



CARATTERISTICHE MATERIALI MATERIALEIGENSCHAFTEN			
CALCESTRUZZO BETON		FONDAZIONE FUNDAMENT	ELEVAZIONE SOLETTA ERHÖHUNG DECKE
MATERIALE PER IL CALCESTRUZZO (BETON) E PER IL ACCIAIO (STAHL) (MATERIAL FÜR BETON UND STAHL) (BETON- UND STAHLARTEN)	C 25/30		C 28/35
	XC2		XF2
	30 mm		15 mm
	25 mm		25 mm
ACCIAIO BAUSTAHL	B 450 C		$f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk}/f_{yk} \geq 1,35$ $(f_{yk}/f_{yk})_{m \geq 1,13}$
COPRIFERRO EISENBERE	40 mm		

[illegible]