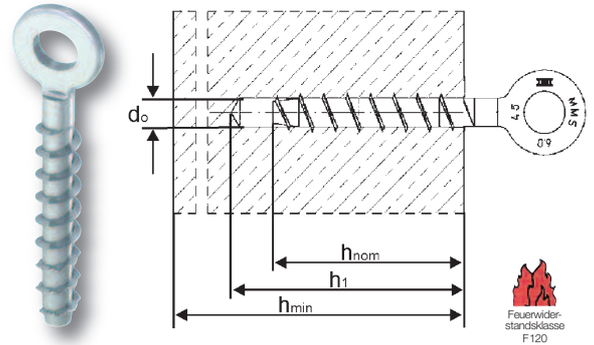


3.13 HMS-R

Type : MULTI-MONTI®-ancre-vis oeillet incl. outil
Matière : acier
Revêtement : zingué blanc



type	dimension D x L		sur-plat	Ø-œillet intérieur	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25 [kN]	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25 [kN]	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25 [kN]
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
MMS-R ¹⁾	6	40	outil	7	5	50	40	-	-	-	2,4

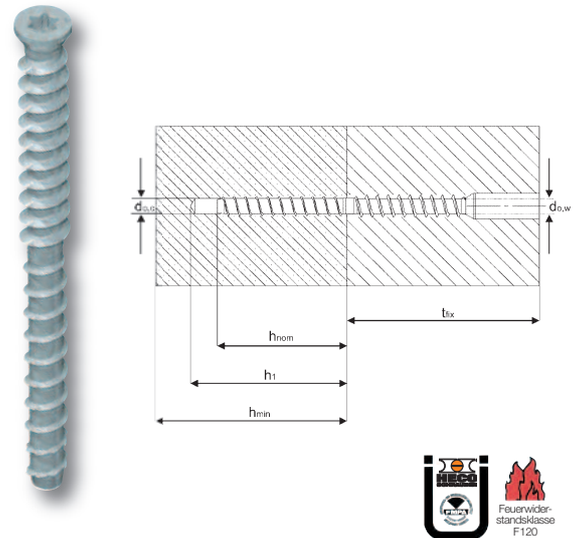
1) = pas d'homologation

3.14 MMS-TC TimberConnect

Type : MULTI-MONTI®-ancre-vis avec filet au bois
Matière : acier
Revêtement : revêtement DP

Embout de vissage MMS-TC TimberConnect

dimension	MMS-TC 7,5	MMS-TC 10	MMS-TC 12
Embout de vissage	H 43603-T30	H 43604-T40	H 43605-T50



type	dimension D x L		em-bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25 [kN]	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25 [kN]	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25 [kN]
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
MMS-TC	7,5	100	T-30	10	6	65	55	≥ 40	1,0 ⁸⁾	1,0 ⁸⁾	-
MMS-TC	10	130	T-40	15,5	8	75	65	≥ 60	2,1 ⁸⁾	2,1 ⁸⁾	-
MMS-TC	12	160	T-50	17,5	10	85	75	≥ 80	3,3 ⁸⁾	3,3 ⁸⁾	-

8) = conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1879" avec : classe d'application 1 ; k_{mod} = 0,6; bois massif C 24