydable dans la masse percé d'un trou oblong vertical 9x18 permettant un réglage vertical. Cet oblong est prévu pour recevoir un ancrage inox de diamètre 8 mm. La hauteur du plat plié varie de 3 mm (platine) à 150 mm ;
Un réglage latéral est possible en inclinant l'attache autour de l'axe de la cheville de fixation d'un angle maxi de $\pm 20^\circ$.
- Un écrou serti M10 ou M12 inox libre en rotation afin d'assurer le réglage en profondeur ;
- d'une tige à méplat M10 ou M12 x 50, 60 ou 80 mm de longueur en acier inoxydable austénitique dont l'extrémité aplatie est percé d'un trou rond de diamètre 5,1 mm permettant le passage de l'ergot. La tige filetée est pré montée sur l'attache par l'intermédiaire de l'écrou serti, elle est rendu indémontable par un matage mécanique de l'extrémité du filet ;
- Un ergot diamètre 5 mm x 70 mm en acier inox austénitique muni d'une collerette ;
- Un manchon coulissant borgne en polyéthylène positionné sur un seul côté de l'ergot laissant la pierre libre en dilatation.



Longueurs (mm) :

140-160-180-200-220-240-260-280-300

Matière :

Atmosphère C1-C2-C3 suivant NF EN 12844-1 : Inox 304 (1.4301)

Atmosphère C4-C5 suivant NF EN 12844-1 : Inox 316 (1.4401)

Caractéristique minimale garantie suivant NF EN 10088-2 $R_{p0.2}$

Corps de l'attache et platine : 230 N/mm²

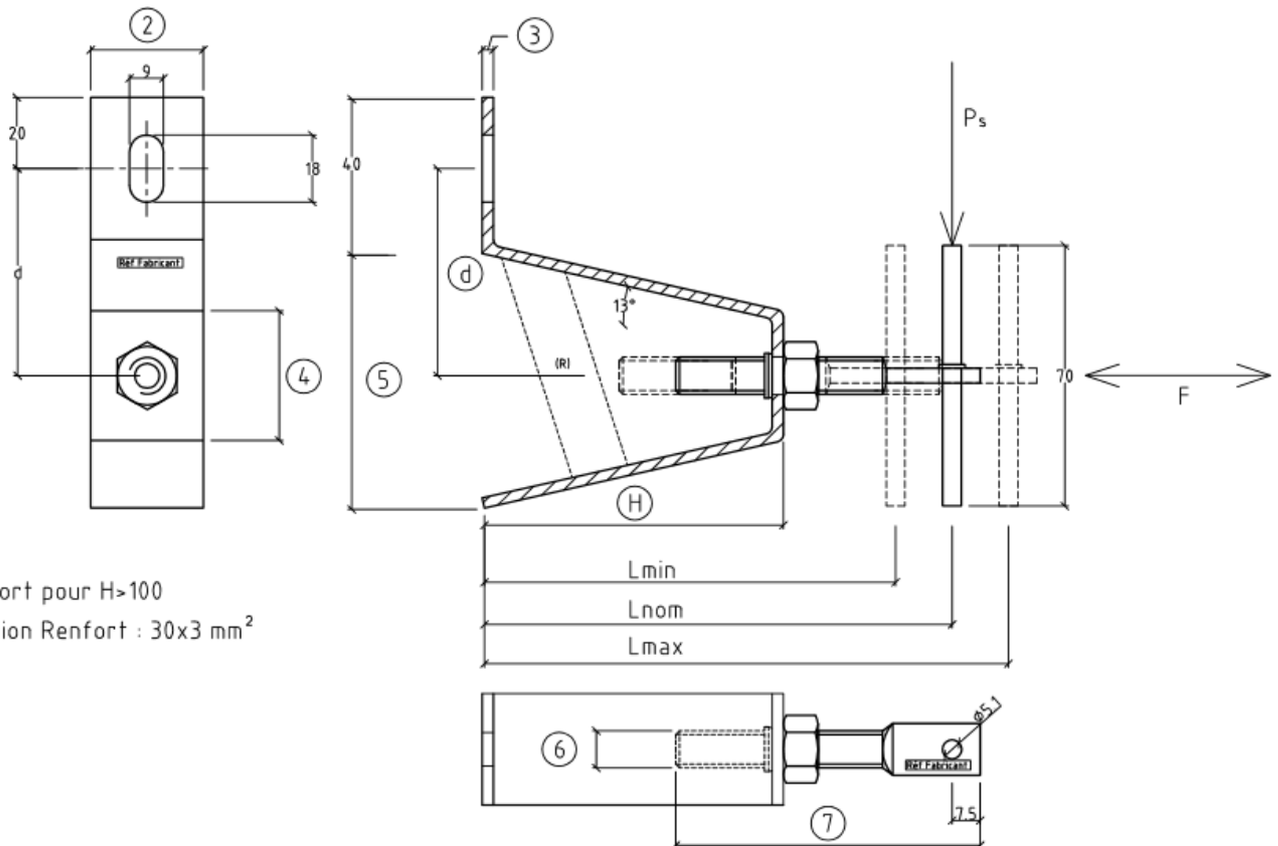
Ergot, écrou et Axe réglable : 400 N/mm²

