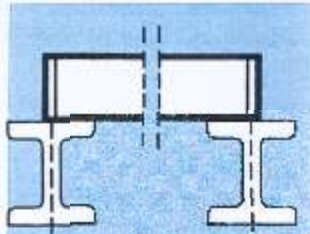
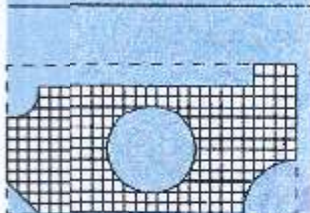


Grundsätzliches über Gitterroste



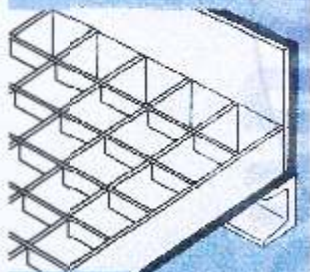
STÜTZWEITE

IST DAS MASS VON MITTE ZU MITTE AUFLAGE UND GLEICHZEITIG DIE TRAGSTABRICHTUNG.



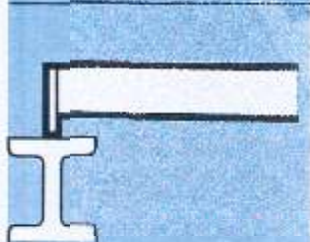
ZUSCHNITTE

SIND AB-, SCHRÄG- ODER AUS-SCHNITTE AM ODER IM GITTERROST. IST DIE SCHNITTLÄNGE KLEINER ALS 0,5 M, SO SPRICHT MAN VON EINEM KLEINSTAUSSCHNITT.



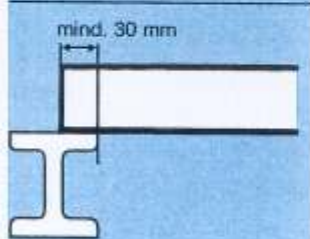
FUSSLEISTE

IST DIE VERSTÄRKTE UND ERHÖHT RANDEINFASSUNG EINES GITTERROSTES NACH OBEN, UM DAS HERABFALLEN VON GEGENSTÄNDEN ZU VERHINDERN. LAUT AGI UND UVV MIND. 50 MM ÜBER ROSTOBERKANTE.



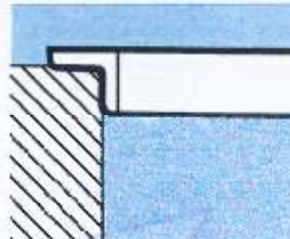
AUFSTELZUNG

IST DIE VERSTÄRKTE, NACH UNTEN DURCHSTEHENDE RANDEINFASSUNG, UM HÖHENDIFFERENZEN ZWEIER AUFLAGEN AUSZUGLEICHEN.



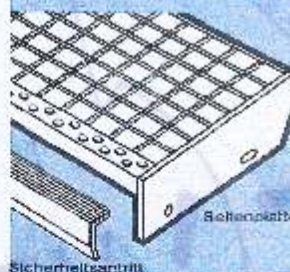
GITTERROSTAUFLEGE

IST DIE AUF DER UNTERKONSTRUKTION AUFLIEGENDE LÄNGE DER TRAGSTABENDEN. SIE SOLLTE DER HÖHE DER TRAGSTÄBE ENTSPRECHEN, MIND. JEDOCH 30 MM BETRAGEN. GITTERROSTE MÜSSEN AN DEN TRAGSTABENDEN AUFLIEGEN.



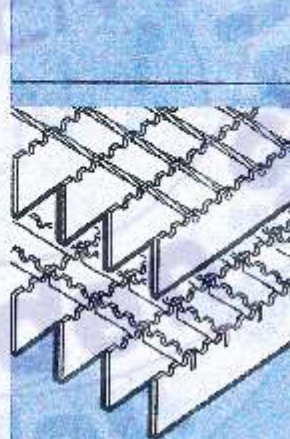
WINKELKRAGEN

IST EIN WINKEL, DER EIN- ODER MEHRSEITIG AN DEN GITTERROST ZU EINHÄNGEN ANGESCHWEISST WIRD. DIE STEGHÖHE DES WINKELS SOLLTE MIND. DER TRAGSTABHÖHE ENTSPRECHEN.



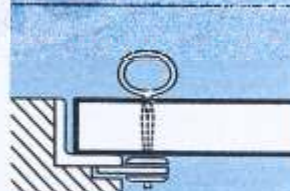
SEITENPLATTE

SEITLICHE EINFASSUNG DER STUFEN AUS FLACHEISEN MIT BOHRUNG ZU ANSCHRAUBEN AN DIE TREPPENKONSTRUKTION.



GLEITSCHUTZ

GITTERROSTE UND STUFEN, DEREN TRAG- UND/ODER QUERSTÄBE (FÜLLSTÄBE) AN DEN OBERKANTEN AUSGEKLINKT SIND. HIERDURCH WIRD EINE ENORM HOHE RUTSCHSICHERHEIT ERZIELT.

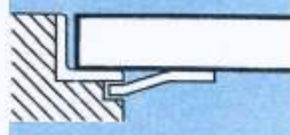


SICHERUNGSELEMENTE (FESTANGEBRACHT)

STECKSCHLÜSSELVERSCHLUSS



SCHARNIERE



UNTERSCHIEBLASCHEN