

"SD-CRH"



La CLASSE CHR è stata sviluppata, per coprire il bisogno di un caveau con resistenza che va dal V al XIII grado secondo normativa europea EN 1143 -1 , ECBS e VdS2450 a norme VSÖ/VVÖ. I pannelli classe CHR sono sviluppati per la realizzazione di camere corazzate/caveaux per ambienti professionali, industriali e militari, aree museali ed ambasciate anche in aree ad alto rischio integrando i più elevati standard di difesa. Il corpo dei pannelli è costituito da un diversi strati di lamiera di acciaio rinforzati da speciale corazza. La struttura del pannello è poi completata da un riempimento di conglomerato speciale inducast 3000. L'integrazione di materiali di altissima qualità e sistemi innovativi di armature permettono l'ingombro minimo dei pannelli per caveaux certificati.

MODELLO	VSÖ/VVO	VdS grade ECB.S res.grade	DIMENSIONI INTERNE(mm) h x l	SPESSORE BATTENTE(mm)	PESO (Kg/m ²)
CHR V	WG V	EN 5	2800 x 550	70	220
CHR VI	WG VI	EN 6	2800 x 550	70	225
CHR VIII	WG VIII	EN 8	2900 x 550	100	320
CHR VIII B	WG VIII K	EN 8	2900 x 550	125	380
CHR IX	WG IX	EN 9	2900 x 550	125	390
CHR X	WG X	EN 10	3000 x 500	190	570
CHR XI	WG XI	EN 11	3000 x 500	220	590
CHR XII	WG XII	EN 12	3000 x 500	300	860
CHR XIII KB	WG XII KB*	EN 13	3000 x 500	300	860