Marquage :

Sur l'attache : HAZ.

Sur conditionnement : type, longueur, quantité et numéro de lot .

Données techniques : Caractéristiques géométriques



(R): Renfort pour H>100
Section Renfort : 30x3 mm²

Données techniques : Tableau des valeurs dimensionnelles et caractéristiques de résistance mécanique suivant l'annexe B du NF DTU 55.2 P1-2

Désignation	Caractéristiques géométriques										Charges de Service		
	Corps de l'attache					Tige		Plage de réglage			d	Verticale	Horizontale
	H	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	l	l _{min}	l _{max}		Ps	F
ANKROFIX	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	N
RH0	3	30	3	35	36	M10	x 45	34	33	36	38	455	450
RH10	10	30	3	35	40	M10	x 45	41	40	43	40	455	450
RH15	15	30	3	35	42	M10	x 50	49	45	53	41	455	450
RH20	20	30	3	35	44	M10	x 50	54	50	58	42	455	450
RH30	30	30	3	35	49	M10	x 50	64	60	68	44	315	400
RH40	40	30	3	35	53	M10	x 55	76	70	83	47	315	400
RH50	50	30	3	35	58	M10	x 60	89	80	98	49	315	400
RH60	60	30	3	35	63	M10	x 70	104	90	118	51	315	400
RH80	80	30	3	35	72	M10	x 70	124	110	138	56	270	360
RH90	90	30	3	35	77	M10	x 70	134	120	148	58	270	360
RH100	100	30	3	35	81	M10	x 70	144	130	158	61	270	360
RH120 R	120	30	3	35	90	M10	x 70	164	150	178	65	260	300
RH140 R	140	30	3	35	100	M10	x 70	184	170	198	70	260	300

RH20 M12	20	30	4	35	44	M12	x 60	59	50	68	42	455	450
RH40 M12	40	30	4	35	53	M12	x 60	79	70	88	47	385	420
RH60 M12	60	30	4	35	63	M12	x 80	109	90	128	51	385	420
RH80 M12	80	30	4	35	72	M12	x 80	129	110	148	56	385	420
RH100 M12	100	30	4	35	81	M12	x 80	149	130	168	61	385	420
RH120 R M12	120	30	4	40	95	M12	x 80	169	150	188	68	385	390
RH140 R M12	140	30	4	40	105	M12	x 80	189	170	208	72	360	390
RH160 R M12	160	40	4	40	114	M12	x 80	209	190	228	77	360	390
RH180 R M12	180	40	4	40	123	M12	x 80	229	210	248	82	360	390
RH200 R M12	200	40	4	40	135	M12	x 80	249	230	268	88	360	390
RH220 R M12	220	40	4	40	159	M12	x 80	269	250	288	100	360	390
RH240 R M12	240	40	4	40	175	M12	x 80	289	270	308	106	360	390

Essais :

Essais laboratoire CSTC N° CAR 1234 et N° CAR 5678

Essais Laboratoire SPIT n° 12345