



HESCO BSDG(L)VAR, BSDG(L)SELF ...

Die Ballschutzgitter werden als Zuluft- oder Abluftgitter in Turn-, Sport- oder Mehrzweckhallen verwendet. Sie sind ballwurfsicher, d.h. sämtliche Typen wurden bei der amtlichen Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen, Stuttgart, geprüft (Otto Graf-Institut). Prüfung bestanden für: Fussbälle, Handbälle und Medizinbälle.

Ausführung



Ballschutzgitter Typ BSDGVAR

sind Diffusionsgitter mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen aus Stahl, pulverbeschichtet nach RAL 9010 mit motorisch betätigter temperaturabhängiger Strahllenkung.

Ballschutzgitter Typ BSDGLVAR

sind Diffusionsgitter mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen aus Aluminium farblos anodisiert mit motorisch betätigter temperaturabhängiger Strahllenkung. Weitere Angaben siehe DGVAR-Prospekt L-02-3-01d.

Ballschutzgitter Typ BSDGSELF

sind Diffusionsgitter mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen aus Stahl, pulverbeschichtet nach RAL 9010 mit selbsttätiger temperaturabhängiger Strahllenkung. Ballschutzgitter Typ BSDGLSELF sind Diffusionsgitter mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen aus Aluminium farblos anodisiert mit selbsttätiger temperaturabhängiger Strahllenkung. Ballschutzgitter Typ BSDGR(A)VAR sind Diffusionsgitter mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen für Rohreinbau aus Stahl, grau pulverbeschichtet nach RAL 7037 mit motorisch betätigter temperaturabhängiger Strahllenkung.

Ballschutzgitter Typ BSDGRL(A)VAR

sind Diffusionsgitter aus Aluminium farblos anodisiert, mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen für Rohreinbau aus Stahl, grau pulverbeschichtet nach RAL 7037 mit motorisch betätigter temperaturabhängiger Strahllenkung. Weitere Angaben siehe DGVAR-Prospekt L-02-3-01d.

Ballschutzgitter Typ BSDGR(A)SELF

sind Diffusionsgitter mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen für Rohreinbau aus Stahl, grau pulverbeschichtet nach RAL 7037 mit selbsttätiger temperaturabhängiger Strahllenkung.

Ballschutzgitter Typ BSDGRL(A)SELF

sind Diffusionsgitter aus Aluminium farblos anodisiert, mit nicht vorstehendem Ballschutzrahmen für Rohreinbau aus Stahl, grau pulverbeschichtet nach RAL 7037 mit selbsttätiger temperaturabhängiger Strahllenkung. Weitere Angaben siehe DGSELF-Prospekt L-02-3-10d.