



Resistencia al deslizamiento, resistencia al deslizamiento, resistencia al deslizamiento - ¿Qué es?

Superficies antideslizantes son la mejor garantía para la prevención de accidentes .

- R9 representa un pequeño "fricción estática" y se recomienda para su uso privado normal. Antideslizante hasta un ángulo de 3° a 10° en el plano inclinado.
- R10 es una "fricción estática" normal, pie firme hasta un ángulo de inclinación de 10° a 19° , se recomienda "sin barreras" .
- R11 representa un aumento del "coeficiente de fricción", pie firme hasta un ángulo de inclinación de 19° a 27° .
- R12 representa un gran "coeficiente de fricción", pie firme hasta un ángulo de inclinación de 27° a 35° .
- R13 es un muy grande "coeficiente de fricción", pie firme hasta un ángulo de aproximadamente 35° .

Las letras opcionalmente unidos A, B y C indican los grupos de clasificación para las áreas descalzo húmedos:

- A para suelos secos,
- B para el suelo mojado y
- C para piscinas.

"V" de volumen de desplazamiento

Para demostrar una resistencia particularmente alta de deslizamiento, hay valores adicionales "V". Ellos hacen que el volumen de desplazamiento de superficies de relieve indicados. Ejemplo: El grupo de evaluación R13 V8 representa la resistencia al deslizamiento R13 y un volumen recibir $8\text{cm}^3 / \text{dm}$.